

Silk Test 18.5

Silk4NET ユーザー ガイド

Micro Focus The Lawn 22-30 Old Bath Road Newbury, Berkshire RG14 1QN UK http://www.microfocus.com

Copyright $^{\tiny \textcircled{o}}$ Micro Focus 1992-2017. All rights reserved.

MICRO FOCUS, Micro Focus ロゴ及び Silk Test は Micro Focus IP Development Limited またはその米国、英国、その他の国に存在する子会社・関連会社の商標または登録商標です。

その他、記載の各名称は、各所有社の知的所有財産です。

2017-10-19

目次

ライセンス情報	9
Silk4NET	10
Silk4NET の実行に必要な管理者権限	
特殊な状況下での自動化 (周辺機器が無い)	
Silk Test 製品スイート	
使用状況データの収集の有効化/無効化	13
Micro Focus へのお問い合わせ	
Micro Focus SupportLine が必要とする情報	
Silk4NET の新機能	
仮想テスト環境のサポート	
Microsoft Edge の記録方法の改善	
ユーザビリティーの改善	
API の改善	
使用技術の更新	
macOS の新しいバージョン	
iOS の新しいバージョン	
Android の新しいバージョン	
Mozilla Firefox の新しいバージョン	
Google Chrome の新しいバージョン	16
Apple Safari の新しいバージョン	16
SAPGUI クライアントの新しいバージョン	16
Java SWT の新しいバージョン	
Silk4NET 入門	
Silk4NET プロジェクトの操作	
SIIk4NET プロジェクトの作成	
• •	_
Silk4NET テストの操作	
プロジェクトへの Silk4NET テストの追加	
Silk4NET テストの記録	22
Microsoft Edge 上でのテストの記録	
Mozilla Firefox 上でのテストの記録	
Google Chrome 上でのテストの記録	
記録中および再生中に除外される文字	
記録中に利用可能なアクション	
Silk4NET テストの手動作成	
テスト スクリプト作成のベスト プラクティス	
記録中のスクリプトへの検証の追加	
Locator Spy を使用したロケーターまたはオブジェクト マップ項目のテスト メソ	
Silk4NET テストの実行	
SIIK4NET テストの美行	29
コマンド フィフからのデストの再生	
テスト結果の分析Silk4NET がテストを同期する方法	
SIK4NET かテストを同期 9 る万法	3∠ 2.4
TrueLog を使用したビジュアル実行ログ	
TrueLog の有効化	
TrueLog の場所の変更	
TrueLog で非 ASCII 文字が正しく表示されない理由	
典生時に 1018100 か結果 ノアイルを書き出さない理用	36

Silk	Test Open Agent	.38
	Silk Test Open Agent の起動	
	テスト実行後に Open Agent を停止する	
	エージェント オプション	
	Open Agent のポート番号	
	Information Service に接続するポートの構成	
	Open Agent に接続するポートの構成	
	Silk Test Recorder に接続するポートの構成	
	Open Agent を使用したリモート テスト	
	リモート Open Agent を使用したテスト	
	NAT 環境でリモート実行する Open Agent の設定	
基本		
44	ル版	
	スクリプトでの基本状態の変更	
 °		
アノ	リケーション構成	
	アプリケーション構成の変更	
	[アプリケーションの選択] ダイアログ ボックス	
	リモート ロケーションの編集	
	アプリケーション構成エラー	
	アプリケーション構成のトラブルシューティング	
	複数のアプリケーションをテストするテストの作成	
スク	リプト オプションの設定	.61
	TrueLog オプションの設定	. 61
	記録オプションの設定	. 61
	ブラウザの記録オプションの設定	. 62
	カスタム属性の設定	63
	無視するクラスの設定	. 64
	記録/再生の対象とする WPF クラスの設定	
	ーー・・・・・ーー	
	再生オプションの設定	
	詳細オプションの設定	
Silk	1NET サンプル テスト	
	ディー フラッル テス	
ハノ	= - :	
	ロケーターの基本概念	
	オブジェクト タイプと検索範囲	. 69
	属性を使用したオブジェクトの識別	
	ロケーター構文	_
	ロケーターの使用	
	Find メソッドの使用	
	ロケーターを使用したオブジェクトの存在確認	
	1 つのロケーターで複数のオブジェクトを識別する	
	ロケーターのカスタマイズ	
	安定した識別子	_
	カスタム属性	
	XPath のパフォーマンス問題のトラブルシューティング	
_	Locator Spy	
オブ	ジェクト マップ	82
	オブジェクト マップを使用する利点	
	オブジェクト マップのオン/オフの切り替え	
	複数のプロジェクトでの資産の使用	
	操作の記録中でのオブジェクト マップのマージ	
	Web アプリケーションでのオブジェクト マップの使用	
	オブジェクト マップ項目名の変更	

	ナブニークレフップの亦正	07
	オブジェクト マップの変更	
	オブジェクト マップのロケーターの変更	87
	テスト アプリケーションからのオブジェクト マップの更新	
	オブジェクト マップ項目のコピー	
	オブジェクト マップ項目の追加	90
	スクリプトからオブジェクト マップを開く	91
	テスト アプリケーションでのオブジェクト マップ項目のハイライト	
	オブジェクト マップのエラーの検出	
	オブジェクト マップ項目の削除	
	オブジェクト マップを最初に書き出す	
	オブジェクト マップの要素のグループ化	93
	オブジェクト マップ:よくある質問	
	複数のオブジェクト マップを単一のオブジェクト マップのマージする方法	94
	テスト スクリプトを削除したときにオブジェクト マップで起こること	94
	テスト対象アプリケーションのオブジェクト マップを手動で作成する方法	
イメ	ージ解決のサポート	95
	イメージ クリックの記録	
	イメージ解決メソッド	
	イメージ資産	
	イメージ資産	
	1 スーラ真座のFFM	
	同しイメージ員座に後数のイメージを追加する	_
	イメージ検証	
	イメージ検証の作成	
	記録中にイメージ検証を追加する	
	複数のプロジェクトでの資産の使用	
テス	トの拡張	
	既存のテストへの追加操作の記録	
	Windows DLL の呼び出し	
	スクリプトからの Windows DLL の呼び出し	
	DLL 関数の宣言構文	102
	DLL 呼び出しの例	102
	DLL 関数への引数の受け渡し	103
	DLL 関数への文字列引数の受け渡し	104
	DLL 名のエイリアス設定	
	DLL 関数呼び出しの表記規則	105
	カスタム コントロール	105
	動的呼び出し	.106
	テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテスト	
	Apache Flex カスタム コントロールのテスト	109
	カスタム コントロールの管理	
	Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上	114
	ユーザー補助の使用	
	ユーザー補助の有効化	
	Silk4NET での Unicode コンテンツのサポートの概要	
	テキスト解決のサポート	
	スクリプトへの結果コメントの挿入	117
	スクリントへの相来コメントの挿入 実行時間の計測	
	テスト実行の遅延単一マシンでの複数 UI セッションのアプリケーションのテスト	110
-		
-	ワード駆動テストのパフォーマンス テストとしての使用	
スク	リプトのデバッグ	122
	スクリプトの信頼性	122

デバッグ モードでのスクリプトの段階的実行	122
選択したポイントからのスクリプト再生の段階的実行	
スクリプト デバッグ中の行の実行の制御	123
選択したポイントでのスクリプト再生の停止	
スクリプトの印刷	124
特定の環境のテスト	125
Apache Flex のサポート	
Apache Flex のタホード	125
Auobe ridsii Pidyer (美1) するための riex アプリグーションの構成	125
Component Explorer の起動 Apache Flex アプリケーションのテスト	126
Apache Flex アノリケーションのテスト	126
Apache Flex カスタム コントロールのテスト	126
Apache Flex スクリプトのカスタマイズ	136
同一 Web ページ上の複数の Flex アプリケーションのテスト	136
Adobe AIR のサポート	136
名前またはインデックスを使用する Flex の Select メソッドの概要	137
FlexDataGrid コントロールでの項目の選択	
Flex アプリケーションのテストの有効化	
Apache Flex アプリケーションのスタイル	
Alaba Clash Disper のセナーリニ (制約に対応するための Clay スプリケーシ	130 >
Adobe Flash Player のセキュリティ制約に対応するための Flex アプリケーシ	
	150
Apache Flex アプリケーションの属性	151
Silk4NET が Apache Flex コントロールを認識できない理由	151
Java AWT/Swing のサポート	152
Java AWT/Swing アプリケーションの属性	152
Java メソッドの動的な呼び出し	152
Java AWT/Swing テクノロジ ドメインでの priorLabel の判別	154
Oracle Forms のサポート	154
Java SWT と Eclipse RCP のサポート	155
Java SWT クラス リファレンス	155
Java SWT カスタム属性	
Java SWT アプリケーションの属性	
Java メソッドの動的な呼び出し	
Java SWT と Eclipse アプリケーションのトラブルシューティング	
モバイル アプリケーションのテスト	
Android	
iOS	
インストール済みアプリのテスト	
モバイル アプリケーションの記録	
テストを再生するモバイル デバイスの選択	
Mobile Center デバイスの使用	179
Sauce Labs デバイスの使用	179
モバイル デバイスの接続文字列	180
モバイル デバイスの操作	183
モバイル デバイスの開放	
モバイル アプリケーションのテスト時のトラブルシューティング	
モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事項	
さハイル Web アフラブーフョフのアストにおける制限事項	
イイティフ モバイル アフリケーションのテストにのいる制限争項 モバイル Web サイトでのオブジェクトのクリック	-
既存のモバイル Web テストの使用方法	
.NET のサポート	
Windows Forms のサポート	
Windows Presentation Foundation(WPF)のサポート	
Silverlight アプリケーションのサポート	209
Visual COBOL のサポート	214
Rumba のサポート	

Rumba クラス リファレンス	219
Rumba の有効化と無効化	_
Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性	220
Unix ディスプレイのテスト	220
SAP のサポート	220
SAP クラス リファレンス	221
SAP アプリケーションの属性	221
SAP メソッドの動的な呼び出し	221
SAP コントロールの動的呼び出し	222
SAP の自動セキュリティ設定の構成	223
Windows API ベースのアプリケーションのサポート	
Win32 クラス リファレンス	
Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションの属性	224
Win32 テクノロジ ドメインにおける priorLabel の決定方法	
埋め込み Chrome アプリケーションのテスト	
クロス ブラウザ テスト	
テストを再生するブラウザーの選択	
xBrowser でのテスト オブジェクト	
xBrowser オブジェクトに対するオブジェクト解決xBrowser オブジェクトに対するオブジェクト解決	
xBrowser のページ同期xBrowser における API 再生とネイティブ再生の比較	229
マウス移動の詳細設定	
xBrowser のブラウザ構成の設定	
ロケーター生成プログラムを xBrowser 用に構成する	233
リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列	233
WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定	
Mac 上の Apple Safari を使用したテスト	
Google Chrome を使用したテスト	
Mozilla Firefox を使用したテスト	
Microsoft Edge を使用したテスト	
レスポンシブ Web デザインのテスト	249
ビジュアル ブレークポイントの検出	249
追加のブラウザーのバージョンでのテスト	250
クロス ブラウザ テスト:よくある質問	251
スクリプトからのブラウザの起動	255
非表示入力フィールドの検索	256
Web アプリケーションの属性	256
Web アプリケーションのカスタム属性	256
xBrowser クラス リファレンス	257
Microsoft Windows 10 上のテストの制限事項	257
64 ビット アプリケーションのサポート	
サポートする属性の種類	
Apache Flex アプリケーションの属性	258
Java AWT/Swing アプリケーションの属性	258
Java SWT アプリケーションの属性	259
SAP アプリケーションの属性	
Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属性	
Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属性	
Rumbd コンドロールを識別するためのログーダー属性 Web アプリケーションの属性	
Windows Forms アプリケーションの属性	
Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションの属性	
Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションの属性	
動的ロケーター属性	
·ワード駆動テスト	
ナーロード取動デフトの利占	265

キーワード	266
Silk4NET でキーワード駆動テストを作成する	267
Silk4NET でのキーワード駆動テストの記録	
Silk4NET でのキーワード駆動テストの基本状態の設定	269
Silk4NET でのキーワードの実装	270
Silk4NET でのキーワードの記録	270
スクリプトのテスト メソッドをキーワードとして指定	271
キーワード駆動テストの編集	
Silk Central でテストのキーワードを管理する	273
Silk4NET のキーワード レコメンド機能	275
キーワードでのパラメータの使用	275
例:パラメータを取るキーワード	
キーワードのキーワード シーケンスへの結合	_
変数を指定したキーワード駆動テストの再生	279
Silk4NET と Silk Central の統合	279
Silk4NET での Silk Central キーワードの実装	
Silk Central へのキーワード ライブラリのアップロード	
コマンド ラインから Silk Central へのキーワード ライブラリの更新	_
キーワードの検索	
キーワードのフィルタリング	_
キーワードのグループ化	283
既知の問題	284
全般的な問題	284
モバイル Web アプリケーション	286
Web アプリケーション	286
Google Chrome	286
Internet Explorer	287
Microsoft Edge	
Mozilla Firefox	289
SAP アプリケーション	289
Oracle Forms	290
Silk4NET	290

ライセンス情報

評価版を使用しているのでない限り、Silk Test はライセンスを必要とします。



注: Silk Test ライセンスは、Silk Test の特定のバージョンに固定されています。たとえば、Silk Test 18.5 には Silk Test 18.5 のライセンスが必要です。

ライセンス モデルは、使用しているクライアントとテストすることができるアプリケーションに基づきま す。利用可能なライセンスモードに応じて、次のアプリケーションの種類がサポートされます。

ライセンス モード	アプリケーションの種類
モバイル ネイティブ	 モバイル Web アプリケーション Android iOS ネイティブ モバイル アプリケーション Android iOS
フル	 Web アプリケーション (以下を含む) Apache Flex Java アプレット モバイル Web アプリケーション Android iOS Apache Flex Java AWT/Swing (Oracle Forms を含む) Java SWT と Eclipse RCP .NET (Windows Forms および Windows Presentation Foundation (WPF) を含む) Rumba Windows API ベース 注: ライセンスをフル ライセンスにアップグレードする場合は、http://www.microfocus.co.jp に移動します。
プレミアム	フル ライセンスでサポートされるすべてのアプリケーションの種類 + SAP アプリケーション 注: ライセンスをプレミアム ライセンスにアップ グレードする場合は、http://www.microfocus.co.jp に移動します。
モバイル ネイティブ アドオン	フル ライセンスとプレミアム ライセンスでサポートされるテクノロジに加えて、モバイル ネイティブ アドオンライセンスによって、Android と iOS 上でのネイティブモバイル アプリケーション テストのサポートを提供します。

Silk4NET

Silk4NET は、Microsoft Visual Studio 用の Silk Test プラグインです。 Silk4NET を使用すると、機能テ スト、回帰テスト、ローカライズ テストの作成と管理を Visual Studio で直接、効率的に行えます。 Silk4NET で実行できる Visual Studio 内の作業は、以下のとおりです。

- テストを記録します。
- Visual Basic .NET を使用してテストを開発します。
- C# を使用してテストを開発します。
- Microsoft テスト環境内のテスト計画の一環としてテストを実行できます。
- ビルドプロセスの一環としてテストを実行できます。
- テスト結果を表示します。

テスト済みの Visual Studio のバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

Silk4NET は、アプリケーション テクノロジのさまざまなセットのテストをサポートしています。 Silk4NET は、複雑なテストに適用した場合にも自動化の利点が実現されるように設計されており、開発者 が使い慣れた環境に直接、テストの自動化機能を追加するため、テスト アプリケーションに加えられた変 更に簡単に対処できます。

また、Silk4NET の強力なテスト フレームワークを使用すると、複数のテスト プロジェクトに対してテス トの再利用が促進されるため、より高い投資収益率 (ROI) を達成できます。 テスト スイートの構築と保守 に要する時間が短縮されるため、QA 担当者はテスト範囲を拡張し、アプリケーション品質を最適化するこ とができます。



〉注: Silk4NET の起動時に開始画面を表示しないように選択している場合、**ヘルプ** > **製品更新の確認** をクリックして利用可能な更新を確認できます。

Silk4NET の実行に必要な管理者権限

Silk4NET のインストールまたは実行には、次の権限が必要です。

- Silk4NET のインストールには、ローカル管理者権限が必要です。
- Windows サーバー上への Silk4NET のインストールには、ドメイン レベルの管理者権限が必要です。
- Silk4NET を実行するには、次のフォルダとそのすべてのサブフォルダに対するフルアクセス権が必要 です。
 - C:\footnote{\text{ProgramData}\footnote{\text{Silk}\footnote{\text{Silk}\text{Test}}}
 - %APPDATA%¥Roaming¥Silk¥SilkTest
 - %APPDATA%¥Local¥Silk¥SilkTest
 - %TEMP%

特殊な状況下での自動化 (周辺機器が無い)

製品の基本的な位置付け

Silk4NET は GUI テスト製品で、自動化された状況下での有意なテスト結果を得るために、人間のように 振舞います。Silk4NET が実行したテストは、人間が実行するよりもすばやく実行しますが、同等の価値の あるものです。このことは、人間が同じテストを実行するために必要なテスト環境とできる限り同等なテ スト環境を Silk4NET が必要とすることを意味します。

物理的な周辺機器

実際のアプリケーション UI の手動テストでは、キーボード、マウス、ディスプレイなどの入出カデバイス が必要です。Silk4NET では、テストの再生時に物理的な入力デバイスを必要としません。Silk4NET に必 要なものは、キーストロークやマウス クリックを実行するオペレーティング システムの機能です。 大抵の 場合、入力デバイスが接続されていなくても、Silk4NET の再生は期待通り動作します。ただし、デバイス ドライバによっては、物理的な入力デバイスが利用可能でないと、Silk4NET の再生機構をブロックする場 合があります。

同じことが物理的な出力デバイスについても言えます。物理的なディスプレイが接続されている必要はあ りませんが、機能するビデオ デバイス ドライバがインストールされ、オペレーティング システムが画面に レンダリングできる状態になければなりません。たとえば、スクリーン セーバー モードやセッションが口 ックされている状況では、レンダリングできません。レンダリングできない場合、低レベルの再生は機能 せず、高レベルの再生もテスト対象アプリケーション (AUT) で使用するテクノロジに依存しますが、期待 通り機能しない可能性があります。

仮想マシン

Silk4NET は仮想化ベンダーを直接サポートしませんが、仮想ゲスト マシンが物理マシンと同等に動作する 限り、任意の仮想化手法のもとで動作可能です。標準的な周辺機器は、通常は仮想デバイスとして提供さ れており、仮想マシンを実行するマシンで使用されている物理デバイスとは無関係です。

クラウド インスタンス

自動化の観点からは、クラウド インスタンスは仮想マシンと変わりありません。ただし、クラウド インス タンスでは、ビデオ レンダリングに特殊な最適化が行われている場合があり、 ハードウェア リソースの消 費を抑えるために、画面のレンダリングが一時的にオフになる状況があります。これは、ディスプレイを 表示しているアクティブなクライアントが無いと、 クラウド インスタンスが検知した場合に発生する場合 があります。このような場合、回避策として VNC ウィンドウを開くことができます。

特殊な状況

起動されるアプリ ケーション (ヘッ ドレス)

ウィンドウが無く このようなアプリケーションは、Silk4NET を使ってテストできません。Silk4NET は、対象のアプリケーション プロセスにフックして、対話操作する必要があります。 ウィンドウが表示されないプロセスをフックすることはできません。このような場 合は、システム コマンドの実行のみ可能です。

サービス、リモー トアプリケーショ ン (すべてのベン ダー)

リモートデスクト Silk4NET がリモート デスクトップ セッション側に存在し、操作する場合、完全に期 ップ、ターミナル 待通りの操作が行われます。

> 注: フル ユーザー セッションが必要で、リモート表示ウィンドウは最大化され ている必要があります。リモート表示ウィンドウが何らかの理由で表示され ていない場合(ネットワーク上の問題など)、Silk4NETは再生を続けますが、 使用されているリモート表示技術によっては予期しない結果を生じる可能性 があります。たとえば、リモート デスクトップ セッションが失われると、ビ デオ レンダリングに悪影響を与えますが、他のリモート表示手法では、一度表 示されたウィンドウが失われても、問題なく表示されるものもあります。

Silk4NET がリモート デスクトップ、リモート ビュー、リモート アプリ ウィンドウ などとの対話操作に使用される場合は、Silk4NET が見ることができるのはリモート マシンのスクリーンショットだけであるため、低レベルな技術だけが使用できます。 リモート表示技術によっては、セキュリティ上の制約により、低レベル操作でさえで きないものもあります。たとえば、リモート アプリケーション ウィンドウにキース トロークを送信できない場合があります。

既知の自動化の障 壁

Silk4NET では、ログオンした対話的なフル ユーザー セッションが必要です。 スクリ ーン セーバー、休止状態、スリープ モードなどのセッションをロックするものは無 効化してください。組織の方針などで、これができない場合は、キープ アライブ 操

作 (定期的にあるいは各テスト ケースの終わりにマウスを動かすなど) を追加するこ とによって、このような問題を回避できます。



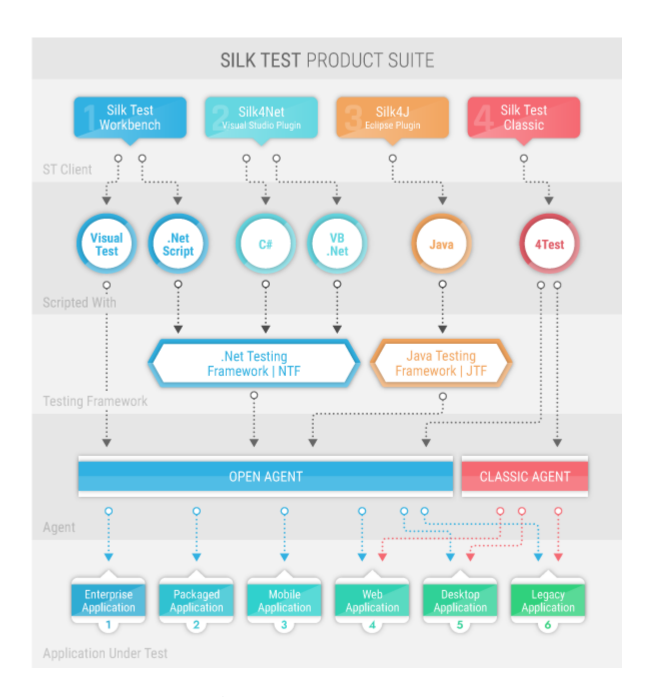
注: 実際のテスト環境の構成や AUT、仮想化、ターミナル サービスで使用され る技術によっては、テストの自動化プロセスにおいて、さらなる問題や制約に 直面する可能性があります。

Silk Test 製品スイート

Silk Test は、高速で信頼性の高い機能テストと回帰テストを行うための自動テスト ツールです。Silk Test は、高品質のソフトウェアをすばやくリリースするために、開発チーム、品質管理チーム、ビジネス アナ リストを支援します。Silk Test を使用すると、アプリケーションが意図したとおりに動作することを確実 にするために、複数のプラットフォームとデバイス上でテストを記録/再生することができます。

Silk Test 製品スイートには、以下のコンポーネントが含まれています。

- Silk Test Workbench: Silk Test Workbench は、品質テスト環境です。上級者用の .NET スクリプト と、より幅広い利用者がテストを行えるようにする使いやすいビジュアル テストが提供されます。
- Silk4NET: Silk4NET Visual Studio プラグインを使用すると、Visual Studio で直接 VB.NET または C# のテスト スクリプトを作成できます。
- Silk4J: Silk4J Eclipse プラグインを使用すると、Eclipse 環境で直接 Java ベースのテスト スクリプト を作成できます。
- Silk Test Classic: Silk Test Classic は、4Test を使用したスクリプトを作成できる Silk Test クライア ントです。
- Silk Test Agent: Silk Test Agent は、テストのコマンドを GUI 固有のコマンドに変換するソフトウェ ア プロセスです。つまり、テストするアプリケーションをエージェントが動かし、監視しています。ホ ストマシン上で 1 つのエージェントをローカルに実行できます。ネットワーク環境では、任意の数のエ ージェントをリモート マシン上で実行できます。



上の画像の個々のボックスのサイズは、記述上の理由で異なっているだけで、含まれる機能を反映してい るわけではありません。

インストールする製品スイートによって、使用できるコンポーネントが決まります。すべてのコンポーネ ントをインストールするには、完全インストール オプションを選択します。Silk Test Classic を除くすべ てのコンポーネントをインストールするには、標準インストールオプションを選択します。

使用状況データの収集の有効化/無効化

Micro Focus では、テスト全体にわたるユーザー エクスペリエンスの向上を図るため、Micro Focus ソフ トウェアとサービスの使用方法に関する情報を収集し、Micro Focus に提供していただくことを望んでいま す。Silk4NET のインストール時に使用許諾契約の条項に同意することにより、Silk4NET の使用方法に関 する情報と、Silk4NET をインストールしたコンピューターに関する情報の収集を Micro Focus に許可した ことになります。Micro Focus は、名前や住所などの個人の特定を可能にする情報の収集や、スクリプト

やパスワードなどのデータ ファイルの収集は行いません。この情報の収集を Micro Focus に許可するこ とにより、Micro Focus では、その傾向と使用方法のパターンの識別に役立てることができます。

Micro Focus による使用状況データの収集を有効化または無効化するには:

- **1.** メニューから Silk4NET > Silk4NET のバージョン情報 をクリックします。
- **2.** バージョン情報ダイアログ ボックスで、**カスタマ フィードバック オプション** をクリックします。
- 以下のオプションのいずれかを選択します。
 - 使用状況データの収集を有効化するには、はい、参加しますをクリックします。
 - 使用状況データの収集を無効化するには、いいえ、参加しませんをクリックします。
- **4. OK** をクリックします。

Micro Focus へのお問い合わせ

Micro Focus は、世界的規模のテクニカル サポートおよびコンサルティング サービスを提供します。すべ ての顧客のビジネスを成功に導くために、信頼できるサービスをタイムリーに提供するように、Micro Focus はワールドワイドのサポート体制を整えています。

保守およびサポート契約を結んだすべてのお客様、および製品を評価中のお客様は、カスタマー サポート を受けることができます。高度なトレーニングを積んだスタッフが、お客様の質問にできる限り迅速かつ 専門的にお答えします。

http://supportline.microfocus.com/assistedservices.asp にアクセスするか、またはメールを supportline@microfocus.comに送信して、Micro Focus SupportLineと直接連絡できます。

また、http://supportline.microfocus.com の Micro Focus SupportLine では、最新のサポートに関する ニュースや、さまざまなサポート情報を得ることができます。 このサイトに初めてアクセスした場合は、 ユーザー登録が必要な場合があります。

Micro Focus SupportLine が必要とする情報

Micro Focus SupportLine をご利用の場合は、可能な限り次の情報を提供ください。情報が多ければ多い ほど、Micro Focus SupportLine はお客様に適切なサービスを提供できます。

- 問題の原因と思われるすべての製品の名前およびバージョン番号
- 使用しているコンピュータの製造元およびモデル
- システム情報 (オペレーティング システムの名前やバージョン、プロセッサやメモリの詳細など)
- 問題の詳細な説明(問題の再現手順など)
- 発生したエラー メッセージ
- お客様のシリアル番号

これらの番号は、Micro Focus から受け取った Electronic Product Delivery Notice 電子メールの件名およ び本文に記述されています。

Silk4NET の新機能

Silk4NETでは、以下の新しい機能がサポートされています。

仮想テスト環境のサポート

Mobile Center や Sauce Labs で管理しているモバイル デバイスやブラウザー上で、モバイル テストや Web テストを実行できるようになりました。Mobile Center や Sauce Labs との統合を Silk Central で設 定すれば、リモートデバイスやブラウザー上でテストを開始できます。

Microsoft Edge の記録方法の改善

Google Chrome や Mozilla Firefox 上での操作の記録時に利用できるすべての機能を、Microsoft Edge 上 での操作の記録時に利用できるようになりました。

ユーザビリティーの改善

このセクションでは、Silk Test18.5 に対して行われたユーザビリティーの改善点の一覧を提供します。

複雑な埋め込み Chrome アプリケーションのテスト

UI に単一のブラウザー ウィンドウ以外のコントロールを持つ埋め込み Chrome アプリケーションをテス トできるようになりました。たとえば、複数のブラウザーウィンドウを持つアプリケーションや、Win32 ベースの UI コントロールを含んだアプリケーションをテストできます。また、WeChat アプリのテストも Silk4NET でできるようになりました。

API の改善

このセクションでは、Silk Test 18.5 に対して行われた API の改善点の一覧を提供します。

Web アプリケーションのページ ソースの取得

GetPageSource メソッドを使用して、Web アプリケーションのページ ソースを取得できるようになりま した。

システム関数(SystemFunctions)

Open Agent をホストする OS をテスト スクリプトが操作するため、OS のシステム関数の呼び出しが Silk Test クライアントに追加されました。この呼び出しは、SystemFunctions クラスから利用できます。

モバイル オブジェクトのダブルクリック

DoubleClick メソッドを使用して、モバイル オブジェクトをダブルクリックできるようになりました。

使用技術の更新

このセクションでは、Silk Test 18.5 に対して行われた重要な使用技術の更新をリストします。

macOS の新しいバージョン

macOS High Sierra (10.13) 上で、Apple Safari または iOS のすべての既存の機能テスト、回帰テスト、 ローカライズ テストをそのまま活用できます。

iOS の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた iOS のバージョンに加えて、Silk Test は iOS 11 でもテストさ れました。

Android の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Android のバージョンに加えて、Silk Test は Android 8 でも テストされました。

Mozilla Firefox の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Mozilla Firefox のバージョンに加えて、Silk Test は Mozilla Firefox の次の新しいバージョンでテストされました。

- Mozilla Firefox 55
- Mozilla Firefox 56



注: このリストには、Silk Test 18.5 のリリースまでに Silk Test 18.5 でテストされた Mozilla Firefox の新しいバージョンが含まれます。 Mozilla Firefox の新しいバージョンが、 Silk Test 18.5 のリリー スより後にリリースされた場合でも、ブラウザー側で互換性が保たれていれば、Silk Test 18.5 は新 しいバージョンを使用してテストできます。

Google Chrome の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Google Chrome のバージョンに加えて、Silk Test は Google Chrome の次のバージョンでテストされました。

- Google Chrome 60
- Google Chrome 61
- Google Chrome 62



🤌 注: このリストには、Silk Test 18.5 のリリースまでに Silk Test 18.5 でテストされた Google Chrome のバージョンが含まれます。Google Chrome の新しいバージョンが Silk Test 18.5 のリリ ースより後にリリースされた場合でも、ブラウザー側で互換性が保たれていれば、Silk Test 18.5 は 新しいバージョンを使用してテストできます。

Apple Safari の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Apple Safari のバージョンに加えて、Silk Test は Apple Safari 11 でもテストされました。

SAPGUI クライアントの新しいバージョン

Silk Test は、SAPGUI クライアント 7.50 をサポートするようになりました。

Java SWT の新しいバージョン

Silk Test は、Java SWT 4.7 スタンドアロンおよび Rich Client Platform (RCP) アプリケーションをサポ ートするようになりました。

Silk4NET 入門

Silk4NET では、自動機能テストや回帰テストの作成、実行を行うことができます。Silk4NET を使用する には、次の操作を実行します。

- 1. Silk4NET プロジェクトの作成
- 2. 操作やキーワードを記録するか、手動でテストを記述して、自動 Silk4NET テストを作成します。
- 3. Silk4NET テストをプロジェクトに追加します。プロジェクトには記録されたテストおよび、手動でス クリプトを作成したテストを含めることができます。
- 4. テストを実行します。
- 5. テスト結果を分析します。

Silk4NET プロジェクトの操作

このセクションでは、Silk4NETプロジェクトの使用方法について説明します。

Silk4NET プロジェクトには、Silk4NET を使用してアプリケションの機能をテストするために必要なリソ ースがすべて含まれています。

注: Silk4NET が提供する機能を最適に使用するには、同じテストで複数のアプリケーションをテスト する場合を除き、テストするアプリケーションごとに個別のプロジェクトを作成します。

Silk4NET プロジェクトの作成

- 1. Silk4NET > 新しいプロジェクト または ファイル > 新しいプロジェクト をクリックします。新しい **プロジェクト** ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. インストール済み > テンプレート で、Visual Basic または Visual C# をクリックし、テスト を選択 してから Silk4NET プロジェクトを選択します。
- 3. プロジェクトの名前を **名前** フィールドに入力します。 チュートリアルでは、「Tutorial」と入力します。
- 4. 省略可能: ソリューションの名前を **ソリューション** フィールドに入力します。
- 5. OK をクリックします。プロジェクトが作成されました ダイアログ ボックスが開きます。
- **6. はい** をクリックすると新しいテストの記録が開始され、**いいえ** をクリックすると空のプロジェクトが 作成されます。

チュートリアルでは、いいえ をクリックします。

記憶の開始を選択した場合、新しい項目の追加 ダイアログ ボックスが開きます。

- **7. 新しい項目の追加** ダイアログ ボックスで、記録するテストの種類を選択します。
 - 記録した操作をキーワードにまとめる場合は、Silk4NET キーワード駆動テスト を選択します。
 - キーワードを作成せずにテストを記録する場合は、Silk4NET テスト を選択します。
- 8. 記録の開始を選択した場合、**新しい項目の追加** ダイアログ ボックスの 名前 テキスト ボックスに新しい テストの名前を入力します。
- **9. 追加** をクリックします。
- **10**新しい Silk4NET テストを記録するように選択した場合は、アプリケーションの選択 ダイアログ ボック スが開きます。テストするアプリケーションの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、モバイル タブを選択します。
- 11標準アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定さ れていない場合は、リストからアプリケーションを選択します。
- 12Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、 **実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。 チュート リアルの場合、**Internet Explorer** を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに *http://* demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。

- b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま す。
 - たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。
- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 13現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

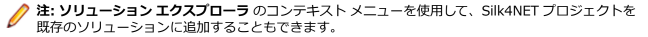
このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

140K をクリックします。テスト メソッドの再生で Google Chrome の既存のインスタンスを選択した 場合は、Silk4NET がオートメーション サポートが含まれているかどうかをチェックします。 オートメ ーション サポートが含まれていない場合は、Silk4NET が Google Chrome を再起動する必要があるこ とを通知します。アプリケーションと記録中 ウィンドウが開きます。

空の Silk4NET テストを作成するように選択した場合は、Silk4NET プロジェクトを含む新しいソリューシ ョンが作成されます。また、このプロジェクトには、言語固有の以下のファイル名を使用して、Silk4NET テストも作成されます。

- UnitTest1.vb
- UnitTest1.cs



Silk4NET テストの操作

Silk4NET テストの使用方法について説明します。

AUT に対して行われたユーザーの操作を記録するか、Visual Basic または Visual C# のテスト クラスおよ びメソッドのスクリプトを手動で記述することで、Silk4NET テストを新規に作成できます。

プロジェクトへの Silk4NET テストの追加

既存の Silk4NET またはテストプロジェクト、Silk4NET テストを追加することができます。Silk4NET ま たはテスト プロジェクトが存在しない場合、Silk4NET テストを作成する前に Silk4NET またはテスト プ ロジェクトを作成してください。

Silk4NET > 新しいテスト または プロジェクト > 新しい項目の追加 をクリックします。



注: ソリューションに複数の Silk4NET プロジェクトが存在する場合、新しいテストを追加したい プロジェクトをプロジェクトの選択 のリストから選択します。

新しい項目の追加 ダイアログ ボックスが開きます。

- 2. インストール済み で次のいずれかをクリックします。
 - プロジェクトが Visual Basic プロジェクトの場合は、共通項目 > Silk4NET テスト をクリックしま
 - プロジェクトが Visual C# プロジェクトの場合は、Visual C# アイテム > Silk4NET テスト をク リックします。
- 3. テストの名前を 名前 フィールドに入力し、追加 をクリックします。Silk4NET テストの作成 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- 4. 次のいずれかのオプション ボタンをクリックして、Silk4NET テストの作成方法を選択します。

Silk4NET テストの記録 テスト対象アプリケーションに対する操作および検証を記録し、記録された オートメーションステートメントを含む新しいテストを生成します。

空の Silk4NET テスト オートメーション ステートメントを後で入力できる空のテストを作成しま の作成 す。

チュートリアルの場合、**空の Silk4NET テストの作成** をクリックします。

- **5. OK** をクリックします。
- 6. 新しい Silk4NET テストを記録するように選択した場合は、アプリケーションの選択 ダイアログ ボック スが開きます。テストするアプリケーションの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、モバイル タブを選択します。
- 7. 標準アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定さ れていない場合は、リストからアプリケーションを選択します。
- 8. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。チュート

リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。

b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 9. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

100K をクリックします。テスト メソッドの再生で Google Chrome の既存のインスタンスを選択した 場合は、Silk4NET がオートメーション サポートが含まれているかどうかをチェックします。オートメ ーション サポートが含まれていない場合は、Silk4NET が Google Chrome を再起動する必要があるこ とを通知します。アプリケーションと記録中 ウィンドウが開きます。

テストを記録するように選択した場合は、記録したテストがプロジェクトに追加されます。空のテストを 追加するように選択した場合は、空の Silk4NET テストがプロジェクトに追加されます。



注: ソリューション エクスプローラ のコンテキスト メニューを使用して、Silk4NET を Silk4NET ま たはテストプロジェクトに追加します。

Silk4NET テストの記録

1. Silk4NET > 新しいテスト または **プロジェクト > 新しい項目の追加** をクリックします。



注: ソリューションに複数の Silk4NET プロジェクトが存在する場合、新しいテストを追加したい プロジェクトをプロジェクトの選択 のリストから選択します。

新しい項目の追加 ダイアログ ボックスが開きます。

- 2. インストール済み で次のいずれかをクリックします。
 - プロジェクトが Visual Basic プロジェクトの場合は、共通項目 > Silk4NET テスト をクリックしま す。
 - プロジェクトが Visual C# プロジェクトの場合は、Visual C# アイテム > Silk4NET テスト をク リックします。
- 3. テストの名前を 名前 フィールドに入力し、追加 をクリックします。Silk4NET テストの作成 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- 4. Silk4NET テストの記録 を選択して、OK をクリックします。
- 5. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合、テストするアプリケーシ ョンの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、モバイル タブを選択します。
- 標準アプリケーションをテストするには、リストからアプリケーションを選択します。

- 7. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) **移動する URL の入力** テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。 チュート リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。
 - b) 省略可能:あらかじめ定義されたブラウザーサイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 9. OK をクリックします。テスト メソッドの再生で Google Chrome の既存のインスタンスを選択した 場合は、Silk4NET がオートメーション サポートが含まれているかどうかをチェックします。オートメ ーション サポートが含まれていない場合は、Silk4NET が Google Chrome を再起動する必要があるこ とを通知します。アプリケーションと記録中 ウィンドウが開きます。
- 10記録を行う、テスト対象アプリケーションとの対話を実行します。

モバイル アプリケーションの記録についての詳細は、モバイル アプリケーションの記録 を参照してく ださい。記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。

- **11**記録が終了したら、**停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。 ダイアログ ボ ックスにある 再生 をクリックして、記録したテストを再生できます。
 - Visual Studio 2010 を使用している場合、Visual Studio の テスト ビュー にアクセスしてテストを 再生したり管理することもできます。
 - Visual Studio 2012 以降を使用している場合、Visual Studio の テスト エクスプローラー にアクセ スしてテストを再生したり管理することもできます。

記録された対話は、プロジェクトにファイルとして追加されます。生成されたファイルのデフォルトのフ ァイル名は、プロジェクトのデフォルト プログラミング言語に応じて、UnitTest<Index>.cs または UnitTest<Index>.vb になります。たとえば、Visual Basic プロジェクトの初回テストを記録している場 合、生成されたファイルの名前は UnitTest1.vb になります。



注: 新しいプロジェクトを作成し、そこに新しいテスト記録することもできます。

Microsoft Edge 上でのテストの記録

Silk4NET テストを記録する前に、Silk4NET プロジェクトを作成する必要があります。

Microsoft Edge 上の Web アプリケーションとのやり取りを開始するとき、Silk4NET は Microsoft Edge のすべての開いているインスタンスを閉じ、新しくブラウザーを開始します。新しいブラウザーは、アド オン無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。この Microsoft Edge のインス

タンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Microsoft Edge 外のほかのアプリケーションのテス トを開始するときに閉じられます。



注: 現時点では、Microsoft Edge でキーワード駆動テストを記録することはできません。

Microsoft Edge 上の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- **1.** 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。 新しい項目の追加 ダイアログ ボックスが開きます。
- Silk4NET テスト を選択します。
- **4.** 新しいテストの名前を **名前** フィールドに入力します。
- **5. 追加** をクリックします。
- **6. ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- 7. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- 8. 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 9. 記録 をクリックします。
- **10記録** ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4NET は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行 します。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、操作 の選択 ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能:デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。**操作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4NET は自動的にパラメータを検証します。
 - d) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4NET は、記録した操作にそ の操作を追加し、モバイル デバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4NET は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、 デバイス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。 記録中に利用可能なアクションについての詳細は、「記録中に利用可能なアクション」を参照してくださ

- **11停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- 120K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

Mozilla Firefox 上でのテストの記録

Silk4NET テストを記録する前に、Silk4NET プロジェクトを作成する必要があります。

Mozilla Firefox 上の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- 1. 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。 新しい項目の追加 ダイアログ ボックスが開きます。
- **3. Silk4NET テスト** を選択します。
- **4.** 新しいテストの名前を **名前** フィールドに入力します。
- 5. 追加 をクリックします。
- **6. ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- 7. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。

- 8. 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 9. 記録 をクリックします。
- 10記録 ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4NET は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行 します。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、操作 の選択 ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能: デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。**操作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4NET は自動的にパラメータを検証します。
 - d) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4NET は、記録した操作にそ の操作を追加し、モバイル デバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4NET は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、 デバイス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。 記録中に利用可能なアクションについての詳細は、「記録中に利用可能なアクション」を参照してくださ

- **11停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- 120K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

Google Chrome 上でのテストの記録

Silk4NET は、Google Chrome 50 以降でのテストの記録をサポートします。 Google Chrome のそれ以前 のバージョンでは、Silk4NET はテストの再生とロケーターの記録のみをサポートします。

Silk4NET テストを記録する前に、Silk4NET プロジェクトを作成する必要があります。



🥢 注: バージョン 50 より前のバージョンの Google Chrome でテストを記録することはできません。

Google Chrome 50 以降の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- **2.** ツールバーで、**操作の記録** をクリックします。 **新しい項目の追加** ダイアログ ボックスが開きます。
- **3. Silk4NET テスト** を選択します。
- **4.** 新しいテストの名前を **名前** フィールドに入力します。
- **5. 追加** をクリックします。
- **6. ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- 7. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- 8. 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- **9. 記録** をクリックします。
- **10記録** ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4NET は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行 します。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、**操作 の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能: デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。**操作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4NET は自動的にパラメータを検証します。

d) OK をクリックして、操作の選択 ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4NET は、記録した操作にそ の操作を追加し、モバイルデバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4NET は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、 デバイス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。 記録中に利用可能なアクションについての詳細は、「記録中に利用可能なアクション」を参照してくださ

- 11停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 120K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

記録中および再生中に除外される文字

記録および再生中に Silk Test が無視する文字を以下に示します。

文字	コントロール
	MenuItem
タブ	MenuItem
&	すべてのコントロール。 アンパサンド (&) はアクセラレータとして使用されるため、記録されません。

記録中に利用可能なアクション

記録中に次のアクションを 記録中 ウィンドウで実行できます。

アクション	ステップ
記録の一時停止	ー時停止 をクリックして、操作を記録せずに AUT を特定の状態にしてから、記録 をクリックして記録を再開できます。
記録した操作の順番の変更	記録中 ウィンドウで記録した操作の順番を変更するには、移動したい操作を選択して新しい場所にそれらをドラッグします。
複数の操作の選択	複数の操作を選択するには、Ctrl を押しながら操作をクリックするか、もしくは選択する最初の操作をクリックしてから、Shift を押しながら最後のアクションをクリックします。
記録した操作の再生	記録中 ウィンドウから記録した操作を再生するには、操作を選択してから 再生をクリックします。すべての記録した操作を再生するには、記録した操作をクリックしてから 再生 をクリックします。
記録した操作の削除	誤って記録した操作を 記録中 ウィンドウから削除するには、マウス カーソル をその操作上にポイントすると表示される 削除 をクリックします。
イメージまたはコントロールのプ ロパティの検証	検証するオブジェクトの上にマウス カーソルを移動して、 <u>Ctrl+Alt</u> を押します。詳細については、「記録中のスクリプトへの検証の追加」を参照してください。

Silk4NET テストの手動作成

1. Silk4NET テスをプロジェクトに追加します。

 オプション: 特定のアプリケーション テクノロジのコントロールのサポートを追加するには、以下の例 に示すように、アプリケーション テクノロジの名前空間を参照するテストの先頭にインポート ステー トメントを含める必要があります。

'Visual Basic .NET Imports SilkTest.Ntf.Wpf Imports SilkTest.Ntf.XBrowser Imports SilkTest.Ntf.Win32

//C#

using SilkTest.Ntf.Wpf; using SilkTest.Ntf.XBrowser; using SilkTest.Ntf.Win32;

3. テスト アプリケーションの基本状態を構成します。 例:

'Visual Basic .NET Dim baseState = New BrowserBaseState(BrowserType.InternetExplorer, "www.borland.com") baseState.Execute()

//C#

BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState(BrowserType.InternetExplorer, "www.borland.com"); baseState.Execute();



注: 基本状態を使用すると、テストするアプリケーションがフォアグラウンドで実行中であること を保証できます。 これにより、テストが常に同じアプリケーション状態で開始されることが保証 され、信頼性が高まります。 基本状態を使用するには、メイン ウィンドウの外観、およびテスト するアプリケーションが実行されていない場合のアプリケーションの起動方法を指定する必要が あります。 基本状態の作成は任意です。 ただし、ベスト プラクティスとして、基本状態を作成す ることをお勧めします。

4. テスト アプリケーションの目的の機能をテストするクラスとメソッドを追加します。

テスト スクリプト作成のベスト プラクティス

テスト ケースの書き方によっては、 テスト セットのパフォーマンスと安定性に非常に大きな影響を与える 場合があります。記録時に、可能な限り速く安定したスクリプトを Silk4NET は作成します。しかし、テス トスクリプトを手動で作成したり編集する必要が生じる場合もあります。このトピックでは、いくつかの 一般的なガイドラインを提示します。このガイドラインに従うことによって、保守性、再利用性の高いテ ストスクリプトの作成、およびテストの安定性が高まるでしょう。

- テストの名前の一貫性を保ち、内容のわかりやすい名前をつけてください。テスト対象アプリケーショ ンとテストの機能を表す名前にすると良いでしょう。たとえば、テストの名前を MyApp SuccessfulLogin や MyApp FailingLogin とすると、Untitled 42 や Untitled 43 とするより も、他のユーザーにとって非常にわかりやすいものになります。
- できるだけ細かくテスト ケースの説明をコメントに記述してください。テスト ケースについての説明 が普通の言葉で記述されていないと、実装されたコードを変更する必要がある人が、そのテストが正確 に何を行っているのかを理解することが困難になります。
- テスト ケースを開始する時に、テスト対象アプリケーションが確実に適切な状態になるようにしてくだ さい。テストケースの操作を実行する前に、テスト対象アプリケーションを正しい状態に戻します。
- テスト ケースを完了する時に、テスト対象アプリケーションが確実に適切な状態になるようにしてくだ さい。追加のテストがそのテストの結果に依存する場合は、それらが開始できる状態にします。テスト ケースの操作が実行される時に、テスト対象アプリケーションを正しい状態に戻します。
- 可能な限り、テスト ケースは他のテスト ケースの結果に依存しないようにしてください。これが不可能 な場合、テストケースが正しい順番で実行されるようにしてください。
- 機能的な流れだけでなく、テスト対象アプリケーションの正確さをテストするために、テストに検証を 追加してください。

- キーワード駆動テストを使用して、操作セットの再利用性を高めてください。共通に使用する操作をキ ーワードにまとめ、頻繁に同じ順番で実行されるキーワードをキーワード シーケンスに結合し、キーワ ードやキーワードシーケンスの組み合わせをキーワード駆動テストとして実行します。
- テストの保守性と再利用性を保つためには、複雑なテストケースを記述するよりも、複数の単純なテスト トケースを記述して組み合わせる方が好まれます。
- テスト セットの冗長性を避けるためには、新しいテスト ケースを追加するよりも、既存のテスト ケー スを更新することが好まれます。

記録中のスクリプトへの検証の追加

以下の操作を行って、スクリプトの記録中に検証を追加します。

- **1.** 記録を開始します。
- 2. 検証するオブジェクトの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押します。

モバイル Web アプリケーションを記録する場合は、 オブジェクトをクリックして **検証の追加** をクリッ クすることもできます。

このオプションを実行すると、記録が一時的に停止され、検証タイプの選択 ダイアログ ボックスが表 示されます。

3. TestObject のプロパティの検証 を選択します。

イメージ検証をスクリプトに追加する方法については、記録中にイメージ検証を追加する を参照してく ださい。

- **4. OK** をクリックします。 **プロパティの検証** ダイアログ ボックスが開きます。
- 検証したいプロパティを選択するには、対応するチェックボックスをオンにします。
- 6. OK をクリックします。 Silk4NET は記録したスクリプトに検証を追加し、記録は続行されます。

Locator Spy を使用したロケーターまたはオブジェクト マ ップ項目のテスト メソッドへの追加

Locator Spy を使用して、ロケーターまたはオブジェクトマップ項目を手動でキャプチャし、ロケーター またはオブジェクト マップ項目をテスト メソッドにコピーします。たとえば、Locator Spy を使って、 GUI オブジェクトのキャプションや XPath ロケーター文字列を識別できます。そして、関係するロケータ 一文字列や属性をスクリプト内のテストメソッドにコピーします。

- 1. 変更したいテスト クラスを開きます。
- 2. Silk4NET > Locator Spy をクリックします。Locator Spy とテスト対象アプリケーションが開き ます。モバイル アプリケーションをテストしている場合、モバイルデバイスの画面を表示する [モバイ ルの記録] ウィンドウが開きます。この記録ウィンドウで操作を実行することはできませんが、モバイ ル デバイスやエミュレータ上で操作を実行してから、記録ウィンドウの表示を更新することができま す。
- 省略可能: ロケーターを記録する前に、テスト対象アプリケーションを特定の状態にするには、ロケー **ターの記録を停止** をクリックします。これ以降、テスト対象アプリケーションで実行する操作は、記録 されなくなります。ロケーターの記録を再開する場合は、**ロケーターの記録を開始** をクリックします。
- 4. 省略可能: オブジェクト マップ項目の代わりにロケーターを **ロケーター** 列に表示するには、オブジェ **クト マップ識別子の表示** チェック ボックスをオフにします。

オブジェクト マップ項目名は、 コントロールまたはウィンドウに対して、 コントロールやウィンドウの ロケーターではなく論理名 (エイリアス) を関連付けます。デフォルトでは、オブジェクト マップ項目 名が表示されます。

🦻 **注:** このチェック ボックスをオンまたはオフにすると、変更が自動的にロケーターの詳細に反映さ れます。ロケーターの詳細 テーブルのエントリを更新するには、エントリをクリックします。

- 5. 記録するオブジェクトの上にマウスを移動します。 関連するロケーター文字列またはオブジェクト マ ップ項目は、**選択済みロケーター** テキスト ボックスに表示されます。
 - 🤈 **注:** ブラウザーでテストしている場合、 **選択済みロケーター** フィールドに実際にキャプチャすると ロケーターのみが表示される。
- 6. Ctrl+Alt を押してオブジェクトをキャプチャします。
 - **注: スクリプト オプション** ダイアログ ボックスの **全般記録オプション** ページで別の記録停止キ ー操作を指定した場合は、Ctrl+Shift を押してオブジェクトをキャプチャします。
- 7. 省略可能: 追加のロケーター属性の表示 をクリックすると、関係する属性のすべてが ロケーター属性 テーブルに表示されます。
- 8. 省略可能: 記録したロケーター属性は、ロケーター属性 テーブルの別のロケーター属性で置き換えるこ とができます。

たとえば、記録したロケーターは以下のように表示されます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//input[@id='loginButton']

ロケーター属性 テーブルに textContents Login がリストされている場合、以下のようにしてロケータ ーを手動で変更できます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//input[@textContents='Login']

新しいロケーターは、選択済みロケーター テキスト ボックスに表示されます。

- 9. ロケーターをコピーするには、**ロケーターをクリップボードにコピー** をクリックします。
 - 選択済みロケーター テキスト ボックスで、コピーするロケーター文字列の位置をマークし、マークし たテキストを右クリックして **コピー** をクリックすることもできます。
- 10スクリプト内で、記録したロケーターを貼り付ける位置にカーソルを置きます。

たとえば、スクリプト内の Find メソッドの該当するパラメータにカーソルを置きます。

ロケーターを貼り付けるテスト メソッドでは、ロケーターをパラメータとして受け取れるメソッドを使 用する必要があります。Locator Spy を使用することで、クエリ文字列が正しいことが保障されます。

- 11ロケーターまたはオブジェクト マップ項目をテスト ケースまたはクリップボードにコピーします。
- 12閉じる をクリックします。

Silk4NET テストの実行

このトピックでは、Silk4NET テストを Visual Studio で実行する方法について説明します。

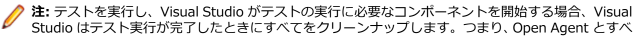
- 選択したプロジェクトまたはソリューションで利用可能なすべてのテストを表示するには:
 - Visual Studio 2010 の場合、テスト > ウィンドウ > テスト ビュー をクリックします。
 - Visual Studio 2012 以降の場合、テスト > ウィンドウ > テスト エクスプローラー をクリックしま
- **2. テスト ビュー**、または **テスト エクスプローラ** (使用している Visual Studio のバージョンによる) で、 実行するテストを選択します。
- 3. 選択項目を右クリックして、次のいずれかをクリックします。
 - Visual Studio 2010 の場合、選択範囲の実行 をクリックします。
 - Visual Studio 2012 以降の場合、選択したテストの実行 をクリックします。

選択したプロジェクトまたはソリューションのすべてのテストを実行するには、 テスト ビュー、 または テスト エクスプローラー (使用している Visual Studio のバージョンによる) で、すべて実行 をクリッ クします。

4. Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。ブラ ウザーを選択して、 **実行** をクリックします。

注: 複数のアプリケーションが現在のプロジェクトに対して設定されている場合、**ブラウザーの選** 択 ダイアログ ボックスは表示されません。

- 5. 省略可能:必要に応じて、両方の Shift キーを同時に押して、テストの実行を停止できます。
- 6. テストの実行が完了すると、再生完了 ダイアログ ボックスが開きます。TrueLog を使用してテスト結 果を調べるには、**結果の検討** をクリックします。ダイアログ ボックスを閉じるには、**OK** をクリックし ます。



Studio はテスト実行が完了したときにすべてをクリーンナップします。つまり、Open Agent とすべ ての開いているブラウザーウィンドウが強制終了されます。

コマンド ラインからのテストの再生

コマンド ラインから Silk4NET テストを実行する場合、VSTest.Console.exe を使用できます。このコマ ンドライン実行可能ファイルは、Visual Studio に含まれており、Silk4NET 以外のツールをインストール する必要はありません。コマンド ラインから VSTest.console を使用する方法についての詳細は、『コマン ドラインからの VSTest.console の使用』を参照してください。

コマンド ラインから Silk4NET テストを実行するには、次の手順を実行します。

1. 実行するテストを含む DLL を作成します。 たとえば、myTestFile.dll という DLL を作成します。

🤈 **注:** ひとつの DLL に複数のテスト クラスを含めることができます。これらのテスト クラスのす べてのテストが実行されます。

2. 次のように入力して DLL 内のテストを実行します。

Vstest.console.exe [TestFileNames] [Options]

たとえば、myTestFile.dll 内のテストを実行する場合は、次のように入力します。

vstest.console.exe myTestFile.dll

注: 利用可能なコマンド ライン オプションについては、『コマンド ラインからの VSTest.console の使用』を参照してください。

3. テスト クラスに対して TrueLog を作成する場合は、<SilkTestClass> 注釈を使用します。 たとえば、TrueLog を有効にして MyTestClass クラスを実行する場合は、スクリプトのクラス ヘッダ ーに次のように記述します。

<SilkTestClass> Public Class MyTestClass

その後、DLL(myTestClass.dll など) を作成し、コマンド ラインから次のように入力してテストを実 行します。

vstest.console.exe myTestClass.dll

テストの並列実行

複数の MSTest プロセスを使用して、複数のブラウザーやモバイル デバイスに対してテストを並列に実行 することができます。たとえば、CI サーバーや Silk Central からテストを実行するときに、この機能を使 用できます。

Silk Test は、次のブラウザーやプラットフォームでの並列テストをサポートします。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox.
- 以下のプラットフォーム上での Web、ネイティブ、ハイブリッド アプリ

- 物理 Android デバイス
- Android エミュレータ
- 物理 iOS デバイス

テストの並列再生を有効にするには、環境変数 SILKTEST ENABLE PARALLEL TESTING を true に設 定します。



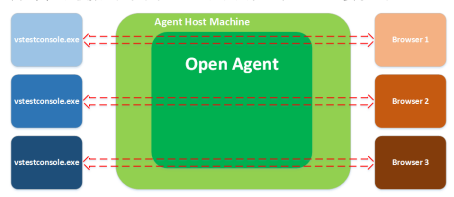
注: 並列テストを有効にすると、Open Agent はテストの実行プロセスのそれぞれを別々に処理しよ うとします。ある Silk Test クライアントでテストされたアプリケーションは、最初のクライアントが 実行している間、他のクライアントでテストすることはできません。たとえば、Silk4J と Silk4NET で交互に同じアプリケーションをテストすることはできません。



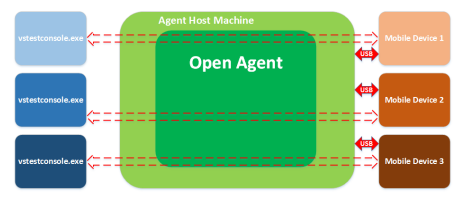
注: 同じモバイル デバイス上で同時に複数のテストを実行することはできません。テストを並列実行 する前に、十分なデバイスとエミュレータが利用できることを確認してください。 モバイル デバイス やエミュレータが割り当てられないと、テストの実行は失敗します。

並列テストの実行それぞれが、1 個のブラウザーまたはモバイル デバイスに対して個々の vstestconsole.exe または mstest.exe を開始します。ブラウザーや y モバイル デバイスを特定の vstestconsole.exe または mstest.exe と関連付けたい場合には、接続文字列を使用できます。 詳細につい ては、「モバイル デバイスの接続文字列」または「リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列」を参 照してください。

次の図は、複数のブラウザーの並列テストのイメージを表します。



次の図は、複数のデバイスの並列テストのイメージを表します。



複数のプロセスが同時に開始されると、Silk4NET を実行しているマシン上で Open Agent を何度も開始し ようとする可能性があります。同じマシンで複数回 Open Agent を実行することはできないため、 Silk4NET は例外をスローすることになります。これを避けるため、テストを並列実行する前に、Open Agent が実行されていることを確認してください。

テスト結果は、 複数の TrueLog ファイル (各テスト実行毎に 1 つ) に保存されます。 TrueLog ファイルが 上書きされないようにするため、TrueLog ファイル名にプレースホルダーを使用することができます。詳 細については、「TrueLog オプションの設定」を参照してください。

注: テスト中のメモリ消費量が激しいと感じた場合は、テスト結果が XLG 形式ではなく、圧縮ファイ ルである TLZ 形式で保存されていることを確認してください。

テスト結果の分析

テストを実行後、テスト結果を確認し、テスト実行の成功または失敗を分析できます。

- 1. Silk4NET テストを実行します。 実行が終了すると、**再生完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. 結果の検討 をクリックし、TrueLog を使用してテスト結果を調べます。 Silk TrueLog Explorer が開き
- 3. Silk TrueLog Explorer で結果をクリックします。 テストに失敗すると、Silk TrueLog Explorer によってスクリーンショットがキャプチャされます。

Silk4NET がテストを同期する方法

ほとんどの予期しないテストの失敗は、同期問題に起因します。テストの再生時の同期が弱いと、予期し ない結果が生成されるため、実際のアプリケーションの問題を見つけることが困難になります。同期エラ ーはタイミングの問題で、テストの環境に強く依存しており、このようなエラーを再現し解決することは 困難です。たとえば、特定のテスト環境で発生する同期エラーが、開発環境では再現できないことがあり ます。同期が弱いと、自動化プロジェクトにおいて、自動化テスト セットの肥大化に伴い管理不能に陥る、 最も一般的な理由のひとつになります。

Silk4NET では、自動的なテスト同期をすべてのサポートするテクノロジに対して提供しているため、ロバ ストで管理可能なテスト セットを構築できます。テストの再生中に、Silk4NET は、AUT が次の操作を実 行する準備ができるまで、常にテストが待機するようにします。テストの検証ステップでは、Silk4NET は、テストのそれより前のテストが検証を実行する前に完了しているようにします。

AUT の特定の動作にテストを適用する場合は、次の同期タイムアウトの値を変更できます。

同期タイムアウト (OPT_SYNC_TIMEOUT)

オブジェクト解決タイムアウト (OBJ_WAIT_RESOLVE_OBJDEF) 再生中に AUT が準備完了状態になるまで Silk4NET が待機する最大時間をミリ秒で指定し ます。デフォルト値は、300000 ミリ秒です。

Find メソッドがオブジェクトを検索する最大時 間をミリ秒で指定します。デフォルト値は、5000 ミリ秒です。



注: 低速な接続でアクセスした仮想マシン などの低速なシステムや高負荷な環境でテ ストを正しく実行できるようにするため に、Silk4NET は内部タイムアウト値を増や すことがあります(AUT の開始時やダイア ログやウィンドウの表示時など)。AUT、ダ イアログ、ウィンドウが完全に表示される と、Silk4NET は再びタイムアウト値を OPT WAIT RESOLVE OBJDEF で指定さ れた値に戻します。

オブジェクト解決再試行間隔 (OPT WAIT RESOLVE OBJDEF RETRY)

Silk4NET がオブジェクトを直ちに見つけること ができなかった場合、Silk4NET はオブジェクト解 決タイムアウトが経過するまでオブジェクトの検 索を再試行します。オブジェクト解決再試行間隔 は、Silk4NET がオブジェクトの検索を再試行する まで待機する時間をミリ秒で指定します。デフォ ルト値は、1000 ミリ秒です。

オブジェクト有効化タイムアウト (OPT_OBJECT_ENABLED_TIMEOUT)

再生中にオブジェクトが有効になるまで Silk4NET が待機する最大時間をミリ秒で指定し ます。デフォルト値は、1000 ミリ秒です。



注: タイムアウトは重なりません。

Silk4NET が提供する自動的な同期のうち、特に Web アプリケーションに関する詳細な情報については、 「xBrowser のページ同期」 を参照してください。 Silk4NET が提供する同期のうち、特に AJAX アプリケー ションに関する詳細な情報については、「How to Synchronize Test Automation Scripts for Ajax Applications」を参照してください。

自動的な同期に加えて、Silk4NET では、スクリプトに待機関数を手動で追加することもできます。 Silk4NET は、手動同期用に次の待機関数を提供します。

指定したロケータに一致するオブジェクトを待機します。XPath ロケ **WaitForObject**

ーターやオブジェクト マップ識別子に対して動作します。

WaitForProperty propertyName パラメータで指定したプロパティが expectedValue

パラメータで指定した値を返すまで、またはタイムアウトに到達するま

で待機します。

オブジェクトが存在しなくなるか、タイムアウト値に到達するまで待機 WaitForDisappearance

します。

WaitForChildDisappearance locator パラメータで指定された子オブジェクトが存在しなくなるか、

タイムアウト値に到達するまで待機します。

テストが ObjectNotFoundException で不規則に失敗する場合、オブジェクト解決タイムアウト を増やし ます (30 秒にするなど)。 進行状況ダイアログが表示され、 長時間計算が行われた後に表示されるオブジェ クトをクリックする場合など、特定の操作に特別に時間のかかる場合は、WaitForObject メソッドをテス トスクリプトに手動で追加してオブジェクトが見つかるまで待機するようにしたり、

WaitForDisappearance メソッドをテスト スクリプトに追加して進行状況ダイアログが表示されなくなる まで待機するようにします。

自動的な同期の例

Silk4NET がキャプション **Ok** を持つボタンをクリック する、次のサンプル コードを考 えます。

'VB .NET code

Dim button = _desktop.PushButton("@caption='Ok'") button.Click()

// C# code

var button = _desktop.PushButton("@caption='Ok'"); button.Click();

このサンプル コードの操作を再生するために、Silk4NET は次の同期操作を実行します。

- 1. Silk4NET はボタンを検索します。 そして、オブジェクト解決タイムアウト が経過し た場合、Silk4NET は再生を停止して例外をスローします。
- 2. Silk4NET はテスト対象アプリケーション (AUT) が準備完了状態になるまで待機し ます。AUT が準備完了状態になる前に、同期タイムアウト が経過した場合、 Silk4NET は再生を停止して例外をスローします。
- 3. Silk4NET はボタンが有効になるまで待機します。オブジェクト有効化タイムアウ トがボタンが有効になる前に経過した場合、Silk4NET は再生を停止して例外をスロ ーします。
- 4. Silk4NET はボタンをクリックします。
- 5. Silk4NET はテスト対象アプリケーション (AUT) が再び準備完了状態になるまで待 機します。

再生ステータス ダイアログ ボックスの有効化

再生ステータス ダイアログ ボックスを有効にすると、テストの再生中に実行される操作を表示できます。 このダイアログ ボックスは、リモート Mac やモバイル デバイスなど、他のマシン上でテストを再生する 場合に非常に役立ちます。

再生ステータス ダイアログ ボックスを有効化するには:

- **1. Silk4NET > オプションの編集** をクリックします。
- 2. 再生 タブ をクリックします。
- 3. **再生ステータス** ダイアログ ボックスを有効化するには、 OPT SHOW PLAYBACK STATUS DIALOG チェック ボックスをオンにします。
- 4. 再生ステータス ダイアログ ボックスにテスト対象アプリケーションのビデオまたはスクリーンショッ トを表示するには、OPT_PLAYBACK_STATUS_DIALOG_SCREENSHOTS チェック ボックスをオ ンにします。
- 5. OK をクリックします。



〉注: リモート Mac やモバイル デバイス上でテストする場合は、Mac またはデバイスの画面がテスト 中にオフにならないようにしてください。オフになると、再生ステータス ダイアログ ボックスには何 も表示されなくなります。

TrueLog を使用したビジュアル実行ログ

TrueLog は、ビジュアルな検証を通じてテスト ケースの失敗の根本的な原因の分析を単純化するための強 カなテクノロジです。 テストの結果は、TrueLog Explorer で検証できます。 テストの実行中にエラーが 発生すると、TrueLog はそのエラーが発生したスクリプトの行を簡単に特定し、問題を解決できるように します。



注: TrueLog は、スクリプトに対して単一のローカル エージェントまたはリモート エージェントのみ をサポートしています。 たとえば、1 つのマシンでアプリケーションをテストし、そのアプリケーシ ョンが別のマシンのデータベースにデータを書き込む場合のように、複数のエージェントを使用する 場合は、スクリプトで使用された最初のエージェントに対してのみ TrueLog が書き出されます。 リ モート エージェントを使用する場合は、リモート マシンにも TrueLog ファイルが書き出されます。

TrueLog Explorer の詳細については、(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > ドキュメント、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk にある Silk TrueLog Explorer ユーザー ガイド を参照してください。

Silk4NET で TrueLog を有効にして、Silk4NET テストの実行中にビジュアル実行口グを作成できます。 TrueLog ファイルは、Silk4NET テストが実行されたプロセスの作業ディレクトリに作成されます。

デフォルトの設定では、スクリプトでエラーが発生した場合にのみスクリーンショットが作成され、エラ 一の発生したテスト ケースのログのみが作成されます。

TrueLog の有効化

新しい Silk4NET スクリプトでは、TrueLog がデフォルトで有効になっています。 **スクリプト オプション** ダイアログ ボックスの TrueLog タブにある TrueLog **の有効化** チェック ボックスのオン/オフを切り替 えて、TrueLog を有効、または無効にすることができます。**スクリプト オプション** ダイアログ ボックス を開くには、Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。

Visual Studio Unit Testing Framework を使用している既存の Silk4NET スクリプトで TrueLog を有効 にするには、スクリプト内のすべてのテスト クラスの TestClass 属性を SilkTestClass 属性で置き換える 必要があります。

既存の Silk4NET スクリプトに対して TrueLog を有効にするには:

- 1. TrueLog を有効にするテスト クラスが含まれたスクリプトを開きます。
- 2. テスト クラスに SilkTestClass 属性を追加します。

デフォルトでは、Visual Studio ソリューション ファイルおよび Visual Studio Unit Testing Framework の結果が格納されているディレクトリの TestResults サブディレクトリに TrueLog が作成されます。 TrueLog の別の場所を指定するには、Silk4NET > オプションの編集 をクリックして スクリプト オプシ ョンダイアログ ボックスを開き、TrueLog ファイル フィールドの右側にある 参照 をクリックします。

Visual Studio ソリューション ファイルには、Silk4NET スクリプトが格納されています。Silk4NET テス トの実行が完了したら、ダイアログ ボックスが開きます。結果の検討 をクリックすると、完了したテスト の TrueLog を確認できます。

使用例

Visual Basic スクリプト内のクラスに対して TrueLog を有効にするには、以下のコード を使用します。

<SilkTestClass()> Public Class MyTestClass <TestMethod()> Public Sub MyTest() ' my test code

```
End Sub
End Sub
C# スクリプト内のクラスに対して TrueLog を有効にするには、以下のコードを使用し
ます。
[SilkTestClass]
public class MyTestClass {
  [TestMethod]
 public void MyTest() {
   // my test code
}
```

TrueLog の場所の変更

デフォルトでは、Visual Studio ソリューション ファイルおよび Visual Studio Unit Testing Framework の結果が格納されているディレクトリの TestResults サブディレクトリに TrueLog が作成されます。

TrueLog の場所を指定するには:

- 1. メニューで、Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボ ックスが開きます。
- 2. TrueLog タブを選択します。
- 3. TrueLog ディレクトリ フィールドの右側にある 参照 をクリックします。

現在のプロジェクトでテストを実行すると、TrueLog は指定した場所に保存されます。

TrueLog で非 ASCII 文字が正しく表示されない理由

TrueLog Explorer は MBCS ベースのアプリケーションであるため、正しく表示するには、すべての文字列 が MBCS 形式でエンコードされている必要があります。 TrueLog Explorer でデータを表示およびカスタ マイズすると、データが表示される前に、多数の文字列変換処理が発生することがあります。

UTF-8 でエンコードされた Web サイトをテストする場合は、文字列を含むデータをアクティブな Windows システム コード ページに変換できないことがあります。 このような場合、TrueLog Explorer は変換できない非 ASCII 文字列を、構成可能な置換文字 (通常は「?」) で置き換えます。

TrueLog Explorer で非 ASCII 文字列を正確に表示するには、システム コード ページに適切な言語 (日本 語など) を設定します。

再生時に TrueLog が結果ファイルを書き出さない理由

再生後に Silk4NET が以下のエラー メッセージを表示している場合があります。 結果ファイルが書き出されていないため、[結果の検討] は使用できません。十分な権限があること、およ び Silk4NET プロジェクトの参照設定にある単体テスト拡張機能が使用中の Visual Studio のバージョン に対応していることを確認してください。

この場合、単体テスト拡張機能への参照が現在使用している Visual Studio と異なるバージョンを指してい る可能性があります。たとえば、Silk4NET プロジェクトを前のバージョンの Visual Studio から移行した 場合に発生します。TrueLog が結果ファイルを書き出すことができるようにするためには、誤った Visual Studio のバージョンへの参照を正しいバージョンを指すように変更してください。 スクリプト オプショ ン ダイアログ ボックスの TrueLog タブにある TrueLog の有効化 チェック ボックスがオンになってい ることも確認してください。スクリプト オプション ダイアログ ボックスを開くには、Silk4NET > オプシ ョンの編集 をクリックします。

例

Silk4NET プロジェクトが Visual Studio 2012 を参照し、使用している Visual Studio のバージョンが 2013 である場合、

SilkTest.Ntf.VisualStudio2012.UnitTestingExtension への参照を Silk4NET プロジェクトから削除し、SilkTest.Ntf.VisualStudio2013.UnitTestingExtension への参照をプ ロジェクトに追加します。

Silk Test Open Agent

Silk Test Open Agent は、スクリプトのコマンドを GUI 固有のコマンドに翻訳するソフトウェア プロセ スです。 つまり、Open Agent がテストするアプリケーションを動かし、監視しています。

ホストマシン上で1つのエージェントをローカルに実行できます。 ネットワーク環境では、任意の数のエ ージェントがリモート マシン上でテストを再生できます。 ただし、記録はローカル マシン上でのみ実行で きます。

Silk Test Open Agent の起動

テストの作成またはサンプル スクリプトの実行前に、Silk Test Open Agent が実行されている必要があり ます。 通常は、製品を起動したときにエージェントが実行されます。 Open Agent を手動で開始しなけれ ばならない場合には、次のステップを実行してください。

(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > ツール > Silk Test Open Agent、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Open Agent をクリッ クします。 Silk Test Open Agent アイコン ≧ が、システム トレイに表示されます。

テスト実行後に Open Agent を停止する

スクリプトから Open Agent を停止して、テスト実行が終わってもエージェントが実行し続けることがな いようにすることができます。

- 1. テスト実行が完了したときに実行するスクリプトを開く、または作成します。 たとえば、テスト実行後にクリーンアップのために使用する既存のスクリプトを開きます。
- 2. スクリプトに ShutDown メソッドを追加します。

注: 他のスクリプトが Open Agent を必要になった時点で、エージェントは再起動されます。

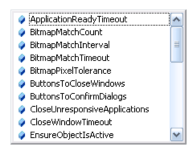
エージェント オプション

このセクションでは、GetOption および SetOption メソッドで操作できるオプションについて説明しま す。



注: デフォルトでは、メニューから **Silk4NET > オプションの編集** を選択してグローバル オプション を設定できます。

スクリプトでエージェント オプションを設定または取得するには、GetOption または SetOption メソッド を使用します。たとえば、Agent.SetOption(Options. と入力すると、オートコンプリートと構文ヒント テクノロジを使用して、エージェント オプションがアクティブなエディター ウィンドウに自動的に表示さ れます。たとえば、以下のオプションがアクティブなエディター ウィンドウに表示されます。



スクリプトでオプションを挿入する場合は、次のように記述します。

'VB .NET code

Agent.SetOption(Options.ApplicationReadyTimeout, 100000)

// C# code

Agent.SetOption(Options.ApplicationReadyTimeout, 100000);

あるいは、スクリプトでエージェントオプション名を使用することもできます。たとえば、以下のように 入力できます。

'VB .NET code

Agent.SetOption("OPT_APPREADY_TIMEOUT", 100000)

// C# code

Agent.SetOption("OPT_APPREADY_TIMEOUT", 100000);

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
ApplicationReadyTim eout	OPT_APPREADY_TIMEOUT	数値	新しく起動したアプリケーションが準備完了状態になるまで待機する時間をミリ秒で指定します。指定したタイムアウト時間内にアプリケーションの準備が整わない場合は、Silk4NETによって例外がスローされます。
BitmapMatchCount	OPT_BITMAP_MATCH_COUNT	整数	ビットマップが安定していると判断するために、連続して同じビットマップでなければならないスナップショットの数を指定します。スナップショットは、OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUTで指定された秒数まで取得され、各スナップショット間でOPT_BITMAP_MATCH_INTERVALで指定された時間間隔で一時停止します。
BitmapMatchInterval	OPT_BITMAP_MATCH_INTERVAL	実数	ビットマップ画像が安定していることを保証するために使用するスナップショット間の時間間隔を指定します。スナップショットは、OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUTで指定された時間まで取得されます。
			デフォルトで、これは 0.1 です。
BitmapMatchTimeout	OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOU T	実数	ビットマップ画像が安定するまでの合 計許容時間を指定します。
			この期間に Silk4NET は画像の複数の スナップショットを取得し、スナップ ショット間で OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUT で 指定された秒数だけ待機します。 OPT_BITMAP_MATCH_COUNT で指 定されたビットマップ数と一致する前 に、

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUT から返される値に到達すると、Silk4NETでスナップショットの取得が停止し、例外 E_BITMAP_NOT_STABLE が発生します。
			デフォルトで、これは 5 です。
BitmapPixelTolerance	OPT_BITMAP_PIXEL_TOLERAN CE	整数	2 つのビットマップが一致しているとみなされる許容差異 (ピクセル単位) を指定します。差異ピクセル数がこのオプションで指定された値より小さい場合、ビットマップは同一であるとみなされます。最大許容値は 32767 ピクセルです。
			デフォルトで、これは 0 です。
ButttonsToCloseWind ows	OPT_CLOSE_WINDOW_BUTTO NS	文字列のリスト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じるために使用するボタンを指 定します。
ButttonsToConfirmDi alogs	OPT_CLOSE_CONFIRM_BUTTO NS	文字列のリスト	CloseSynchron メソッドでウィンドウを閉じる際に表示された確認ダイアログ ボックスを閉じるために使用するボタンを指定します。
CloseUnresponsiveAp plications	OPT_KILL_HANGING_APPS	ブール値	無応答のアプリケーションを閉じるかどうかを指定します。タイムアウトなどの理由で、エージェントとアプリケーション間の通信に失敗した場合に、アプリケーションが無応答になります。複数のインスタンスを実行できないアプリケーションをテストする場合は、このオプションをTRUEに設定します。デフォルトで、これはFALSEです。
CloseWindowTimeou t	OPT_CLOSE_WINDOW_TIMEO UT	数值	ウィンドウ閉じるための次の方式を試 行する前に待機する時間をミリ秒で指 定します。 最終的に失敗と判断する 前に、4 種類の方式が Agent によって 実行されます。つまり、閉じるのに失 敗するまでにかかる合計時間は、指定 した値の 4 倍の時間になります。
Compatibility	OPT_COMPATIBILITY	文字列	Silk4NET の最新バージョンで特定の機能の動作が変更されている場合は、これらの機能について、指定したSilk4NET バージョンの動作を使用することができます。 文字列の例:
			• 12
			• 11.1 • 13.0.1

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			デフォルトでは、このオプションは設 定されていません。
EnsureObjectIsActive	OPT_ENSURE_ACTIVE_OBJDEF	ブール値	ターゲット オブジェクトがアクティ ブであることを保証します。 デフォ ルトで、これは FALSE です。
EnableAccessibility	OPT_ENABLE_ACCESSIBILITY	ブール値	Win32 アプリケーションをテストしているときに、Silk4NET がオブジェクトを認識できない場合、ユーザー補助を有効にするには TRUE に設定します。ユーザー補助は、オブジェクトの認識機能をクラス レベルで強化するためのものです。
			ユーザー補助を無効にするには FALSE に設定します。
			デフォルトで、これは FALSE です。
			注: Mozilla Firefox と Google Chrome の場合、ユーザー補助は常に有効で、無効にすることはできません。
EnableMobileWebvie wFallbackSupport	OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIE W_FALLBACK_SUPPORT	ブール値	デフォルトのブラウザー サポートで はテストできないハイブリッド モバ イル アプリケーションに対して、モバ イル ネイティブ フォールバックのサ ポートを有効化します。
			デフォルトで、これは FALSE です。
HangAppTimeOut	OPT_HANG_APP_TIME_OUT	数値	応答のない再生操作をキャンセルする までのタイムアウト値を、 無応答のア プリケーションのタイムアウト で指 定します。
			デフォルト値は、5000 ミリ秒です。
HighlightObjectDurin gPlayback	OPT_REPLAY_HIGHLIGHT	ブール値	現在のオブジェクトが再生中にハイラ イトされるかどうかを指定します。
			デフォルトで、これは FALSE です。つまり、デフォルトではオブジェクトはハイライトされません。
KeyboardEventDelay	OPT_KEYBOARD_INPUT_DELAY	数値	再生時のキー入力間の遅延をミリ秒で 指定します。
			テストするアプリケーションに応じて、選択する最適な値が異なることに注意してください。 たとえば、Web アプリケーションをテストする場合、1ミリ秒に設定すると、ブラウザが極端に遅くなります。 ただし、この値を 0(ゼロ)に設定すると、基本的なアプリケーション テストに失敗する可能性があります。

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
KeysToCloseDialogs	OPT_CLOSE_DIALOG_KEYS	文字列のリスト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じる際に表示されたダイアログ ボックスを閉じるキー シーケンスを 指定します。 例: <esc>、<alt +F4>。</alt </esc>
LocatorAttributesCas eSensitive	OPT_LOCATOR_ATTRIBUTES_C ASE_SENSITIVE	ブール値	はいに設定すると、ロケーター属性名の大文字と小文字が区別されるようになり、いいえに設定すると、ロケーター名の大文字と小文字が区別されなくなります。モバイル Web アプリケーションのロケーター属性の名前は、常に大文字と小文字の区別はされません。つまり、モバイル Web アプリケーションの記録や再生時に、このオプションは無視されます。
MenuItemsToCloseW indows	OPT_CLOSE_WINDOW_MENUS	文字列のリス ト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じるために使用するメニュー項 目を指定します。 例:「ファイル/*終 了」、「ファイル/*中止」。
MouseEventDelay	OPT_MOUSE_INPUT_DELAY	数値	各マウス イベントの前に使用される 遅延をミリ秒で指定します。
ObjectResolveRetryTi meout	OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF	数値	再生中にオブジェクトの解決を待機する時間をミリ秒で指定します。 オブジェクトが解決されるとすぐに、Silk4NET はこのオブジェクトを認識することができます。
PlaybackMode	OPT_REPLAY_MODE	数值	コントロールの再生方法を定義します。「低レベル」を使用すると、マウスとキーボードを使用して各コントロールが再生されます。「高レベル」を使用すると、APIを使用して各コントロールが再生されます。コントロールごとにデフォルトの再生モードが割り当てられています。デフォルトの再生モードが選択されると、各コントロールできると、最も信頼できる結果が得られます。「低レベル」または「で使用すると、最も信頼できる結果が得られます。「低レベル」または「このコントロールの再生モードが選択すると、すべてのコントロールの再生モードが選択した再生モードで上書きされます。
			オルト、1 は高レベル、2 は低レベル です。デフォルトで、これは 0 です。
PostReplayDelay	OPT_POST_REPLAY_DELAY	数値	関数の呼び出しまたはプロパティの設 定後に待機する時間をミリ秒で指定します。

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
RemoveFocusOnCapt ureText	OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAP TURE_TEXT	ブール値	はい に設定すると、テキストのキャプ チャ中にテスト対象アプリケーション からフォーカスが外れます。デフォル トではいいえ に設定されており、テ スト対象アプリケーションにフォーカ スが残ります。テキストのキャプチャ は、次のメソッドによる記録および再 生中に実行されます。
			TextClickTextCaptureTextExistsTextRect
SuspensionTimeout	OPT_NTF_SUSPENSION_TIMEO UT	数値	NTF から回答を得るまで待機する最大時間をミリ秒で指定します。この時間を超えた場合は、NTF と Open Agent間の通信が中断されたものとみなします。
SyncTimeout	OPT_SYNC_TIMEOUT	数値	オブジェクトが準備完了状態になる最 大時間をミリ秒で指定します。
			 注: Silk Test 13.0 より前のバージンの Silk Test からアップグレードる場合、 OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEO オプションが設定されていると、ラョン ダイアログ ボックスに OPT_SYNC_TIMEOUT のデフォル値が表示されますが、タイムアウト定義した値に設定されています。
TransparentClasses	OPT_TRANSPARENT_CLASSES	文字列のリスト	オブジェクト階層を単純化し、テストスクリプトや関数のコードの行の長さを短くするために、次のテクノロジの確実に不要なクラスに対するコントロールを抑制できます。
			Win32Java AWT/SwingJava SWT/EclipseWindows Presentation Foundation (WPF)
			記録や再生中に無視したいクラスの名 前を指定します。
	OPT_WPF_CHECK_DISPATCHE R_FOR_IDLE	ブール値	WPF アプリケーションによっては、コントロールの実装方法が影響して、Silk Test 同期が機能しない場合があります。これにより、WPF アプリケーションがアイドルであることを Silk4NET が認識できなくなります。このオプションを FALSE に設定すると、WPF 同

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			期が無効になり、WPF アプリケーションを制御するスレッドである WPF ディスパッチャーを Silk4NET が確認しないようになります。このオプションを FALSE に設定すると、一部の WPF アプリケーションで発生する同期問題を解決できます。デフォルトで、これは TRUE です。
WPFCustomClasses	OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES	文字列のリスト	記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。たとえば、 MyGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できません。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラス(この場合は MyGrid)を OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようになります。
WPFPrefillItems	OPT_WPF_PREFILL_ITEMS	ブール値	記録および再生中に、 WPFComboBox や WPFListBox のような WPFItemsControl 内の項目を事前に入力するかどうかを定義します。WPF自体が特定のコントロールの項目を遅延読み込みするため、項目がビューにスクロールされない場合、それらの項目は Silk4NET では使用できません。ビューにスクロールされないとアクセスできない項目にアクセスするには、事前入力をオンにします。これはデフォルトの設定です。ただし、一部のアプリケーションではSilk4NET によってバックグランドで項目が事前入力されると問題が発生し、そのためアプリケーションがクラッシュすることがあります。この場合、事前入力をオフにします。
XBrowserFindHidden InputFields	OPT_XBROWSER_FIND_HIDDE N_INPUT_FIELDS	ブール値	非表示入力フィールドを表示するかど うかを指定します(タグに type="hidden" を指定した HTML

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			フィールドです)。デフォルト値は、 TRUE です。
ationMode	OPT_XBROWSER_SYNC_MODE		サポートする同期モード (HTML または AJAX)を設定します。 HTML モードを使用すると、すべての HTML ドキュメントが対話的な状態になることが保証されます。 このモードでは、単純な Web ページをテストすることができます。 Java Script が含まれるより複雑なシナリオが使用される場合は、WaitForProperty、WaitForProperty、WaitForDisappearance、またはWaitForChildDisappearance などの同期関数を使用して手動でスクリプトを記述することが必要になる可能性があります。 AJAX モードを使用すると、同期関数を手動で記述する必要はなくなります。 デフォルト値は、AJAX に設定されています。
XBrowserSynchroniz ationTimeout	OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEO UT	数値	オブジェクトが準備完了状態になる最大時間をミリ秒で指定します。 注: 推奨されません。代わりにOPT_SYNC_TIMEOUT オプションを使用してください。
XBrowserSynchroniz ationURLExcludes	OPT_XBROWSER_SYNC_EXCLU DE_URLS	文字列	ページ同期中に除外するサービスまたは Web ページの URL を指定します。AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの期限が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使用するか、問題が発生する要求の URL を 同期除外リスト 設定で指定します。 http://test.com/timeService のよう
			に URL 全体を入力したり、 timeService のように URL の一部を 入力します。
			次のようにカンマで項目を区切ります。 ・
			'VB .NET code Agent.SetOption(OPT_XBROWS ER_SYNC_EXCLUDE_URLS,
			"fpdownload.macromedia.com"

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			, "fpdownload.adobe.com", "download.microsoft.com" })
			// C# code Agent.SetOption(OPT_XBROWS ER_SYNC_EXCLUDE_URLS, { "fpdownload.macromedia.com" , "fpdownload.adobe.com", "download.microsoft.com" });

Open Agent のポート番号

Open Agent が起動すると、Silk4NET およびテストするアプリケーションに対して、使用可能なポートが ランダムに割り当てられます。ポート番号は Information Service に登録されます。Silk4NET は、Open Agent に接続するために使用するポートを決定するために Information Service に接続します。 Information Service は適切なポートと通信し、Silk4NET はそのポートに接続します。通信は、エージェ ントと Silk4NET との間で直接行われます。

デフォルトでは、ポート 22901 を使用して Open Agent は Information Service と通信します。 デフォ ルト ポートが利用可能でない場合に機能する代替ポートとして、Information Service の追加のポートを 構成できます。 デフォルトでは、Information Service は、代替ポートとして 2966、11998、および 11999 を使用します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。しかし、ポート番号が競合したり、ファイ アウォールとの問題があったりした場合には、そのマシンや Information Service に対してポート番号を 設定する必要があります。各マシンごとに異なるポート番号を使用することも、すべてのマシンに対して 同じ番号を使用することも可能です。

Information Service に接続するポートの構成

このタスクを開始する前に、Silk Test Open Agent を停止します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。Information Service はポート構成を自動的 に処理します。エージェントとの接続には、Information Service のデフォルトのポートを使用します。こ れにより、Information Service によって、エージェントが使用するポートに通信が転送されます。

Information Service のデフォルトのポートは 22901 です。デフォルトのポートが使用可能であれば、ポ ート番号を指定せずに単純に hostname だけを入力できます。ポート番号を指定する場合には、 Information Service のデフォルトのポートまたは追加したポートの1つと一致していることを確認くだ さい。間違ったポートが指定されていると、通信に失敗します。

必要に応じて、Information Service に接続するためにすべてのクライアントが使用するポート番号を変更 できます。

- 1. infoservice.properties.sample ファイルに移動し、開きます。
 - Microsoft Windows システムでは、このファイルは C:\ProgramData\Silk\Silk Test\conf にあり ます。ここで、「C:\ProgramData」は、Windows システムでデフォルトで設定されている環境変 数 ALLUSERSPROFILE の値です。
 - macOS では、このファイルは /Users/<ユーザー>/.silk/silktest/conf にあります。

このファイルには、コメントとサンプルの代替ポート設定が含まれています。

2. 代替ポートの値を変更します。

大抵の場合、ファイアウォールとの問題を避けるために、特定のポートに通信を強制するように Information Service ポートの設定を構成します。

ポート番号は、1から65535の間の任意の数値を指定できます。

- infoservice.default.port: Information Service が実行されているデフォルト ポートです。デフォ ルトでは、このポートは22901に設定されています。
- 3. ファイルを infoservice.properties という名前で保存します。
- **4.** Open Agent、Silk Test クライアント、およびテストするアプリケーションを再起動します。

Open Agent に接続するポートの構成

このタスクを開始する前に、Silk Test Open Agent を停止します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。Information Service はポート構成を自動的 に処理します。エージェントとの接続には、Information Service のデフォルトのポートを使用します。こ れにより、Information Service によって、エージェントが使用するポートに通信が転送されます。

必要に応じて、Silk Test クライアントまたはテストするアプリケーションが Open Agent に接続するため に使用するポート番号を変更します。

1. agent.properties.sample ファイルに移動し、開きます。

デフォルトでは、このファイルは次の場所にあります: %APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf。 大抵の場 合、C:¥Users¥<ユーザー名>¥AppData¥Silk¥SilkTest¥conf になります。ここで、<ユーザー名> は、 現在のユーザー名に一致します。

2. 代替ポートの値を変更します。

大抵の場合、ポートの競合を解決するためにポートの設定を構成します。



注: 各ポート番号は一意でなければなりません。エージェントのポート番号が Information Service のポート設定とは異なることを確認してください。

ポート番号は、1から65535の間の任意の数値を指定できます。

ポートの設定には次のものがあります:

- agent.vtadapter.port: テストの実行時に、Silk Test Workbench と Open Agent 間の通信を制御 します。
- agent.xpmodule.port: テストの実行時に、Silk Test Classic とエージェント間の通信を制御しま
- agent.autcommunication.port: Open Agent とテストするアプリケーション間の通信を制御しま
- agent.rmi.port: Open Agent と Silk4J 間の通信を制御します。
- agent.ntfadapter.port: Open Agent と Silk4NET 間の通信を制御します。



注: Apache Flex のテスト時に使用されるポートは、この構成ファイルでは制御できません。Flex アプリケーションのテストで割り当てられるポート番号は、6000 から始まり、各 Flex アプリケ ーションがテストされる度に1ずつ増加していきます。Flex テスト用に開始ポートを構成するこ とはできません。

- 3. ファイルを agent.properties という名前で保存します。
- **4.** Open Agent、Silk Test クライアント、およびテストするアプリケーションを再起動します。

Silk Test Recorder に接続するポートの構成

このタスクを開始する前に、Silk Test Open Agent を停止します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。Information Service はポート構成を自動的 に処理します。エージェントとの接続には、Information Service のデフォルトのポートを使用します。こ れにより、Information Service によって、エージェントが使用するポートに通信が転送されます。

必要に応じて、Silk Test Classic、Silk4J、または Silk4NET が Silk Test Recorder に接続するのに使用す るポート番号を変更します。

1. recorder.properties.sample ファイルに移動し、開きます。

デフォルトでは、このファイルは次の場所にあります: %APPDATA%¥Silk¥Silk Test¥conf。大抵の場合、C:¥Documents and Settings¥<ユーザー名>¥AppData¥Silk¥SilkTest¥conf になります。ここで、<ユーザー名> は、現在のユーザー名に一致します。

2. recorder.api.rmi.port を、使用するポートに変更します。

ポート番号は、1から65535の間の任意の数値を指定できます。

✓ 注: 各ポート番号は一意でなければなりません。エージェントのポート番号が Recorder や Information Service のポート設定とは異なることを確認してください。

- 3. ファイルを recorder.properties という名前で保存します。
- 4. Open Agent、Silk Test クライアント、およびテストするアプリケーションを再起動します。

Open Agent を使用したリモート テスト

リモート マシン上に Silk4NET をインストールして、ローカル マシンにインストールされている Silk4NET からリモート ロケーション上のアプリケーションをテストすることができます。



注: リモート マシンに接続されているモバイル デバイスや、リモート マシン上のエミュレータまたは シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする場合や、Apple Safari またはリモート Microsoft Edge 上の Web アプリケーションをテストする場合には、リモート Open Agent ではな く、リモート Silk Test Information Service を使用する必要があります。

リモート Open Agent を使用したテスト

Silk4NET を使用してリモート マシン上のアプリケーションに対してテストを再生するには、次のタスクを実行します。

- 1. ローカル マシン上のアプリケーションに対してテストを作成します。
- 2. リモート マシン上に Open Agent をインストールします。 詳細については、『Silk Test インストール ガイド』を参照してください。
- 3. リモート マシン上で Open Agent を開始します。
- **4.** テスト スクリプトで、Agent クラスの Connect メソッドを使用して、リモート Open Agent に接続します。

たとえば、次の行をスクリプトに追加します。

// VB .NET code

Private agent As RemoteAgent = Agent.Connect("hostname:port")

// C# code

private RemoteAgent agent = Agent.Connect("hostname:port");

詳細については、「単一マシンでの複数 UI セッションのアプリケーションのテスト」を参照してください。

5. リモート マシン上でテスト スクリプトのコマンドを実行するには、コマンドにエージェントを追加します。

たとえば、ローカル テスト スクリプトのコマンドが SomeAgentFunction であれば、次のようにコマンドを変更します。

// VB .NET code

Dim d As Desktop = agent.Desktop

Dim baseState = New BaseState()

agent.ExecuteBaseState(basestate)

d.SomeAgentFunction()

// C# code

Desktop d = agent.Desktop;

BaseState basestate = new BaseState(); agent.ExecuteBaseState(basestate); d.SomeAgentFunction();

NAT 環境でリモート実行する Open Agent の設定

Lab Manager 仮想マシン(VM)などの NAT(Network Address Translation)環境で Open Agent をリ モートで実行するには、VM 引数を指定するようにエージェントを構成します。

- 1. agent.properties.sample ファイルに移動し、開きます。 デフォルトでは、このファイルは次の場所にあります: %APPDATA%\Silk\SilkTest\conf(たとえば、 C:\pmu Documents and Settings\pmu < ユーザー名>\pmu Application Data\pmu Silk\pmu SilkTest\pmu conf)。
- 2. 以下のプロパティを追加します。 java.rmi.server.hostname=<external IP of VM>
- 3. ファイルを agent.properties という名前で保存します。

基本状態

アプリケーションの基本状態とは、各テスト ケースの実行開始前にアプリケーションに想定される既知の 安定した状態です。アプリケーションは、各テスト ケースの実行が終了したあとに基本状態に戻る場合も あります。大抵の場合この状態は、アプリケーションを最初に起動したときの状態になります。

アプリケーションに対してクラスを作成するとき、Silk4NET は自動的に基本状態を作成します。

基本状態はテストの整合性を保障するための重要な一因です。 各テスト ケースが安定した基本状態から開 始することができることを保障することによって、あるテスト ケースのエラーによって、後続のテスト ケ ースが失敗しないことを保障することができます。

Silk4NET は、次の段階の間に、アプリケーションがその基本状態にあることを自動的に保障します。

- テストの実行前
- テストの実行中
- テストが成功裏に完了した後

🥠 注: Silk4NET は、基本状態とすべての Silk4NET オプションを config.silk4net 構成ファイルに保存 します。Silk4NET は、Silk4NET プロジェクトごとにこのようなファイルを作成します。

/ 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケ ーション構成を複数追加しないでください。

基本状態は、次の方法で編集できます。

- UI: 記録時と再生時の両方で AUT の開始方法を指定したい場合など。
- スクリプト:スクリプトでテストを再生するときに、指定した方法で AUT を開始したい場合など。

ユーザー インターフェイスからの基本状態の変更

Silk4NET が記録や再生時にテスト対象アプリケーションを開始する方法を指定する基本状態を、ユーザー インターフェイスから編集できます。基本状態では、AUT の実行可能ファイルの場所、作業ディレクトリ や、Web アプリケーションの URL や接続文字列などを指定できます。たとえば、ステージング Web サイ トで既に実行したテストを、プロダクション Web サイトで実行する場合には、基本状態の URL を変更す れば、新しい Web サイトに対してテストを実行することができます。



注: 再生時に特定のテストに対してのみ Silk4NET がテスト対象アプリケーション (AUT) を開始する ように指定する場合は、テストを含むスクリプトで基本状態を編集します。詳細については、「スクリ プトでの基本状態の変更」を参照してください。

ユーザー インターフェイスから基本状態を編集するには:

- 1. Silk4NET をクリックして、アプリケーション構成の編集 を選択します。アプリケーション構成の編集 ダイアログボックスが開き、既存のアプリケーション構成がリストされます。
- 2. 変更するアプリケーション構成の右側にある 編集 をクリックします。
- 3. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。

変更 をクリックして アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスを開き、使用するブラウザーを選択 することもできます。

4. 実行可能ファイルを指定するには、実行可能ファイルフィールドに実行可能ファイルへの完全パスを入 カします。

✓ 注: Web アプリケーションをテストする場合に、ブラウザーの実行可能ファイルを指定する場合は、ブラウザーの種類からカスタムを選択します。

たとえば、Mozilla Firefox を起動するには、「C:\Program Files (x86)\Program Fil

5. コマンド ライン引数を指定するには、コマンド ライン引数 フィールドに引数を入力します。

✓ 注: Web アプリケーションをテストする場合に、コマンド ライン引数を指定してブラウザーを開始する場合は、ブラウザーの種類からカスタムを選択します。

たとえば、Mozilla Firefox を *myProfile* プロファイルを指定して起動するには、「-p myProfile」を入力します。

6. テストするアプリケーションがディレクトリに依存する場合は、**作業ディレクトリ** フィールドにディレクトリへのパスを指定します。

たとえば、Java アプリケーションを起動するバッチ ファイルを使用する場合には、バッチ ファイルは JAR ファイルを相対パスで参照することができます。この場合、正しく相対パスが処理されるように作業ディレクトリを指定します。

- **7.** デスクトップ アプリケーションをテストする場合は、**ロケーター** フィールドにアプリケーションのメイン ウィンドウを指定します。
 - たとえば、ロケーターは、/Shell[@caption='Swt Test Application'] のようになります。
- **8.** 実行可能ファイル パターンを指定して、デスクトップ アプリケーションをテストする場合は、**実行可能** ファイル パターン テキスト ボックスに、テストするデスクトップ アプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを入力します。 たとえば、電卓を指定する場合には、*¥calc.exe と入力します。
- 9. デスクトップ アプリケーションをテストし、実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使用したい場合には、コマンド ライン パターンを コマンド ライン パターン テキスト ボックスに入力します。
- **10**Web アプリケーションをテストする場合は、**移動する URL** テキスト ボックスに、Web アプリケーションのアドレスを入力します。
- 11省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。
- **13**省略可能: **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 14.リモート ロケーション上の Web アプリケーションまたはモバイル ネイティブ アプリケーション (Mac に接続されているモバイル デバイスなど) をテストする場合に、リモート ロケーションを変更す る場合は、変更 をクリックして アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスを開き、リモート ロケーションの編集 をクリックします。
- **15**モバイル アプリケーションや Apple Safari 上の Web アプリケーションをテストする場合は、接続文字 **列** テキスト ボックスに接続文字列を入力します。

詳細については、「接続文字列」を参照してください。

16WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティを編集する場合は、**接続文字列** テキスト ボックスを使用できます。

たとえば、Google Chrome のブラウザー ウィンドウを最大化して開始する場合には、**接続文字列** テキスト ボックスに次のように入力します。

chromeOptions={"args":["--start-maximized"]}

詳細については、「WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

- **17**モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを行う場合は、**モバイル アプリ** テキスト ボックスに、 テストするモバイル アプリケーションの名前を入力します。
- **180K** をクリックします。

19テスト対象アプリケーションの起動に時間がかかる場合は、再生オプションのアプリケーション準備完了タイムアウトの値を増やしてください。

アプリケーションが実行していない場合は、基本状態を実行することで開始されます。アプリケーションがすでに実行中の場合には、Silk4NETによってアプリケーションの別のインスタンスは開始されません。

複数のアプリケーション構成がテストに含まれており、基本状態に関連付けられているオブジェクト以外のアプリケーションまたは Web ページを変更する場合は、基本状態をオフにすることができます。このことは、変更を記録したり再生したりするときに基本状態が使用されないこと意味します。このため、アプリケーションまたは Web ページを起動するステップをテスト内に記録する必要があります。たとえば、Web ページをテストする場合は、テスト内で Internet Explorer を起動します。



注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケーション構成を複数追加しないでください。

スクリプトでの基本状態の変更

Silk4NET が再生時にテスト対象アプリケーションを開始する方法を指定する基本状態を、スクリプトで編集できます。基本状態では、AUT の実行可能ファイルの場所、作業ディレクトリや、Web アプリケーションの URL や接続文字列などを指定できます。たとえば、ステージング Web サイトで既に実行したテストを、プロダクション Web サイトで実行する場合には、基本状態の URL を変更すれば、新しい Web サイトに対してテストを実行することができます。



注: Silk4NET が記録や再生時にテスト対象アプリケーション (AUT) を開始する方法を指定するには、ユーザー インターフェイスから基本状態を編集します。詳細については、「基本状態の変更」を参照してください。

スクリプトで基本状態を編集するには:

- **1.** スクリプトを開きます。
- 2. baseState メソッドを変更します。

基本状態の作成と実行との間にコードを追加できます。

' VB code

' Go to web page 'demo.borland.com/InsuranceWebExtJS' BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState() ' <-- Insert your changes here!

baseState.Execute()

// C# code

//Go to web page 'demo.borland.com/InsuranceWebExtJS'
BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState();
// <-- Insert your changes here!
baseState.Execute();

テストするアプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを指定する場合は、次のコードを使用します。

' VB code

baseState.Executable=executable

// C# code

baseState.Executable=executable;

たとえば、電卓を指定する場合は、次のように入力します。

' VB code

baseState.Executable = "C:\fix\) Windows\fix\} Sys\WO\W64\fix\} calc.exe\"

// C# code

baseState.Executable = "C:\fix\) Windows\fix\}Sys\WO\W64\fix\}calc.exe";

Mozilla Firefox を指定する場合は、次のように入力します。

' VB code

baseState.Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}\frac{\text{YFirefox.exe}"}{\text{Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}\frac{\text{YFirefox.exe}"}{\text{Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}\frac{\text{YFirefox}}{\text{Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}\frac{\text{YFirefox}}{\text{Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}}{\text{YMozilla Firefox}}}

// C# code

baseState.Executable = "C:\frac{\text{YProgram Files (x86)}\frac{\text{YMozilla Firefox}\frac{\text{Yfirefox.exe}";

4. コマンド ライン引数を指定する場合は、次のコードを使用します。

' VB code

baseState.CommandLineArguments = commandLineArguments

// C# code

baseState.CommandLineArguments = commandLineArguments;

たとえば、Mozilla Firefox を *myProfile* プロファイルを指定して起動する場合は、次のように入力します。

' VB code

baseState.CommandLineArguments = "-p myProfile"

// C# code

baseState.CommandLineArguments = "-p myProfile";

5. 他の作業ディレクトリを指定する場合は、次のコードを使用します。

' VB code

baseState.WorkingDirectory = workingDirectory

// C# code

baseState.WorkingDirectory = workingDirectory;

6. 実行可能ファイル パターンを使用する場合には、次のコードを使用します。

' VB code

baseState.ExecutablePattern = executablePattern

// C# code

baseState.ExecutablePattern = executablePattern;

たとえば、電卓に対して実行可能ファイルパターンを指定する場合は、次のように入力します。

' VB code

baseState.ExecutablePattern = "*¥¥calc.exe"

// C# code

7. 実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使用する場合は、次のコードを使用します。

VB code

baseState.CommandLinePattern = commandLinePattern

// C# code

baseState.CommandLinePattern = commandLinePattern;

たとえば、アプリケーションのコマンド ラインが com.example.MyMainClass で終わる場合には、 コマンド ライン パターンに *com.example.MyMainClass を使用します。

' VB code

baseState.CommandLinePattern = "*com.example.MyMainClass"

// C# code

baseState.CommandLinePattern = "*com.example.MyMainClass";

8. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合、現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、インストール済みのブラウザまたはモバイル ブラウザから 1 つを指定します。

```
たとえば、Google Chrome を指定する場合は、次のように入力します。
'VB code
```

baseState.BrowserType = BrowserType.GoogleChrome

// C# code

baseState.BrowserType = BrowserType.GoogleChrome;

9. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、テストする Web アプリケーションのアドレスを指定します。

' VB code

baseState.Url = url

// C# code

baseState.Url = url;

たとえば、次のように入力します。

' VB code

baseState.Url = "demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/"

// C# code

baseState.Url = "demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/";

10デスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、ブラウザー ウィンドウの幅 と高さを指定できます。

' VB code

baseState.ViewportHeight = viewportHeight

baseState.ViewportWidth = viewportWidth

// C# code

baseState.ViewportHeight = viewportHeight;

baseState.ViewportWidth = viewportWidth;

11リモート ロケーション上の Web アプリケーション、またはモバイル ネイティブ アプリケーションを テストする場合は、接続文字列を指定します。

' VB code

baseState.ConnectionString = connectionString

// C# code

baseState.ConnectionString = connectionString);

接続文字列についての詳細は、「リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列」 または 「モバイル デバイスの接続文字列」 を参照してください。

12Mozilla Firefox または Google Chrome のケイパビリティを編集する場合にも、接続文字列を使用できます。

たとえば、Mozilla Firefox のダウンロード フォルダーを設定する場合は、次のように入力します。

' VB code

baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions= $\{ *"prefs*": \{ *"browser.download.dir *": *"C:/Download/*"} \};"$

// C# code

baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions= {\footnote{\foot

詳細については、「WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

基本状態の実行

アプリケーションに対してテストの記録を開始する前に基本状態を実行することで、記録するすべてのア プリケーションを起動して、記録に適した状態にすることができます。

基本状態を実行するには:

Silk4NET > 基本状態の実行 をクリックします。

アプリケーションの種類に応じて、Silk4NET は次のアクションを実行します。

- 現在のプロジェクトで定義されているアプリケーション構成に対応するすべてのアプリケーションの アプリケーション構成を実行します。
- Web アプリケーションの場合、Silk4NET は指定したブラウザで指定した URL の Web アプリケーショ ンを開きます。
- モバイル Web アプリケーションの場合、Silk4NET は指定したモバイル デバイスまたはエミュレータ 上の指定したブラウザで指定した URL を開きます。
- モバイル ネイティブ アプリケーションの場合、Silk4NET は指定したモバイル デバイスまたはエミュレ ータ上で指定したアプリを開きます。指定したアプリが指定したモバイル デバイスまたはエミュレー タ上にインストールされていない場合、Silk4NET はアプリをインストールしてから開きます。

アプリケーション構成

アプリケーション構成は、テストするアプリケーションに Silk4NET が接続する方法を定義します。 Silk4NET は、基本状態を作成するときに、アプリケーション構成を自動的に作成します。しかし、アプリ ケーション構成を追加したり、変更や削除をすることが必要になる場合があります。たとえば、データベ ースを変更するアプリケーションをテストしているときに、データベースの内容を確認するためにデータ ベースのビューアー ツールを使用する場合には、そのデータベースのビューアー ツール用のアプリケーシ ョン構成を追加する必要があります。

- Windows アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - 実行可能ファイル パターン

このパターンに一致するすべてのプロセスは、テストに対して有効化されます。たとえば、Internet Explorer の実行可能パターンは *¥IEXPLORE.EXE です。実行可能ファイルの名前が IEXPLORE.EXE で、任意のディレクトリに置かれているプロセスはすべて有効化されます。

コマンド ライン パターン

コマンドライン パターンは、テストを行うために有効化されるプロセスの制約に使用される補足パ ターンで、コマンドライン引数の一部 (実行可能ファイル名の後ろ部分) をマッピングすることによ り行います。コマンド ライン パターンを含むアプリケーション構成では、実行可能パターンとコマ ンドライン パターンの両方に一致するプロセスのみが、テストに対して有効化されます。コマンド ライン パターンが定義されていない場合は、指定された実行可能ファイル パターンを持つすべての プロセスが有効化されます。コマンド ラインの使用は、Java アプリケーションに対して特に有益で す。これは、ほとんどの Java プログラムが javaw.exe を使用して実行されるためです。つまり、 典型的な Java アプリケーションに対してアプリケーション構成を作成する場合、実行可能パターン には *¥javaw.exe が使用され、このパターンはすべての Java プロセスに一致します。このような 場合、コマンドラインパターンを使用して、該当するアプリケーションのみがテストに対して有効 化されるようにします。たとえば、アプリケーションのコマンド ラインが

com.example.MyMainClass で終わる場合には、コマンド ライン パターンに *com.example.MyMainClass を使用します。

• ローカル マシン上のデスクトップ ブラウザの Web アプリケーションの場合、アプリケーション構成に はブラウザの種類だけが含まれます。



注: コマンド ライン引数を指定してブラウザを開始したり、ブラウザの作業ディレクトリや実行可 能ファイルを指定するには、ブラウザの種類でカスタムを選択します。詳細については、「基本状 態の変更」を参照してください。

- リモート マシン上の Apple Safari や Microsoft Edge の Web アプリケーションの場合、アプリケーシ ョン構成には以下が含まれます。
 - ブラウザの種類
 - 接続文字列
- モバイル ブラウザの Web アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - ブラウザの種類
 - 接続文字列
- ネイティブ モバイル アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - 接続文字列
 - シンプルなアプリケーション名。モバイルデバイス上で複数のアプリケーションが同じ名前を持つ 場合は、アプリケーションの完全修飾名が使用されます。



ク **注:** 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケ ーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーション構成の変更

アプリケーション構成は、テストするアプリケーションに Silk4NET が接続する方法を定義します。 Silk4NET は、基本状態を作成するときに、アプリケーション構成を自動的に作成します。しかし、アプリ ケーション構成を追加したり、変更や削除をすることが必要になる場合があります。たとえば、データベ ースを変更するアプリケーションをテストしているときに、データベースの内容を確認するためにデータ ベースのビューアー ツールを使用する場合には、 そのデータベースのビューアー ツール用のアプリケーシ ョン構成を追加する必要があります。

- 1. Silk4NET をクリックして、アプリケーション構成の編集 を選択します。アプリケーション構成の編集 ダイアログボックスが開き、既存のアプリケーション構成がリストされます。
- アプリケーション構成をさらに追加するには、アプリケーション構成の追加をクリックします。

🧷 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリ ケーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスが開きます。タブを選択してからテストするアプリケー ションを選択して OK をクリックします。

- 3. アプリケーション構成を削除するには、該当するアプリケーション構成の隣にある 削除 をクリックし ます。
- **4.** アプリケーション構成を編集するには、**編集** をクリックします。
- 5. デスクトップ アプリケーションのテストを行う場合は、 実行可能ファイル パターン テキスト ボックス に、テストするデスクトップ アプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを入力し ます。

たとえば、電卓を指定する場合には、*¥calc.exe と入力します。

- デスクトップ アプリケーションをテストし、実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使 用したい場合には、コマンド ライン パターンを コマンド ライン パターン テキスト ボックスに入力し
- 7. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。

変更 をクリックして **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスを開き、使用するブラウザーを選択 することもできます。

- 8. Web アプリケーションをテストする場合は、**移動する URL** テキスト ボックスに、テストの開始時に表 示する Web ページの Web アドレスを入力します。
- 9. Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを検出する場合は、**分析** をクリックします。 詳細については、「ビジュアル ブレークポイントの検出」を参照してください。
- 10 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー 上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。 たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウ ザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。
- **11**省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 12 モバイル アプリケーションや Apple Safari 上の Web アプリケーションをテストする場合は、接続文字 列 テキスト ボックスに接続文字列を入力します。

詳細については、「接続文字列」を参照してください。

130K をクリックします。

[アプリケーションの選択] ダイアログ ボックス

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスを使用して、テストしたアプリケーションを選択し、アプリ ケーションとオブジェクト マップを関連付けたり、アプリケーション構成をテストに追加したりします。

アプリケーションの種類は、ダイアログ ボックスのタブとしてリストされます。使用したいアプリケーシ ョンの種類に対応したタブを選択します。

Windows システムで実行中のすべての Microsoft Windows アプリケーションの一覧が表示されます。 リストから項目を選択して、OK をクリックします。

> **キャプションを持たないプロセスを表示しない** チェック ボックスを使用して、キャプション を持たないアプリケーションを一覧から除去します。

Web 利用可能なすべてのブラウザーの一覧が表示されます (任意の接続済みモバイル デバイス上 のモバイル ブラウザーや Mac 上の Apple Safari を含む)。移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。選択したブラウザのインスタンスが既に実行さ れている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。 あらかじめ定義さ れたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテ ストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。 ブラウザー サイズを選択する場合は、選択したブラウザーの 向き も選択できます。

> 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウ ザー アプリケーション構成を複数追加しないでください。

モバイル 利用可能なすべてのモバイル デバイスとすべての実行中の Android エミュレーターの一覧 が表示されます (リモート ロケーションに接続されたデバイスを含む)。 モバイル ネイティ ブ アプリケーションをテストする場合は、このタブを選択します。 選択したモバイル デバイ ス上で現在実行中のモバイル アプリケーション (アプリ) をテストするために選択したり、テ ストするアプリの名前やファイルを手動で参照したり指定することができます。

リモート ロケーションの編集

リモート ロケーション ダイアログ ボックスを使用すると、リモート ロケーション上のブラウザやモバイ ルデバイスを、テストするアプリケーションのセットに追加できます。

- 1. Silk4NET > リモート ロケーションの編集 をクリックします。 リモート ロケーション ダイアログ ボ ックスが表示されます。
- 2. リモートロケーションを追加するには、次の操作を実行します。
 - a) **ロケーションの追加** の右側にある矢印をクリックして、Silk Test Information Service を使用して リモートロケーションを追加するのか、Silk Central を追加するのかを指定します。
 - 🤌 **注:** Silk Central は 1 つだけリモート ロケーションとして設定できます。Silk Central との統 合が既に設定されている場合は、リモート ロケーション リストに Silk Central が表示されま す。
 - b) **ロケーションの追加** をクリックします。 **ロケーションの追加** ダイアログ ボックスが表示されます。
 - c) Silk4NET がリモート マシン上の Information Service に接続するためのリモート ロケーションの URL とポートを、**ホスト** フィールドに入力します。 デフォルトのポートは 22901 です。
 - d) 省略可能: **名前** フィールドにリモート ロケーションの名前を入力します。
- 3. 既存のリモート ロケーションを編集するには、編集 をクリックします。
- 4. リモート ロケーションを削除するには、削除 をクリックします。
- 省略可能: アプリケーションの選択 ダイアログに表示されるブラウザーやデバイスの数を減らすには、 **このロケーション上のデバイスとブラウザーを非表示** をクリックします。そのリモート ロケーション にインストールされたブラウザーや接続されたデバイスが、アプリケーションの選択 ダイアログに表示 されなくなります。 デフォルトでは、 すべてのリモート ロケーションにインストールされたブラウザー や接続されたデバイスのすべてが、**アプリケーションの選択** ダイアログに表示されます。

- 6. デフォルトでは、リモート ロケーションは %APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf¥remoteLocations.xml に保存されます。他のチーム メンバーと設定を共有したい場合など、リモート ロケーションを保存す るファイルを変更するには、次の操作を実行します。
 - a) 共有オプション をクリックします。共有オプション ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b) 共有ファイルに保存 をクリックします。
 - c) 参照 をクリックして、ファイルを選択します。

リポジトリにあるファイルを使用したい場合は、remoteLocationsFileLocation.properties という名前 のファイルにリモート ロケーションへの完全パスを設定できます。たとえば、C:¥mySources に保存 した remoteLocations.xml で指定したリモート ロケーションを使用する場合は、%APPDATA%¥Silk ¥SilkTest¥conf¥ フォルダーに remoteLocationsFileLocation.properties という名前のファイルを作 成し、fileLocation=CY:\frac{2}{2} \text{#mySources} \text{*FremoteLocations.xml} を入力します。

- 7. 他のチーム メンバーによって指定されたリモート ロケーションを使用する場合など、共有ファイルか ら設定済みのリモートロケーションのセットを読み込むには、次の操作を実行します。
 - a) **共有オプション** をクリックします。 **共有オプション** ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b) **共有ファイルから読み込む** をクリックします。
 - c) 参照 をクリックして、ファイルを選択します。
- **8. OK** をクリックします。

リモート ロケーションを追加すると、リモート ロケーション上にインストールされているブラウザ (Mac 上の Apple Safari など) が、アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスの Web タブで利用可能にな り、リモート ロケーションに接続されているモバイル デバイスが、**アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスの モバイル タブで利用可能になります。

アプリケーション構成エラー

アプリケーションにアタッチできない場合、以下のエラー メッセージが表示されます。 アプリケーション <アプリケーション名> にアタッチするのに失敗しました。詳細については、ヘルプを 参照してください。

この場合、以下の表に示されている1つ以上の問題が原因である可能性があります。

問題	原因	解決策
タイムアウト	システムが遅すぎます。システムのメモリ サイズが小さすぎます。	速いシステムを使用するか、現在使用 しているシステムのメモリ使用量を 減らします。
ユーザー アカウント制御 (UAC) の失 敗	システムの管理者権限がありません。	管理者権限を持つユーザー アカウン トでログインします。
コマンド ライン パターン	コマンド ライン パターンが固有すぎます。この問題は特に Java の場合に発生します。再生が意図したとおりに機能しないことがあります。	
に対してテストを実行していると きに表示されない	基本状態と複数のブラウザー アプリケーション構成がテスト ケースに対して定義されています。	1 つを除くすべてのブラウザー アプ リケーション構成をテスト ケースか ら削除します。
 Web アプリケーションに対して テストを実行しているときに、複数のブラウザー インスタンスが開始される 開いているブラウザー インスタンスを使用して Web アプリケー 		

問題	原因	解決策
ションに対してテストを実行して いるときに、Silk4NET が動作を停 止することがある		
テスト実行時の再生エラー	テストに対してアプリケーション構成が定義されていません。 次の例外が表示される可能性があります: アプリケーション構成が存在しません。	 キーワード駆動テストを実行するときに、基本状態を実行するキーワードがテストに含まれていることを確認します。 アプリケーション構成が現在のプロジェクトに対して設定されていることを確認します。

アプリケーション構成のトラブルシューティング

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスにアプリケーションが表示されない理由

- **キャプションを持たないプロセスを表示しない** チェック ボックスをオフにします。このチェック ボッ クスは、デフォルトではオンになっており、キャプションを持たないアプリケーションはダイアログ ボ ックスに表示されません。
- Silk4NET をシステム特権で実行します。
 - 1. Silk4NET を閉じます。
 - 2. Open Agent を停止します。
 - 3. Silk4NET を管理者として実行します。
- タスクマネージャー を使用して、アプリケーションが他のユーザー アカウントで実行されていないか 確認します。
- アプリケーションが runas コマンド、または同等のコマンドで起動されていないか確認します。

複数のアプリケーションをテストするテストの作成

単一のテスト スクリプトで複数のアプリケーションをテストできます。このようなテスト スクリプトを 作成するには、テストするアプリケーションそれぞれに対するアプリケーション構成を、スクリプトが存 在するプロジェクトに追加する必要があります。

- テストする主要なアプリケーション用に、テストを記録するか手動でスクリプトを作成します。
- 2. Silk4NET をクリックして、アプリケーション構成の編集 を選択します。アプリケーション構成の編集 ダイアログボックスが開き、既存のアプリケーション構成がリストされます。
- 3. アプリケーション構成をさらに追加するには、**アプリケーション構成の追加** をクリックします。

ケーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスが開きます。タブを選択してからテストするアプリケー ションを選択して **OK** をクリックします。

- **4. OK** をクリックします。
- 5. 新しいアプリケーション構成を使用して、スクリプトに追加の操作を記録するか手動でスクリプトを作 成します。
- 🤌 **注:** 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケ ーション構成を複数追加しないでください。

スクリプト オプションの設定

記録、ブラウザ、カスタム属性、無視するクラス、同期、および再生モードに関するスクリプト オプショ ンを指定します。



🕨 **注:** Silk4NET のプロジェクトごとに、Silk4NET によって config.Silk4net 構成ファイルが作成されま す。 Silk4NET によって、テスト対象のアプリケーションの基本状態とすべてのオプションがこのフ アイルに保存されます。 その後、オプションが再生中に使用されます。

TrueLog オプションの設定

ビットマップをキャプチャして Silk4NET の情報を記録するように TrueLog を有効化します。

ビットマップとコントロールを TrueLog に記録すると、Silk4NET のパフォーマンスに悪影響が出ること があります。ビットマップをキャプチャして情報を記録すると TrueLog ファイルが大きくなることがある ので、エラーを含むテスト ケースのみを記録するように、詳細情報が必要なテスト ケース用に TrueLog オプションを調整できます。

テストの結果は、TrueLog Explorer で検証できます。詳細については、『Silk TrueLog Explorer Silk Test のヘルプ』を参照してください。



🥠 注: Silk Test 17.5 以降では、TrueLog ファイルのサイズを小さくするために、TrueLog ファイルの ファイル形式が .xlq 形式から .tlz 形式に変更されました。.xlq 拡張子のファイルには、自動的に .tlz 拡張子が追加されます。.tlz 形式の結果データを解析するときには、.tlz ファイルを展開し、展開され た.xlg ファイルを使ってデータを解析することもできます。

TrueLog を有効にして、TrueLog が Silk4NET 用に収集する情報をカスタマイズするには、次の手順に従 います。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- **2. TrueLog** タブをクリックします。
- 3. TrueLog の場所 フィールドで TrueLog ファイルの名前とパス(省略可能)を入力するか、参照 をク リックしてファイルを選択します。
- 4. スクリーンショット モード を選択します。

デフォルトは、**エラー時** です。

- 5. 省略可能:**遅延** を設定します。
 - この遅延により、ビットマップが撮影される前にオペレーティング システムがアプリケーション ウィ ンドウを描画する時間を確保できます。キャプチャされたビットマップでアプリケーションが適切に 描画されない場合は、遅延時間を増やしてください。
- **6. OK** をクリックします。

記録オプションの設定

記録を一時停止するためのショートカット キーの組み合わせを設定したり、絶対値による指定やマウスの 移動操作が記録されるかどうかを指定したりします。



注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。

- **2. 記録** タブ をクリックします。
- 3. 記録の一時停止に使用するショートカット キーの組み合わせとして Ctrl+Shift を設定するには、 OPT ALTERNATE RECORD BREAK チェック ボックスをオンにします。 デフォルトのショートカット キーの組み合わせは、Ctrl+Alt です。
- 4. スクロール イベントの絶対値を記録するには、OPT_RECORD_SCROLLBAR_ABSOLUT チェック ボックスをオンにします。
- 5. Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケーションのマウ ス移動操作を記録するには、OPT RECORD MOUSEMOVES チェック ボックスをオンにします。た とえば、Apache Flex や Swing など、xBrowser テクノロジー ドメインの子テクノロジ ドメインのマ ウス移動操作を記録することはできません。
- 6. マウスの移動操作を記録する場合は、OPT RECORD MOUSEMOVE DELAY テキスト ボックスで、 MouseMove 操作を記録する前に必要なマウスの静止時間をミリ秒で指定します。 デフォルト値は、200 に設定されています。
- 7. 概して、TextClick 操作のほうが Click 操作よりも望ましいオブジェクトで、Click 操作ではなくテキス トのクリック操作を記録するには、OPT_RECORD_TEXT_CLICK チェック ボックスをオンにしま
- 8. 概して、ImageClick 操作のほうが Click 操作よりも望ましいオブジェクトで、Click 操作ではなくイメ ージのクリック操作を記録するには、OPT_RECORD_IMAGE_CLICK チェック ボックスをオンにし ます。
- 9. オブジェクト マップ エントリを記録するか、XPath ロケーターを記録するかを定義するには、 OPT RECORD OBJECTMAPS MODE リストから適切な記録モードを選択します。
 - オブジェクト マップ エントリ (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。これはデフォルトの モードです。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトのみ)。オブジェクト マップに既に存在するオブジェクト に対しては、オブジェクト マップ エントリが再利用されます。この設定を選択すると、AUT のメイ ン コントロールに対するオブジェクト マップを作成し、AUT に対して追加のテストを作成する間、 これらのオブジェクトマップを保持することができます。
- 10記録セッションの開始時にテスト対象アプリケーション (AUT) のサイズを変更する場合は、 **OPT RESIZE APPLICATION BEFORE RECORDING** チェック ボックスをオンにします。 このチェック ボックスはデフォルトでオンになっており、AUT の隣に Silk Recorder が表示されま す。このチェック ボックスをオフにすると、AUT と Silk Recorder が重なって表示される場合があり ます。
- 110K をクリックします。

ブラウザの記録オプションの設定

記録中に無視するブラウザの属性や DOM 関数の代わりに、ユーザーの入力そのものを記録するかどうか を指定します。

〉注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- 2. **ブラウザー** タブをクリックします。
- 3. ロケーター属性名除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性名を入力します。 たとえば、height という名前の属性を記録しない場合には、height 属性名をグリッドに追加します。 複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- 4. ロケーター属性値除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性値を入力します。 たとえば、x-auto という値を持つ属性を記録しない場合には、x-auto をグリッドに追加します。

複数の属性値を指定する場合にはカンマで区切ります。

5. DOM 関数の代わりにユーザーの入力そのものを記録するには、

OPT XBROWSER RECORD LOWLEVEL チェック ボックスをオンにします。

たとえば、DomClick の代わりに Click、SetText の代わりに TypeKeys を記録するには、このチェック ボックスをオンにします。

アプリケーションでプラグインまたは AJAX を使用している場合は、ユーザーの入力そのものを使用し ます。アプリケーションでプラグインまたは AJAX を使用していない場合は、再生中にブラウザにフォ ーカスを設定したりブラウザをアクティブにしたりする必要がない高レベル DOM 関数を使用すること をお勧めします。テストで DOM 関数を使用すると、より高速になり、信頼性も高まります。

6. ロケーター属性値の最大長を設定するには、属性値の最大の長さ セクションのフィールドに長さを入力 します。

実際の長さがこの制限を超えると、値は切り捨てられ、ワイルド カード (*) が付加されます。デフォル ト値は、20文字に設定されています。

- 指定したターゲット要素上の遮るもののないクリックスポットを自動的に検索するには、 OPT_XBROWSER_ENABLE_SMART_CLICK_POSITION チェック ボックスをオンにします。
- 8. Mozilla Firefox で外部リンクを新しいウィンドウではなく新しいタブで開く場合は、 OPT FIREFOX SINGLE WINDOW MODE をオンにします。

🥢 注: このオプションは、Mozilla Firefox 52 以降を使用している場合にのみ動作します。

9. OK をクリックします。

カスタム属性の設定

Silk4NET には、ロケーターが記録時に一意となり、メンテナンスが容易になるようにする、高度なロケー ター生成メカニズムが備えられています。使用するアプリケーションやフレームワークに応じて、最適な 結果を得るためにデフォルト設定を変更できます。それぞれのテクノロジで使用できる任意のプロパティ (整数や倍精度の数値、文字列、項目識別子、列挙値) を、カスタム属性として使用できます。

頻繁には変更されない属性を利用して、適切に定義されたロケーターでは、メンテナンス作業が少なく抑 えられます。カスタム属性を使用すると、caption や index などの他の属性を使用するよりも高い信頼性 を得ることができます。これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、 index は他のオブジェクトが追加されると変更される可能性があるためです。

カスタム属性 タブのリスト ボックスに一覧表示されているテクノロジ ドメインの場合、任意のプロパティ - (myCustomProperty を定義する WPFButton など) を取得し、それらのプロパティーをカスタム属性 として使用することもできます。最適な結果を得るために、テストで利用する要素にカスタム オートメー ション ID を追加します。Web アプリケーションでは、操作する要素に <div myAutomationId= "my unique element name" /> などの属性を追加できます。また、Java SWT では、GUI を実装する開発者 が属性 (testAutomationId など) をウィジェットに対して定義することによって、アプリケーション内で そのウィジェットを一意に識別できます。テスト担当者は、その属性をカスタム属性 (この場合は testAutomationId) のリストに追加し、その一意の ID によってコントロールを識別できます。この手法 によって、ロケーターの変更に伴うメンテナンス作業を回避することができます。

caption のように、複数のオブジェクトで同じ属性値が共有されている場合、Silk4NET は、複数の利用可 能な属性を "and" 操作で結合してロケーターを一意にするよう試み、一致したオブジェクトのリストを単 一のオブジェクトになるまで絞り込んでいきます。それができなくなった場合には、索引を付加します。 つまり、ロケーターは caption が *xyz* である *n* 番め のオブジェクトを探すことを意味します。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したと きにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。たとえば、一意の ID として loginName を 2 つの 異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、loginName 属性を呼び出したときに、両方のフィールド が返されます。

1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。

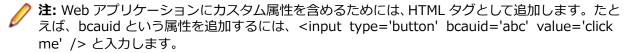
- 2. **カスタム属性** タブを選択します。
- 3. テクノロジ ドメインを選択します リスト ボックスから、テストするアプリケーションのテクノロジ ド メインを選択します。

注: Flex または Windows API ベースのクライアント/サーバー (Win32) アプリケーションに は、カスタム属性を設定できません。

4. 使用する属性をリストに追加します。

カスタム属性が利用可能な場合は、ロケーター生成プログラムは、他の属性の前にそれらの属性を使用 します。リストの順番は、ロケーター生成プログラムが使用する属性の優先順位を表しています。指定 した属性が選択したオブジェクトに対して利用可能ではなかった場合には、Silk4NET はテストしている アプリケーションのデフォルトの属性を使用します。

複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。



注: Java SWT コントロールにカスタム属性を含めるには、 org.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

注: Swing コントロールにカスタム属性を含めるには、putClientProperty("propertyName", "propertyValue") メソッドを使用します。

5. OK をクリックします。

無視するクラスの設定

オブジェクト階層を単純化し、テスト スクリプトや関数のコードの行の長さを短くするために、次のテク ノロジの確実に不要なクラスに対するコントロールを抑制できます。

- Win32
- Java AWT/Swing
- Java SWT/Eclipse
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- **2. 無視するクラス** タブをクリックします。
- 無視するクラス グリッドで、記録や再生中に無視するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

記録/再生の対象とする WPF クラスの設定

記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。 たとえば、MvGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できま せん。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジ ェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。 機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラスを使用するには、カスタム クラス (この場合は MyGrid) を OPT WPF CUSTOM CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検 索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようにな ります。

1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。

- **2. WPF** タブをクリックします。
- 3. カスタム WPF クラス名 グリッドで、記録や再生中に公開するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

同期オプションの設定

Web アプリケーションの同期およびタイムアウトの値を指定します。

注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- **2. 同期** タブを選択します。
- Web アプリケーションを準備完了状態にするための同期アルゴリズムを指定するには、 **OPT XBROWSER SYNC MODE** リストボックスからオプションを選択します。 同期アルゴリズムは、呼び出しが可能になる状態までの待機時間を設定します。デフォルト値は、AJAX に設定されています。
- 4. 同期除外リスト テキスト ボックスに、除外するサービスまたは Web ページの URL 全体あるいは URL の一部を入力します。

AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの 期限が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使 用するか、問題が発生する要求の URL を 同期除外リスト 設定で指定します。

たとえば、クライアントからデータをポーリングすることによってサーバー時間を表示するウィジェッ トを Web アプリケーションで使用する場合は、このウィジェットのトラフィックが永続的にサーバー に送信されます。このサービスを同期から除外するには、サービス URL を判別し、除外リストに入力 します。

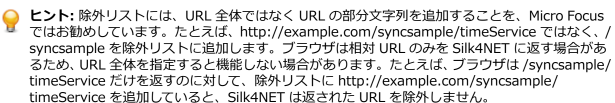
たとえば、以下のように入力します。

- http://example.com/syncsample/timeService
- timeService
- UICallBackServiceHandler

複数のエントリをカンマで区切って指定します。



注: アプリケーションで 1 つのサービスのみが使用されている場合、そのサービスでテストを無効 にするには、サービス URL を除外リストに追加するのではなく、HTML 同期モードを使用する必 要があります。



5. オブジェクトが準備完了状態になるまでの最大待機時間を指定するには、OPT_SYNC_TIMEOUT テ キスト ボックスにミリ秒で値を指定します。

デフォルト値は、300000 に設定されています。

6. 再生中にオブジェクトが解決されるまでの最大待機時間を指定するには、 **OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF** テキスト ボックスにミリ秒で値を入力します。 デフォルト値は、5000 に設定されています。

- 7. エージェントがオブジェクトの解決を再試行するまでの最大待機時間を指定するには、 **OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF_RETRY** テキスト ボックスにミリ秒で値を入力します。 デフォルト値は、500 に設定されています。
- **8. OK** をクリックします。

再生オプションの設定

テストするオブジェクトがアクティブであることを確実にしたいかどうかや、デフォルトの再生モードを 上書きしたいかどうかを指定します。再生モードは、コントロールがマウスやキーボードによって再生さ れるか、API で再生されるかを定義します。デフォルト モードを使用すると、最も信頼できる結果が得ら れます。他のモードを選択した場合は、すべてのコントロールが選択したモードを使用します。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- 2. **再生** タブを選択します。 **再生オプション** ページが表示されます。
- 3. テスト対象アプリケーションの起動に時間がかかる場合は、OPT APPREADY TIMEOUT テキスト ボックスの値を増やして、アプリケーションを待機する時間を増やしてください。
- 4. OPT REPLAY MODE リストボックスから、以下のいずれかのオプションを選択します。
 - **デフォルト**: このモードを使用すると、最も信頼できる結果が得られます。デフォルトでは、各コ ントロールそれぞれが、マウスやキーボード (低レベル)、あるいは API (高レベル) モードのどちら かを使用します。デフォルト モードを使用すると、各コントロールがコントロールの種類に応じて 適切なモードが使用されます。
 - 高レベル: このモードを使用すると、対象のテクノロジの API を使用して各コントロールが再生さ れます。たとえば、Rumba コントロールの場合、Rumba RDE API がコントロールの再生に使用さ れます。
 - **低レベル**: このモードを使用すると、マウスやキーボードを使用して各コントロールが再生されま
- 5. テストするオブジェクトがアクティブであることを確実にするには、 OPT_ENSURE_ACTIVE_OBJDEF チェック ボックスをオンにします。
- 6. 再生中にオブジェクトが有効になるまでの待機時間を変更するには、オブジェクト有効化タイムアウト セクションのフィールドに新しい時間を入力します。
 - この時間は、ミリ秒単位で指定されます。デフォルト値は、1000です。
- 7. 再生ステータス ダイアログ ボックスを有効化するには、 OPT_SHOW_PLAYBACK_STATUS_DIALOG チェック ボックスをオンにします。

リモート デバイス上のモバイル アプリケーションに対するテストを実行している場合など、リモート ロケーション上のテストの再生時に実行される操作を表示するために、再生ステータス ダイアログ ボ ックスを使用できます。

- 8. 再生ステータス ダイアログ ボックスにテスト対象アプリケーションのビデオまたはスクリーンショッ トを表示するには、OPT PLAYBACK STATUS DIALOG SCREENSHOTS チェック ボックスをオ ンにします。
- 9. OK をクリックします。

詳細オプションの設定

詳細オプションでは、 ハイブリッド アプリのフォールバック サポートを有効化したり、ロケーター属性名 の大文字小文字を区別するかどうか、などを設定できます。

1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。

- 2. 詳細設定 タブをクリックします。 詳細オプション ページが表示されます。
- 3. 埋め込み Chrome アプリケーションをテストするには、埋め込み Chrome サポートの有効化 フィール ドに実行可能ファイルとポートを値ペア形式で指定します。 たとえば、myApp.exe=9222 のように指定します。

複数の埋め込み Chrome アプリケーションを指定する場合は、複数の値ペアをカンマで区切って指定し ます。

- 4. デフォルトのブラウザー サポートではテストできないハイブリッド モバイル アプリケーションに対す るフォールバック サポートを使用するには、
 - **OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT** を有効化します。
- 5. 標準の Win32 コントロールの解決に加えて、Microsoft ユーザー補助を有効にするには、 **OPT ENABLE_ACCESSIBILITY** を有効化にします。
- 6. テキストをキャプチャする前にウィンドウからフォーカスを外すには、 **OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAPTURE_TEXT** を有効化します。 テキストのキャプチャは、次のメソッドによる記録および再生中に実行されます。
 - TextClick
 - TextCapture
 - TextExists
 - TextRect
- 7. ロケーター属性名の大文字と小文字が区別されるように設定するには、 OPT LOCATOR ATTRIBUTES CASE SENSITIVE を有効化します。モバイル Web アプリケー ションのロケーター属性の名前は、常に大文字と小文字の区別はされません。つまり、モバイル Web アプリケーションの記録や再生時に、このオプションは無視されます。
- 8. OPT IMAGE ASSET DEFAULT ACCURACY リスト ボックスから、1 (低精度) から 10 (高精度) までの値を選択し、新しいイメージ資産のデフォルト精度レベルを設定します。
- 9. OPT IMAGE VERIFICATION DEFAULT ACCURACY リストボックスから、1(低精度)から 10 (高精度) までの値を選択し、新しいイメージ検証資産のデフォルト精度レベルを設定します。
- **100K** をクリックします。

Silk4NET サンプル テスト

Silk4NET サンプル テストは、Visual Studio ソリューションにパッケージ化されており、開いて表示した り、Silk Test サンプル アプリケーションに対して実行したりできます。

サンプル プロジェクトを開くには、*Silk4NET* スタート ページ にある **サンプル プロジェクトを開く** をク リックするか、Visual Studio で ファイル > プロジェクトを開く をクリックして、¥Users¥Public ¥Documents¥SilkTest¥samples¥Silk4NET を参照します。 使用する Visual Studio バージョンに対応す るフォルダを選択し、サンプルのソリューションファイルを選択します。 開く をクリックします。

インストールした Silk4NET サンプル アプリケーションに加え、一連の Silk4NET サンプル テストには、 Web ベースの以下の Silk Test サンプル アプリケーション用のテストがいくつか含まれています。

Insurance Co. Web サイト http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/

Green Mountain Outpost Web http://demo.borland.com/gmopost/

オブジェクト解決

Silk4NET は、コントロール クラスの名前と優先付けられた属性のコレクションの組み合わせによって、テ スト対象アプリケーション(AUT)のコントロールをユニークな XPath ロケーターに識別します。組み合 わせた XPath ロケーターでコントロールをユニークに識別できない場合には、Silk4NET は、ロケーター にインデックスを追加します。

Silk4NET では、識別されたオブジェクトのリテラル参照はロケーターと呼ばれます。Silk4NET は、ロケ ーターを使用して、テスト対象アプリケーション (AUT) のオブジェクトを検索して識別します。ロケータ ーは、W3C (World Wide Web Consortium) によって定義された 共通の XML ベース言語である XPath ク エリー言語のサブセットです。

ロケーターの基本概念

Silk4NET は、XPath クエリ言語のサブセットをサポートしています。XPath の詳細については、*http://* www.w3.org/TR/xpath20/を参照してください。

XPath 式は現在のコンテキスト、つまり、Find メソッドを呼び出したオブジェクトの階層上における位置 に依存します。ファイル システムと同じように、すべての XPath 式は、この位置に依存します。例:

- "//Shell" は、現在のコンテキストから始まるすべての階層にあるすべての Shell を見つけます。
- "Shell"は、現在のコンテキストの直下の子であるすべての Shell を見つけます。

さらに、ある XPath 式は、コンテキストの影響を受けます。たとえば、myWindow.find(xPath) は、 myWindow が現在のコンテキストとなります。

動的オブジェクト解決は、テスト ケース内でオブジェクトを識別するために、Find または FindAll メソッ ドを使用します。Silk Test Classic は、XPath クエリを使用するスクリプトで Find または FindAll 関数を 使用する代替手段を提供します。INC ファイルでロケーター キーワードを使用して、動的オブジェクト解 決とウィンドウ宣言を使用するスクリプトを作成できます。

オブジェクト タイプと検索範囲

典型的なロケーターには、検索するオブジェクトのタイプと検索範囲が含まれます。 検索範囲は以下のい ずれかです。

- //

ロケーターは、ロケーターを指定する対象となるオブジェクトである、現在のオブジェクトに依存します。 現在のオブジェクトは、アプリケーション UI のオブジェクト階層における 位置を特定します。 ファイル システムと同じように、すべてのロケーターは、この階層における現在のオブジェクトの位置に依存しま

XPath 式は、 現在のコンテキスト、つまり、 Find メソッドを呼び出したオブジェクトの階層上における 位置に依存します。 ファイル システムと同じように、すべての XPath 式は、この位置に依存します。



HTML 要素に対するロケーターにおけるオブジェクト タイプは、HTML タグ名または、このオブジェ クトに対して Silk4NET が使用するクラス名のいずれかになります。 たとえば、ロケーター //a と // DomLink (ここで、 DomLink は Silk4NET でのハイパーリンクに対する名前です) は同じです。 HTML ベースでないテクノロジの場合は、 Silk4NET クラス名だけが使用されます。

例

- //a は、現在のオブジェクトに相対的なすべての階層にあるハイパーリンク オブジェ クトを識別します。
- /a は、現在のオブジェクトの直下の子であるハイパーリンク オブジェクトを識別し ます。



注: <a> は、Web ページのハイパーリンクを表す HTML タグ です。

以下のコード例は、ブラウザ内の最初のハイパーリンクを識別します。 この例では、実 行中のブラウザ インスタンスを参照するスクリプトに browserWindow という名前の 変数が存在することを仮定しています。 ここで、タイプは "a" で、現在のオブジェクト は browserWindow です。

VΒ

Dim link As DomLink = browserWindow.DomLink("//a")

C#

DomLink link = browserWindow.DomLink("//a");

属性を使用したオブジェクトの識別

プロパティに基づいてオブジェクトを識別するために、ロケーター属性を使用できます。ロケーター属性 は、オブジェクトの型の後にかぎ括弧で指定します。

次の例では、テキスト Home を持つハイパーリンクを識別するために、textContents 属性を使用します。同じテキストを持つハイパーリンクが複数存在する場合は、最初の ハイパーリンクがロケーターによって識別されます。

Dim link as DomLink = browserWindow.DomLink("// a[@textContents='Home']")

DomLink link = browserWindow.DomLink("//a[@textContents='Home']");

ロケーター構文

Silk4NET は、UI コントロールを検索するために XPath クエリ言語のサブセットをサポートしています。 以下の表には、Silk4NET がサポートする構成子が一覧されています。



注: <a> は、Web ページのハイパーリンクを表す HTML タグです。

サポートするロケーター構成子	サンプル	説明
//	//a	現在のオブジェクトの子孫であるオ ブジェクトを識別します。

サポートするロケーター構成子	サンプル	説明
		サンプルは、Web ページのハイパー リンクを識別します。
	/a	現在のオブジェクトの直下の子であるオブジェクトを識別します。 下位の階層レベルにあるオブジェクトは認識されません。
		サンプルは、現在のオブジェクトの直 下の子である Web ページのハイパー リンクを識別します。
属性	//a[@textContents='Home']	属性を指定してオブジェクトを識別 します。
		サンプルは、テキスト Home を持つ ハイパーリンクを識別します。
索引	サンプル 1: //a[3] サンプル 2: // a[@textContents='Home'][2]	複数のオブジェクトが検出された場合にオブジェクトの出現番号を指定して識別します。ロケーター内での索引は1から始まります。 サンプル1は3番目のハイパーリンクを、サンプル2はテキスト Homeを持つ2番目のハイパーリンクを識別します。
論理演算子:and、or、not、=、!=	サンプル 1: // a[@textContents='Remove' or @textContents='Delete'] サンプル 2: //a[@textContents! ='Remove'] サンプル 3: // a[not(@textContents='Delete' or @id='InkDelete') and @href='*/delete']	論理演算子を使用して属性を組み合わせてオブジェクトを識別します。 サンプル 1 はキャプション Remove または Delete のどちらかを持つハイパーリンクを識別し、サンプル 2 は Remove でないテキストを持つハイパーリンクを識別し、サンプル 3 はさまざまな論理演算子を組み合わせる方法を示しています。
	サンプル 1: // a[@textContents='Edit']/ サンプル 2: // a[@textContents='Edit']/// a[@textContents='Delete']	オブジェクトの親を識別します。 サンプル 1 はテキスト <i>Edit</i> を持つハ イパーリンクの親を識別し、サンプル 2 はテキスト <i>Edit</i> を持つハイパーリ ンクと同列にあるテキスト <i>Delete</i> を 持つハイパーリンクを識別します。
*	サンプル 1: // *[@textContents='Home'] サンプル 2: /*/a	ハイパーリンク、テキスト フィールド、またはボタンのような型を考慮せずにオブジェクトを識別します。 サンプル 1 は型とは無関係に指定したテキスト コンテンツを持つオブジェクトを識別し、サンプル 2 は 現在のオブジェクトの第 2 下位レベルにあるハイパーリンクを識別します。

以下の表には、Silk4NET がサポートしていないロケーター構成子が一覧されています。

サポートしないロケーター構成子	サンプル
右辺、左辺ともに属性を指定して比較する。	//a[@textContents = @id]
属性名を右辺に指定することはサポートされません。 属性名は左辺に指定する必要があります。	//a['abc' = @id]
複数のロケーターを and あるいは or で結合する。	//a[@id = 'abc'] or//Checkbox
複数の属性をかぎ括弧で指定する。	//a[@id = 'abc'] [@textContents = '123']
	(代わりに、//a [@id = 'abc' and @textContents = '123'] を使用してください)
複数の索引をかぎ括弧で指定する。	//a[1][2]
クラスあるいはクラス名の一部にワイルドカードを含む クラス・ワイルドカードを明示的に指定しない構成子。	//[@id = 'abc']
	(代わりに、//*[@id = 'abc'] を使用してください)
	"//*//a[@id='abc']"

ロケーターの使用

Silk4NET では、識別されたオブジェクトのリテラル参照はロケーターと呼ばれます。必要に応じて、ロケーター文字列の短縮形をスクリプトで使用できます。スクリプトを再生すると、Silk4NET によって自動的に構文が展開されて完全なロケーター文字列が使用されます。スクリプトを手動でコーディングする場合は、次の順番で次の部分を省略できます。

- 検索スコープ「//」。
- オブジェクトの型名。Silk4NET のデフォルトはクラス名です。
- 属性を囲む角かっこ「[]」。

スクリプトを手動で記述する場合は、使用可能な最も短い形式を使用することをお勧めします。



! 注: オブジェクトを識別する場合は、完全なロケーター文字列がデフォルトでキャプチャされます。

以下のロケーターは同じです。

• 最初の例では、完全なロケーター文字列が使用されています。

VB

_desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//a[@textContents='Home']").Select()

C#

_desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//a[@textContents='Home']").Select();

完全なロケーター文字列を確認するには、Locator Spy ダイアログ ボックスを使用します。

2番目の例は、ブラウザーウィンドウが既に存在する場合に機能します。

VΒ

browserWindow.DomLink("//a[@textContents='Home']").Select()

C#

browserWindow.DomLink("//a[@textContents='Home']").Select();

または、短縮形を使用することができます。

VB

browserWindow.DomLink("@textContents='Home'").Select()

C#

browserWindow.DomLink("@textContents='Home'").Select();

識別のための実際の属性がないオブジェクトを検索するには、インデックスを使用します。たとえば、Webページの2つめのハイパーリンクを選択するには、以下のように入力します。

VΒ

browserWindow.DomLink("[2]").Select()

C#

browserWindow.DomLink("[2]").Select();

さらに、その種類の最初のオブジェクトを検索する(このことは、オブジェクトに実際の属性がない場合に便利です)には、以下のように入力します。

VΒ

browserWindow.DomLink().Select()

C#

browserWindow.DomLink().Select();

Find メソッドの使用

.DomLink のようなメソッドを使用する代わりに、 Find メソッドを使用してロケーターを持つ単一のオブジェクトを識別することができます。



注: Find メソッドは、完全ロケーターのみ使用できます。 省略形のロケーターはサポートされません。

以下のように入力する代わりに:

VB

desktop.DomLink("//a[@textContents='Home']").Select()

C#

_desktop.DomLink("//a[@textContents='Home']").Select();

以下のように入力することができます。

VΒ

_desktop.Find(Of DomLink)("//a[@textContents='Home']").Select()

C#

_desktop.Find<DomLink>("//a[@textContents='Home']").Select();

.DomLink メソッドは、 Find メソッドで内部的に使用されます。 .DomLink メソッドを使用した方が、 Find メソッドよりも簡潔に表現できるため、好まれます。

ロケーターを使用したオブジェクトの存在確認

Exists メソッドを使用して、オブジェクトがテスト対象アプリケーションに存在するかどうかを確認できます。

次のコードは、「Log out」というテキストのハイパーリンクが Web ページに存在するか確認します。

```
VΒ
```

```
If (browserWindow.Exists( "//a[@textContents='Log out']" )) Then
' do something
End If

C#

if (browserWindow.Exists( "//a[@textContents='Log out']" )){
// do something
}
```

Find メソッドの使用

Find メソッドや FindOptions メソッドを使用して、後で使用したいオブジェクトが存在するか確認できます。

次のコードは、ウィンドウを検索し、ウィンドウが見つかった場合にウィンドウを閉じます。

VΒ

```
Dim mainWindow As Window
mainWindow = _desktop.Find("//Window[@caption='My Window']", New FindOptions(False))
If (mainWindow IsNot Nothing) Then
    mainWindow.CloseSynchron()
End If
```

C#

```
Window mainWindow = _desktop.Find<Window>("//Window[@caption='My Window']",
new FindOptions(false));
if (mainWindow != null){
    mainWindow.CloseSynchron();
}
```

1 つのロケーターで複数のオブジェクトを識別する

FindAll メソッドを使用して、ロケーターに一致する最初のオブジェクトのみを識別するだけでなく、ロケーターに一致するすべてのオブジェクトを識別できます。

例

次のコードの例は、FindAll メソッドを使用して、Web ページのすべてのハイパーリンクを取得します。

VΒ

Dim links As IList(Of DomLink) = browserWindow.FindAll(Of DomLink) ("//a")

C#

IList<DomLink> links = browserWindow.FindAll<DomLink>("//a");

ロケーターのカスタマイズ

このセクションでは、テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールを Silk4NET が確実に解決できるようにするために、安定したロケーターを作成する方法について説明します。

Silk4NET は、AUT がその UI コントロールに対して公開する識別子を利用して、非常に柔軟で強力な UI コントロールの識別方法を提供します。Silk4NET は、任意の UI コントロールに対して宣言された任意の

プロパティを使用して、UI コントロールの階層を使ってロケーターを作成できます。Silk4NET は、それぞ れの UI コントロールを識別するのに最も適した項目とプロパティを階層から選択します。

Silk4NET は、UI コントロールの階層から多くのコントロールを動的に除外するため、AUT の変更に対し て非常に影響を受けにくいオブジェクト解決方法を Silk4NET は提供します。Web ページの書式要素のよ な UI コントロール ツリーの階層を変更する中間のグループ化されたコントロールは、オブジェクト解決 から除外することができます。

UI コントロールによっては、それを固有に識別できるようにする有意義なプロパティを公開しません。こ のようなコントロールを含んだアプリケーションは低いテスト容易性を持つアプリケーションとみなされ ます。階層、とくに動的な階層は、このようなアプリケーションに対する固有のロケーターを作成するの に、重要な意味を持ちます。高いテスト容易性を持つアプリケーションは、固有の UI コントロールを識別 するための単純な仕組みを常に提供します。

AUT のテストを容易にする最も単純で最も効果的な慣例のひとつが、コントロールに対する安定した識別 子を導入し、アプリケーションの既存のインターフェイスを通して、これらの安定した識別子を公開する ことです。

安定した識別子

UI コントロールの 安定した識別子 とは、コントロールの呼び出しごとに、または UI コントロールが存在 するアプリケーションのバージョンが変わっても変更されない識別子を言います。安定した識別子は、そ の使用されるコンテキストにおいて一意である必要があります。つまり、同じ識別子を持つコントロール が同時にアクセス可能でないことが求められます。つまり、グローバルなコンテキストで一意である GUID 形式の識別子を使用する必要はありません。コントロールの識別子は、可読性が高く、有意な名前 であるべきです。これらの識別子の命名規則によって、実際のコントロールに識別子を関連付けるのがよ り容易になります。

例:キャプションはコントロールの良い識別子と言えるか

ほとんどのテスト ツールでは、UI コントロールのデフォルト識別子として キャプショ ン を使用します。キャプションは、コントロールに関連付けられた UI のテキストで す。しかし、UI コントロールを識別するためにキャプションを使用することには、次の ような欠点があります。

- キャプションは安定していません。キャプションは開発プロセスの間に頻繁に変更 されます。たとえば、AUTのUIが開発プロセスの終わりにレビューされる場合があ ります。UI が安定していないため、開発プロセスの初期の段階で UI テストを導入す ることが困難になります。
- キャプションは一意ではありません。たとえば、アプリケーションには **OK** という キャプションを持つボタンが複数存在する可能性があります。
- 多くのコントロールはキャプションを表示しないため、識別するために、ほかのプロ パティを使用する必要があります。
- ローカライズしたアプリケーションのテストにキャプションを使用する場合、各言語 ごとにコントロールのキャプションを保守する必要があるため、非常に扱いにくく、 さらに言語ごとに適切なキャプションを動的に割り当てることができるように、複雑 なスクリプトロジックを保守する必要があります。

安定したロケーターを作成する

Silk4NET の主要なメリットのひとつが、柔軟で強力なオブジェクト解決の仕組みです。UI コントロール を特定するために XPath 記法を使用することによって、UI コントロールが適切な属性を持っていない場合 でも、適切な属性を持つ対象要素のそばにある限り、Silk4NET は確実に識別できます。 Silk4NET の XPath ロケーターは、UI コントロールを識別するために、UI コントロールの階層全体を使用することもできれ ば、その一部を使用することもできます。特に最近の AJAX ツールキットは、とても複雑なドキュメント オブジェクト モデル (DOM) を動的に生成するので、UI コントロールを特定するために使用できる適切な コントロール属性を提供しません。

このような場合、インテリジェントなオブジェクト解決の仕組みを提供しないテスト ツールでは、UI コントロールを識別するために、ほとんどの場合インデックス ベースの解決方法を使用することが必要になります。たとえば、展開 アイコンの n 番目のコントロールを識別します。このようなテスト スクリプトは保守することが容易でなく、アプリケーションにほんのわずかな変更を加えるだけでテスト スクリプトが動作しなくなってしまうことが良くあります。

有用な属性を提供しない UI コントロールに対して安定したロケーターを作成する良い方法は、階層の中で 安定したロケーターを持つアンカー要素を見つけることです。そして、そのアンカー要素からロケーター を作成したい要素まで辿っていくことができます。

Silk4NET は、この方法を使用してロケーターを作成しますが、ときにはコントロールからの安定したロケーターを手動で作成することが必要となる場合もあります。

例:コントロールの同列要素の指定

このトピックでは、ロケーターに使用することのできる安定した属性を提供しないコントロールを、そのコントロールの同列要素に対する安定したロケーターが利用できる場合に、それを使用して指定する方法を説明します。

次の安定したロケーターを持つコントロール Item 0.0 が既に識別されていると想定します。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']

Item 0.0 が、タイプ a の同列要素を持ていることがわかっている場合、次のコードを使用して、同列要素の安定したロケーターを構築できます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']/../a

テキスト フィールドを識別するときにも、この同列要素による方法を使用できます。テキスト フィールドは、たいていの場合、ロケーターで使用できる有用な属性を提供しません。テキスト フィールドのラベルを使用すると、テキスト フィールドの有用なロケーターを作成できます。同列要素による方法を使って、テキスト フィールドのロケーターの一部として、ラベルを使用することは簡単です。たとえば、テキストフィールドがテキスト User Name を持つラベルの同列要素である場合、次のロケーターを使用できます。/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='User Name']/../input[@type='text']

例:動的GWTツリーの展開アイコンの検索

Google Widget Toolkit (GWT) は、とても人気のある強力なツールキットですが、テストしにくいです。 動的ツリー コントロールは、とても一般的に使用されている GWT の UI コントロールです。ツリーを展 開するには、**展開** アイコン要素を識別する必要があります。

動的 GWT ツリーのサンプルは、http://samples.gwtproject.org/samples/Showcase/ Showcase.html#!CwTree にあります。

Silk4NET が生成するデフォルトのロケーターは次のようになります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@id='gwt-debug-cwTree-dynamicTree-root-child0']/DIV/DIV[1]//IMG[@border='0']

次の理由で、このデフォルトのロケーターは、**Item 0.0** の **展開** アイコンを識別するロケーターとしては信頼できるものではありません。

- ロケーターは複雑で、複数の階層から構成されています。AJAX で動的に DOM 構造が少し変わるとロケーターは使えなくなります。
- ロケーターには、階層のいくつかのコントロールにインデックスが含まれています。インデックス ベースのロケーターは、その出現番号によってコントロールを検索するため、一般にもろく、たとえば、ツリーの 6 番目の展開アイコンを見つけるなど、うまく特定のコントロールを定義できません。このルールの例外は、たとえばグリッドの 6 番目のデータ行など、識別するさまざまなデータ セットを表すためにインデックスが使用される場合です。

多くの場合、より良いロケーターを見つける良い方法は、検索する要素の同列要素を探し出すことです。 より良いロケーターの同列要素を見つけると、XPath は、これらの同列要素を識別してロケーターを構成 することができます。この場合、ツリー項目 **Item 0.0** は、**展開** アイコンよりも良いロケーターです。ツ リー項目 **Item 0.0** のロケーターは、コントロールの @textContents プロパティを使用するため、安定した単純なロケーターです。

デフォルトでは、Silk4NET は @id プロパティを使用しますが、GWT では @id には ='gwt-uid-<nnn>' のような値 (ここで、<nnn> は同じ要素でも呼出し毎に頻繁に変わります) が含まれるため、たいてい安 定したプロパティではありません。

@textContents プロパティを @id の代わりに使用してロケーターを手動で変更できます。

元のロケーター:

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@id='gwt-uid-109']

別のロケーター:

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContents='Item 0.0']

もしくは、@id='gwt-uid-<nnn>' を使用しないように Silk4NET を設定できます。この場合、Silk4NET は自動的に安定したロケーターを記録します。たとえば、@id プロパティで使用されるテキスト パターンをロケーター属性値除外リストに追加ます。この場合、gwt-uid* を除外リストに追加します。

要素の階層を調べると、**Item 0.0** コントロールと **展開** アイコン コントロールは、共通のルートノードとして DomTableRow コントロールを持つことが分かります。

展開 アイコンの安定したロケーターを作成するには、次のロケーターを使って **Item 0.0** をまず検索する 必要があります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']

そして、要素の階層を 2 レベル上がって DomTableRow 要素まで移動します。これは、XPath では、ロケーターに /../.. を追加して表現します。最後に、DomTableRow から 展開 アイコンを検索します。展開 アイコンは、サブツリー内では唯一の IMG コントロールであるので、容易に検索できます。これは、XPathでは、ロケーターに //IMG を追加して表現します。展開 アイコンの最終的な安定したロケーターは次のようになります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']/.././IMG

カスタム属性

多くの UI テクノロジーは、UI コントロールのあらかじめ定義された属性のセットをカスタム属性で拡張する方法を提供します。アプリケーション開発者は、コントロールを一意に識別する安定した識別子を導入するためにカスタム属性を使用できます。Silk4NET は、UI コントロールのカスタム属性にアクセスでき、UI コントロールを識別するために、これらのカスタム属性を使用することもできます。

UI コントロールを識別するために特別に自動化用属性を使用すると、caption のような定義済み属性を使用する場合と比較して、いくつかのメリットを享受できます。アプリケーション コードで安定した識別子を指定でき、カスタム属性や定義済みの自動化用プロパティの何れかを通して識別子を公開することで、テスト自動化スクリプトが理解しやすくなり、保守性も高まり、開発プロセスの初期の段階からテストの自動化を開始することができるようになります。

Silk4NET はロケーター生成の柔軟性が高く、識別に使用する属性を設定することができます。

Apache Flex アプリケーションのカスタム属性

Apache Flex アプリケーションは、あらかじめ定義されたプロパティ automationName を使用して、次のように Apache Flex コントロールに対して安定した識別子を指定します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <s:Group xmlns:fx="http://ns.adobe.com/mxml/2009"
            xmlns:s="library://ns.adobe.com/flex/spark"
            xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" width="400" height="300">
            <fx:Script>
            ...
            </fx:Script>
```

```
<s:Button x="247" y="81" label="Button" id="button1" enabled="true"
click="button1_clickHandler(event)"
            automationName="AID_buttonRepeat"/>
            <s:Label x="128" y="123" width="315" height="18" id="label1" verticalAlign="middle"
            text="awaiting your click" textAlign="center"/>
            </s:Group>
```

Apache Flex アプリケーションのロケーターは次のようになります。

...//SparkApplication//SparkButton[@caption='AID buttonRepeat'



注目: Apache Flex アプリケーションの場合、Silk4NET では *automationName* はロケーター属性 caption に常にマップされます。*automationName* 属性が指定されていない場合、Silk4NET は属性 ID をロケーター属性 caption にマップします。

Java SWT カスタム属性

カスタム属性をテスト アプリケーションに追加して、テストをより安定させることができます。 たとえば、Java SWT では、GUI を実装する開発者が属性('silkTestAutomationId' など)をウィジェットに対して定義することによって、アプリケーション内でそのウィジェットを一意に識別することができます。これにより、Silk4NET を使用するテスト担当者は、その属性(この場合は 'silkTestAutomationId')をカスタム属性のリストに追加すると、その一意の ID によってコントロールを識別できるようになります。カスタム属性を使用すると、caption や index のような他の属性よりも高い信頼性を得ることができます。これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、index は定義済みのウィジェットより前に他のウィジェットが追加されると変更されるためです。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したときにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。 たとえば、一意の ID として 'loginName' を 2 つの異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、'loginName' 属性を呼び出したときに、両方のフィールドが返されます。

Java SWT の例

以下のコードを使用して、テストするアプリケーションにボタンを作成する場合:

Button myButton = Button(parent, SWT.NONE);

myButton.setData("SilkTestAutomationId", "myButtonId");

テストの XPath クエリ文字列に属性を追加するには、以下のクエリを使用します。

Dim button =
desktop.PushButton("@SilkTestAutomationId='myButton'")

Java SWT アプリケーションをカスタム属性のテストに対して有効化にするには、開発者はカスタム属性をアプリケーションに含める必要があります。 属性を含めるにはorg.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

Web アプリケーションのカスタム属性

HTML は、安定した識別子を表すことができる一般的な属性 ID を定義します。定義により、ID は文書内の要素を一意に識別します。特定の ID を持つ要素は文書内で 1 つだけ存在します。

ただし、多くの場合 (特に AJAX アプリケーションでは)、ID は HTML 要素に関連付けられたサーバー ハンドラを動的に識別するために使用されます。つまり、Web 文書の作成のたびに ID は変わることになります。このような場合、ID は安定した識別子ではなく、Web アプリケーションの UI コントロールを識別するのに適しません。

Web アプリケーションの場合、より確実にするには、Silk4NET に UI コントロールの情報を公開するためだけに使用されるカスタム HTML 属性を新たに導入することです。

カスタム HTML 属性はブラウザーは無視するため、AUT の動作は変わりません。ブラウザーの DOM を通してアクセスすることができます。Silk4NET では、このような属性を (属性がコントロール クラスのカス

タム 属性であっても) 識別時のデフォルト属性として使用するように設定することができます。特定のテクノロジ ドメインのデフォルト識別属性としてカスタム属性を設定するには、**Silk4NET > オプションの**編集 > **カスタム属性** をクリックして、テクノロジ ドメインを選択します。

アプリケーション開発者は、Web 要素にさらに HTML 属性を追加することが必要です。

元の HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."

新しいカスタム HTML 属性 AUTOMATION ID を持つ HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..." AUTOMATION_ID = "AID_Login"

カスタム属性を設定すると、Silk4NET は、できる限りカスタム属性を使用して、一意のロケーターを構成しようとします。Web ロケーターは次のようになります。

...//DomLink[@AUTOMATION_ID='AID_Login'

例:変化する ID

変化する ID の 1 例は、Google Widget Toolkit (GWT) で、ID は Web 文書の作成のたびに変化する動的な値を保持します:

ID = 'gwt-uid-<nnn>'

この場合、<nnn>が頻繁に変化します。

Windows Forms アプリケーションのカスタム属性

Windows Forms アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ automationId を使用して、Windows Forms コントロールに対して安定した識別子を指定します。

Silk4NET は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。Windows Forms アプリケーションのロケーターは次のようになります。

/FormsWindow//PushButton[@automationId='btnBasicControls']

WPF アプリケーションのカスタム属性

WPF アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ AutomationProperties.AutomationId を使用して、次のように WPF コントロールに対して安定した識別子を指定します。

<Window x:Class="Test.MainWindow"

xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"

xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"

Title="MainWindow" Height="350" Width="525">

<Grid>

<Button AutomationProperties.AutomationId="AID_buttonA">The

Button</Button>

</Grid>

</Window>

Silk4NET は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。WPF アプリケーションのロケーターは次のようになります。

/WPFWindow[@caption='MainWindow']//WPFButton[@automationId='AID_buttonA']

XPath のパフォーマンス問題のトラブルシューティング

複雑な Web アプリケーションの場合など、オブジェクトの構造が複雑なアプリケーションをテストする場合、パフォーマンスの問題や、スクリプトの信頼性に関連する問題が発生することがあります。このトピックでは、Silk4NET が記録中に自動的に生成したロケーターとは異なるロケーターを使用して、スクリプトのパフォーマンスを向上させる方法について説明します。



注: 一般に、複雑なロケーターを使用することは推奨しません。複雑なロケーターを使用すると、テストの信頼性を損なう恐れがあります。複雑なロケーターは、テスト アプリケーションの構造をほんの少し変更しただけで機能しなくなってしまう可能性があります。それにもかかわらず、スクリプトのパフォーマンスが要求を満たしていない場合には、より固有のロケーターを使用することによってテストのパフォーマンスを向上できる可能性があります。

例として、MyApplication アプリケーションの要素ツリーを以下に示します。

```
Root
    Node id=1
    Leaf id=2
    Leaf id=3
    Leaf id=4
    Leaf id=5
    Node id=6
    Node id=7
    Leaf id=8
    Leaf id=9
    Node id=9
    Leaf id=10
```

以下の最適化手法のいくつかを使用して、スクリプトのパフォーマンスを改善させることができます。

- 複雑なオブジェクト構造内の要素を特定したい場合は、オブジェクト構造全体ではなく、その特定の部分だけを検索するようにします。たとえば、サンプルッリーの識別子 4 を持つ要素を検索する場合にRoot.Find("//Leaf[@id='4']") というクエリーを使用している場合、Root.Find("/Node[@id='1']/Leaf[@id='4']") というクエリーで置き換えます。最初のクエリーでは、識別子 4 を持つリーフが、アプリケーションの要素ツリー全体から検索されます。そして、最初のリーフが見つかった時点で返されます。2 番目のクエリーでは、識別子 1 を持つノードと識別子 6 を持つノードがある最初のレベルのノードがまず検索された後、識別子 4 を持つすべてのリーフが識別子 1 を持つノードのサブツリー内から検索されます。
- 同じ階層内の複数の項目を特定したい場合は、まずは階層を特定してからループ内で項目を特定します。 Root.FindAll("/Node[@id='1']/Leaf") というクエリーを使用している場合、次のようなループで置き 換えます。

```
Public Sub Main()
   Dim node As TestObject

node = _desktop.Find("//Node[@id='1']")
For i As Integer = 1 To 4 Step 1
   node.Find("/Leaf[@id='"+i+"']")
Next

End Sub
```

Locator Spy

Locator Spy を使用して、テスト対象アプリケーション (AUT) の任意のコントロールに対する一意の Silk Test ロケーターを記録することができます。 コントロールのロケーターやコントロールの属性を、 **Locator Spy** からスクリプトのメソッドにコピーすることができます。 コントロールのロケーターの属

性を編集して、変更を検証するために、Locator Spy を使用することもできます。Locator Spy を使用す ることで、コントロールのロケーターがが正しいことが保証されます。

Locator Spy のオブジェクト ツリーには、AUT で利用可能なすべてのコントロールがリストされます。 AUT の利用可能なコントロールとコントロールの階層を調べるためにオブジェクト ツリーを使用できま す。WebDriver ロケーターを記録する場合、オブジェクト ツリー上の「>」は、ある IFrame から他に切 り替わることを意味します。



🤌 注: Locator Spy のロケーター属性テーブルには、ロケーターで使用できるすべての属性が表示され ます。Web アプリケーションの場合は、記録中に無視するように定義したすべての属性もテーブルに 含まれます。

オブジェクト マップ

オブジェクト マップはテスト資産の一種であり、コントロールまたはウィンドウのロケーターではなく、 コントロールまたはウィンドウに論理名 (エイリアス) を関連付ける項目が含まれています。コントロー ルがオブジェクトマップ資産に登録されると、スクリプトでのそのコントロールに対する参照はすべて、 実際のロケーター名ではなく、そのエイリアスによって行われます。

複数のスクリプトで頻繁に使用するオブジェクトを格納するために、オブジェクトマップを使用できます。 複数のテストで1つのオブジェクト マップ項目の定義を参照できるため、ユーザーがそのオブジェクト マ ップ定義を 1 回更新すると、オブジェクト マップ定義を参照するすべてのテストでそのオブジェクト マッ プ定義が Silk4NET によって更新されます。

スクリプトで、オブジェクト マップ識別子とロケーターを混在させることができます。この機能により、 オブジェクト マップを比較的小さいまま保ち、管理しやすくすることが可能です。共通で使用するオブジ ェクトをオブジェクト マップに格納し、まれにしかしようしないオブジェクトを参照するにはロケーター を使用します。



ヒント: オブジェクト マップが提供する機能を最適に使用するには、テストしたいアプリケーション ごとに個々のプロジェクトを Silk4NET に作成します。

オブジェクト マップの例

以下の構成では、ロケーターが使用されている BrowserWindow の定義が示されてい ます。

_desktop.BrowserApplication("cnn_com").BrowserWindow("// BrowserWindow[1]")

オブジェクト マップ資産の名前は cnn com です。オブジェクト マップのエイリアス によって置き換えることができるロケーターは、以下のとおりです。

"//BrowserWindow[1]"

BrowserWindow のオブジェクト マップ エントリは BrowserWindow です。

結果的に、スクリプト内の BrowserWindow の定義は以下のようになります。

_desktop.BrowserApplication("cnn_com").BrowserWindow("BrowserWindow")

ロケーターのインデックスが変更された場合、テストスクリプトのロケーターのすべて の外観を変更する必要はなく、オブジェクト マップのエイリアスを変更するだけで済み ます。Silk4NET によって、オブジェクト マップ定義を参照するすべてのテストが更新 されます。

オブジェクト マップ識別子とロケーターを混在させる例

つぎのサンプル コードは、オブジェクト マップ識別子と、オブジェクト マップに格納 されたオブジェクトのまれに使用される子オブジェクトを指定するロケーターを混在 させる方法を示します:

// VB

Window window = desktop.Window("MyApplication") // object map id the application window is used often

MenuItem aboutMenuItem = desktop.MenuItem("@caption='About"") // locator - the About dialog is only used once aboutMenuItem.Select()

// C#

Window window = desktop.Window("MyApplication"); // object map id -

the application window is used often MenuItem aboutMenuItem = _desktop.MenuItem("@caption='About'"); // locator - the About dialog is only used onceaboutMenuItem.Select();

オブジェクト マップを使用する利点

オブジェクトマップには、以下の利点があります。

- オブジェクト マップ項目のロケーターに加えられた変更を、対応するオブジェクト マップ項目を含む すべてのテストに適用することによって、テストのメンテナンスが簡単になる。
- 大規模な機能テスト環境において、ロケーターの扱いが容易になる。
- 個々のスクリプトから独立して管理することができるようになる。
- 複雑なロケーター名がわかりやすい名前で置き換えられるため、スクリプトが読みやすくなる。
- テスト アプリケーションが変更された場合に変わる可能性のあるロケーターに依存しなくなる。

オブジェクト マップのオン/オフの切り替え

記録時に Silk4NET でロケーター名またはオブジェクト マップのエイリアスのいずれを使用するかを設定 できます。

記録中にオブジェクトマップからエイリアスを使用するには、以下を実行します。

- **1. Silk4NET > オプションの編集** をクリックします。
- 2. 記録 をクリックします。
- 3. オブジェクト マップ エントリを記録するか、XPath ロケーターを記録するかを定義するには、 OPT RECORD OBJECTMAPS MODE リストから適切な記録モードを選択します。
 - オブジェクト マップ エントリ (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。これはデフォルトの モードです。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトのみ)。オブジェクト マップに既に存在するオブジェクト に対しては、オブジェクト マップ エントリが再利用されます。この設定を選択すると、AUT のメイ ンコントロールに対するオブジェクトマップを作成し、AUTに対して追加のテストを作成する間、 これらのオブジェクトマップを保持することができます。
- 注: XPath 属性のほかに、ロケーターの記録中にオブジェクト マップをマージする際に、Silk4NET は 要素の追加の属性を使用します。ただし、記録したスクリプトでオブジェクト マップ ID の用法を曖 昧にする可能性のある属性は既存のオブジェクト マップ エントリにロケーターをマップするために 使用されません。
- 注: オブジェクト マップを記録する 設定を有効にすると、Silk4NET 全体にわたって、ロケーター名 の代わりにオブジェクト マップの項目名が表示されます。たとえば、プロパティ ペインで アプリケ ーション構成 カテゴリを表示する場合、ロケーター名ではなくオブジェクト マップ項目名が **ロケー ター** ボックスに表示されます。

複数のプロジェクトでの資産の使用

Silk4NET では、イメージ資産、イメージ検証、およびオブジェクト マップが資産と呼ばれます。資産が配 置されているプロジェクトのスコープ外でそれらの資産を使用する場合、資産を使用するプロジェクトか ら、資産を配置するプロジェクトに、プロジェクトの直接的な参照を追加する必要があります。

再生中に資産が使用されると、Silk4NETは、最初に現在のプロジェクト内でその資産を検索します。現在 のプロジェクトは、現在実行されるテスト コードを含んだディレクトリです。 Silk4NET で現在のプロジェ

クト内に資産が検出されなかった場合、Silk4NET は現在のプロジェクトがプロジェクト参照を持つプロジ ェクトを追加検索します。それでも資産が見つからない場合、Silk4NET はエラーをスローします。



注: 別のプロジェクトに依存関係として追加したプロジェクトのコードが、依存関係のあるプロジェク トのコードで参照されていない場合、ユーザーが依存関係のあるプロジェクトを作成すると、Visual Studio はそのプロジェクト依存関係を削除します。プロジェクト依存関係に置かれている資産を使 用するには、依存関係のあるプロジェクトから、資産が置かれるプロジェクトのメンバーに、コード 参照を追加する必要があります。このようなコード参照を追加することで、依存関係のあるプロジェ クトを作成しているときに、Visual Studio によってプロジェクト依存関係が削除されないようにでき ます。たとえば、クラスまたは定数をプロジェクト依存関係に追加した後、依存関係のあるプロジェ クトのコードでそのクラスまたは定数を呼び出すことができます。

複数のプロジェクトに同じ名前の資産が存在する場合に、現在のプロジェクトに含まれている資産を使用 しないときは、資産を使用するメソッドで使用する特定の資産を定義できます。使用する資産を定義する には、メソッドを呼び出すときに、アセンブリ名を接頭辞として資産名に追加します。アセンブリ名は、 デフォルトでプロジェクト名に設定されます。

例:プロジェクトの参照の追加

プロジェクト ProjectA にコード

'VB code

window.ImageClick("imageAsset")

を呼び出すテストが含まれており、イメージ資産 imageAsset がプロジェクト ProjectB に置かれている場合、プロジェクトの直接的な参照を ProjectA から ProjectB に追加する必要があります。

例:特定の資産の呼び出し

ProjectA と ProjectB の両方に anotherImageAsset という名前のイメージ資産が含 まれている場合に、ProiectB からイメージ資産を明示的にクリックする場合、次のコー ドを使用します:

'VB code

window.ImageClick("ProjectB:anotherImageAsset")

操作の記録中でのオブジェクト マップのマージ

Silk4NET を使用して操作を記録するときに、Silk4NET は、既存のオブジェクト マップ エントリが再利用 できるかどうか確認します。Silk4NET は、新しいロケーターが生成されるときに、記録中に直接確認しま す。Silk4NET は、テスト対象アプリケーションで現在記録されているオブジェクトが既存のオブジェクト マップ エントリと完全に一致するかどうか確認し、一致する場合に Silk4NET はオブジェクト マップから そのオブジェクトマップ識別子を再利用します。

この動作には以下のような利点があります。

- オブジェクト マップのロケーターが変更された場合でも、Silk4NET は記録中にオブジェクト マップ識 別子を正しく再利用します。
- 記録したスクリプトに間違ったオブジェクト マップ識別子を含むはずがないため、間違ったオブジェク トマップ識別子によって再生に失敗することは決してありません。
- ・ 階層のレベルをさらに追加した場合など、オブジェクトマップを再構成した場合でも、オブジェクトマ ップ識別子を再利用することができます。

```
例
Micro Focus Web サイト (http://www.borland.com) の Products リンクをクリッ
クしたとき、Silk4NET は、次のスクリプトを記録します。
With _desktop.BrowserApplication( "borland_com" )
 With .BrowserWindow( "BrowserWindow" )
.DomLink( "Products" ).Click( MouseButton .Left, New Point (47, 18))
  End With
End With
記録したオブジェクトマップは次のようになります。
borland com
                                      //BrowserApplication
                                               //BrowserWindow
  BrowserWindow
    Products
A[@textContents='Products']
ここで、Micro Focus Web サイトのヘッダー部分を含むようにオブジェクト マップを
手動で再構成した場合を考えます。
borland_com
                                      //BrowserApplication
                                               //BrowserWindow
  BrowserWindow
    header
HEADER[@role='banner']
      Products
                                                  //
A[@textContents='Products']
Products リンクのクリックを記録すると、オブジェクト マップが正しく再利用され、
次のスクリプトが記録されます。
With desktop.BrowserApplication( "borland com" )
 With .BrowserWindow( "BrowserWindow" )
.DomElement("header").DomLink( "Products" ).Click( MouseButton
Left, New Point (47, 18))
  End With
End With
           注: About リンクなどの Micro Focus Web サイトのヘッダー
           部分にあるほかのオブジェクトを記録すると、Silk4NETは
          header ではなく、BrowserWindow の子として About オブ
           ジェクト マップ エントリを追加します。
```

Web アプリケーションでのオブジェクト マップの使用

デフォルトで、Web アプリケーションに対する操作を記録すると、Silk4NET は、ネイティブ ブラウザの コントロール用に WebBrowser という名前のオブジェクト マップを作成し、各 Web ドメイン用にオブジ ェクトマップ資産を作成します。

印刷または設定用のメイン ウィンドウやダイアログ ボックスなど、Web ドメインに特有ではない共通の ブラウザ コントロールの場合、WebBrowser という名前を使用して、現在のプロジェクトに追加のオブジ ェクトマップが生成されます。

オブジェクト マップで、オブジェクト マップのエントリのグループ化に使用される URL パターンを編集 できます。パターンを編集すると、Silk4NET はそのパターンの構文検証を行います。パターンには、ワイ ルドカード*および?を使用できます。

例

http://www.borland.com および http://www.microfocus.co.jp で何らかの操作を 記録した後、プリンタダイアログを開くと、次の3つの新しいオブジェクトマップ資 産が**アセットブラウザ**に追加されます。

- WebBrowser
- · borland com
- · microfocus com



注: Silk4NET では、オブジェクト マップのないプロジェクトに対してのみ、新しいオブジェクト マ ップ資産が生成されます。バージョン 14.0 よりも前のバージョンの Silk4NET を使用して生成され たオブジェクト マップをすでに含む Silk4NET の Web アプリケーションに対する操作を記録する と、追加で記録されたエントリは既存のオブジェクト マップに保存されます。Web ドメインに対し て追加のオブジェクトマップ資産が生成されることはありません。

オブジェクト マップ項目名の変更

オブジェクトマップでは、項目とロケーターの名前を手動で変更できます。



警告: オブジェクト マップ項目の名前を変更すると、その項目を使用するすべてのスクリプトが影響 を受けます。たとえば、キャンセル ボタンのオブジェクト マップ項目の名前を CancelMe から Cancel に変更すると、CancelMe を使用するすべてのスクリプトを、Cancel を使用するように手 動で変更する必要があります。

オブジェクト マップ項目は一意である必要があります。重複するオブジェクト マップ項目を追加しよう とすると、オブジェクトマップ項目は一意である必要があることが Silk4NET から通知されます。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒ ントにエラーの説明が表示されます。オブジェクト マップ項目として無効な文字には、¥、/、<、>、"、:、 *、?、|、=、.、@、[、] があります。無効なロケーター パスは、空または不完全なロケーター パスです。

- 1. ソリューション エクスプローラ で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト **マップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 名前を変更するオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 名前を変更するオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップを右クリックし、開くを選択し

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. 名前を変更するオブジェクトマップ項目に移動します。 たとえば、名前を変更する項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 名前を変更するオブジェクトをクリックしてから、オブジェクトを再度クリックします。
- 5. 使用する項目名を入力し、Enter を押します。 無効な文字を使用すると、項目名が赤で表示されます。 新しい名前が 項目名 リストに表示されます。
- **6. Ctrl+S** を押して、変更を保存します。

注: オブジェクト マップ ツリーに含まれるすべてのノードのすべての子ノードは、オブジェクト マッ プを保存するときにアルファベット順にソートされます。

変更した項目名を既存のスクリプトで使用する場合は、新しい項目名を使用するようにスクリプトを手動 で変更する必要があります。

オブジェクト マップの変更

既存のオブジェクト マップは、オブジェクト マップに構造化要素をさらに追加したとしても、記録中に既 存のオブジェクトマップ識別子を再利用することができます。

例:既存のオブジェクト マップへの DIV の追加		
次の単純なオブジェクト マップの email フィールドと login フィールドをまとめる DIV 要素を追加することを考えます。		
demo_borland_com BrowserWindow BrowserWindow	//BrowserApplication //	
login-form email INPUT[@id='login-form:email'] login-form login INPUT[@id='login-form:login']	//	
新たに DIV <i>loginArea</i> を追加することにより、オブジェクト マップの構造を変更できますが、オブジェクト マップは、記録中にオブジェクト マップ識別子は正しく再利用することができます。		
demo_borland_com BrowserWindow BrowserWindow	//BrowserApplication //	
loginArea	//'DIV[@id='logi	
n'] login-form email	//	
INPUT[@id='login-form:email'] login-form login INPUT[@id='login-form:login']	//	

オブジェクト マップのロケーターの変更

スクリプトを記録するときに、ロケーターは自動的にオブジェクト マップ項目に関連付けられます。ただ し、より汎用的にするために、ロケーター パスを変更できます。たとえば、テスト アプリケーションで特 定のコントロールに自動的に日付または時刻が割り当てられる場合、ワイルドカードを使用するようにそ のコントロールのロケーターを変更できます。ワイルドカードを使用すると、それぞれのテストで異なる 日付または時刻が挿入される場合でも、各テストで同じロケーターを使用できます。

- 1. ソリューション エクスプローラ で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マップ フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 変更するロケーターを含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 変更するロケーターを含むオブジェクトマップを右クリックし、開くを選択します。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. 変更するロケーターに移動します。 たとえば、変更するロケーターを検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 4. 変更するロケーター パスをクリックしてから、ロケーター パスを再度クリックします。

- 5. 有効なロケーター パスがある場合は、使用する項目名とロケーター パスを入力して Enter を押すこと ができます。有効なロケーター パスを判別するには、以下のステップで説明するように、Locator Spy ダイアログ ボックスを使用します。
 - a) Silk4NET > Locator Spy をクリックします。
 - b) 記録したいオブジェクトの上にマウスを移動して Ctrl+Alt を押します。Silk4NET の ロケーター テキストフィールドにロケーター文字列が表示されます。
 - c) **ロケーターの詳細** テーブルで、使用するロケーターを選択します。
 - d) ロケーターをコピーしてオブジェクト マップに貼り付けます。
- 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

オブジェクト マップ項目として無効な文字には、 \mathbf{Y} 、/、<、>、"、:、*、?、|、=、:、@、[、] があり

無効なロケーターパスは、空または不完全なロケーターパスです。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

変更したロケーター パスが既存のスクリプトによって使用されている場合は、新しいロケーター パスを使 用するように、そのビジュアルテストまたはスクリプトを手動で変更する必要があります。

テスト アプリケーションからのオブジェクト マップの更新

テスト アプリケーションの項目が変化した場合は、**オブジェクト マップ** UI を使用してそれらの項目のロ ケーターを更新できます。

- **1. ソリューション エクスプローラ** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 使用するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 使用するオブジェクト マップを右クリックし、**開く** をクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. ロケータの更新 をクリックします。Locator Spy が表示され、Silk4NET によってテスト アプリケー ションが開かれます。
- 4. 記録するオブジェクトの上にカーソルを合わせて、Ctrl+Alt を押します。Silk4NET の ロケーター テ キスト フィールドにロケーター文字列が表示されます。
- 5. ロケーターの詳細 テーブルで、使用するロケーターを選択します。
- **6. ロケーター** テキスト フィールドに表示されているロケーターから、使用しない属性を削除します。
- 7. ロケーターの検証 をクリックして、ロケーターが機能することを検証します。
- 8. ロケーターをエディターに貼り付け をクリックして、オブジェクト マップのロケーターを更新します。
- 9. 変更されたオブジェクト マップを保存します。

AUT からオブジェクト マップ項目を更新するときに、オブジェクト マップ ツリーのリーフ ノードの XPath 表現のみを変更できます。親ノードの XPath 表現を変更することはできません。オブジェクト マ ップ ツリー内のより高いレベルのノードにある XPath 表現が更新後に整合しなくなると、エラー メッセ ージが表示されます。

例

たとえば、次の 3 つの階層レベルを持つオブジェクト マップ ID を含むオブジェクト マ ップ項目があるとします:

WebBrowser.Dialog.Cancel

これらの階層レベルに対応する XPath 表現は次のようになります:

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@caption='Cancel']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2番目の階層レベル://Dialog
- 3番目の階層レベル://PushButton[@caption='Cancel']

次のロケーターを使用して、オブジェクトマップ項目を更新できます:

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@id='123']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2 番目の階層レベル://Dialog
- 3番目の階層レベル://PushButton[@id='123']

2番目のレベルの階層が一致しないため、次のロケーターを使用してオブジェクトマッ プ項目を更新することはできません:

/BrowserApplication//BrowserWindow//PushButton[@id='9999999']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2番目の階層レベル://BrowserWindow
- 3番目の階層レベル://PushButton[@id='9999999']

オブジェクト マップ項目のコピー

オブジェクト マップ内、またはオブジェクト マップ間で、オブジェクト マップ エントリをコピーおよび 貼り付けできます。 たとえば、2 つの異なるテスト アプリケーションに同じ機能が存在する場合は、・ のオブジェクト マップの一部分をコピーして、他方のオブジェクト マップに貼り付けることができます。

- **1. ソリューション エクスプローラ** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト** マップ フォルダをクリックします。
- 次のいずれか1つを選んでください:
 - コピーするオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - コピーするオブジェクト マップ項目を含むオブジェクト マップを右クリックし、**開く** を選択しま す。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. コピーするオブジェクト マップ項目に移動します。 たとえば、コピーするオブジェクト マップ項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合がありま
- **4.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - コピーするオブジェクトマップ項目を右クリックし、ツリーのコピーを選択します。
 - コピーするオブジェクトマップ項目をクリックし、Ctrl+Cを押します。
- 5. オブジェクト マップ階層で、コピーした項目を貼り付ける位置に移動します。

たとえば、階層の第1レベルに項目を組み込むには、項目リストの最初の項目の名前をクリックしま す。 特定の項目の 1 レベル下にコピーする項目の位置を設定するには、コピーする項目の上にある項 目をクリックします。

オブジェクト マップ間でコピーして貼り付けるには、オブジェクト マップ項目をコピーしたマップを終 了し、オブジェクト マップ項目を貼り付けるオブジェクト マップを開いて編集する必要があります。

- 次のいずれか1つを選んでください:
 - コピーしたオブジェクトマップ項目を貼り付けるオブジェクトマップ内の位置を右クリックし、貼 り付けを選択します。
 - コピーしたオブジェクトマップ項目を貼り付けるオブジェクトマップ内の位置をクリックし、Ctrl +V を押します。

オブジェクトマップ項目が、階層内の新しい位置に表示されます。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

移動したオブジェクト マップ項目を既存のスクリプトで使用する場合は、階層内の新しい位置を使用する ようにスクリプトを手動で変更する必要があります。

オブジェクト マップ項目の追加

スクリプトを記録すると、オブジェクト マップ項目が自動的に作成されます。場合によっては、手動でオ ブジェクトマップ項目を追加することもできます。

- 1. ソリューション エクスプローラ で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト **マップ** フォルダをクリックします。
- 2. 新しい項目を追加したい場所で、オブジェクト マップをダブルクリックします。オブジェクト マップ 項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクトマップに表示されます。
- 3. オブジェクト マップ階層で、新しいオブジェクト マップ項目を追加したい位置の下の項目を右クリッ

たとえば、階層の第 1 レベルに項目を組み込むには、項目リストの最初の項目の名前を右クリックしま す。特定の項目の 1 レベル下に新しい項目の位置を設定するには、新しい項目を配置したい位置の下の 項目をクリックします。

- 4. 新規挿入 をクリックします。新しい項目が、現在のノードの最初の子として階層に追加されます。
- 5. 有効なロケーター パスがある場合は、使用する項目名とロケーター パスを入力して Enter を押すこと ができます。有効なロケーター パスを判別するには、以下のステップで説明するように、Locator Spy ダイアログ ボックスを使用します。
 - a) Silk4NET > Locator Spy をクリックします。
 - b) 記録したいオブジェクトの上にマウスを移動して Ctrl+Alt を押します。Silk4NET の ロケーター テキスト フィールドにロケーター文字列が表示されます。
 - c) **ロケーターの詳細** テーブルで、使用するロケーターを選択します。
 - d) ロケーターをコピーしてオブジェクト マップに貼り付けます。
- 6. 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

オブジェクト マップ項目として無効な文字には、¥、/、<、>、"、:、*、?、|、=、.、@、[、] があり ます。

無効なロケーターパスは、空または不完全なロケーターパスです。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

注: オブジェクト マップ ツリーに含まれるすべてのノードのすべての子ノードは、オブジェクト マッ プを保存するときにアルファベット順にソートされます。

スクリプトからオブジェクト マップを開く

スクリプトを編集している際に、スクリプトのオブジェクト マップ エントリを右クリックし、 Silk4NET 資産を開く を選択してオブジェクト マップを開くことができます。オブジェクト マップは GUI 上で開か れます。

```
// VB .NET code
<TestMethod()> Public Sub TestMethod1()
  With _desktop.Window("Untitled -
Notepad"). TextField("TextField"). TypeKeys("hello")
  End With
End Sub
// C# code
[TestMethod]
public void TestMethod1()
  Window untitledNotepad = desktop.Window("Untitled - Notepad");
  untitledNotepad.TextField("TextField").TypeKeys("hello");
上記のコード例で、 Untitled - Notepad エントリをオブジェクト マップで開く場合
は、Untitled - Notepad を右クリックします。 オブジェクト マップで Untitled -
Notepad.TextField エントリをオブジェクト マップで開く場合は、TextField を右クリ
ックします。
```

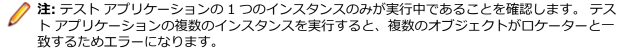
テスト アプリケーションでのオブジェクト マップ項目のハイ ライト

オブジェクト マップ項目を追加または記録したあと、ハイライト をクリックして、テスト アプリケーショ ンで項目をハイライトできます。 変更する項目であることをオブジェクト マップ内で確認する場合など に項目をハイライトできます。

- **1. ソリューション エクスプローラ** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 使用するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 使用するオブジェクト マップを右クリックし、**開く** をクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

3. オブジェクト マップ階層で、テスト アプリケーションでハイライトするオブジェクト マップ項目を選 択します。



4. ハイライト をクリックします。

テスト アプリケーションがオブジェクト マップに関連付けられていないと、アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスが表示されることがあります。 この場合は、テストするアプリケーションを選択 し、OK をクリックします。

Silk4NET によってテスト アプリケーションが開かれ、 オブジェクト マップ項目を示すコントロールの 周囲に緑のボックスが表示されます。

オブジェクト マップのエラーの検出

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒ ントにエラーの説明が表示されます。 **オブジェクト マップ** ウィンドウのツール バーを使用して、エラー に移動します。

- **1. ソリューション エクスプローラ** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト** マップ フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - トラブルシュートするオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - トラブルシュートするオブジェクト マップを右クリックし、開くを選択します。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. 赤色で表示された項目名またはロケーター テキストを探します。
- 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、 項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、 ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

オブジェクト マップ項目として無効な文字には、¥、/、<、>、"、:、*、?、|、=、.、@、[、] があり ます。

無効なロケーター パスは、空または不完全なロケーター パスです。

5. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

オブジェクト マップ項目の削除

テスト アプリケーションに存在しなくなったなどの理由により、 オブジェクト マップから項目を削除でき ます。

- **1. ソリューション エクスプローラ** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- 2. 削除するオブジェクト マップ項目を含むオブジェクト マップをダブルクリックします。 オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに表示されます。
- 3. 削除するオブジェクトマップ項目に移動します。 たとえば、削除するオブジェクトマップ項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 4. 次のいずれか1つを選んでください:
 - 削除するオブジェクト マップ項目を右クリックし、**削除** を選択するか、そのオブジェクト マップ項 目のすべての子項目も削除する場合は ツリーの削除 を選択します。
 - 削除するオブジェクト マップ項目をクリックし、**Del** を押すか、そのオブジェクト マップ項目のす べての子項目も削除する場合は Ctrl+Del を押します。

オブジェクト マップ項目を削除した後、フォーカスはオブジェクト マップの次の項目に移動します。

5. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

削除したオブジェクト マップ項目または子オブジェクトを既存のスクリプトで使用する場合は、そのオブ ジェクトマップ項目への参照をスクリプトで、手動で変更する必要があります。

オブジェクト マップを最初に書き出す

ベスト プラクティスとして、テストを記録する前に、すべてのオブジェクト マップ項目を書き出し。確認 することをお勧めします。

AUT のすべての利用可能な項目をもつオブジェクト マップを最初に書き出すためには、テスト対象アプリ ケーションのすべてのオブジェクトをクリックし、すべてのウィンドウとダイアログ ボックスを開くテス トを作成する必要があります。その後、各オブジェクトに対するオブジェクト マップ項目を確認し、機能 テストを記録する前に、必要な変更を加えることができます。オブジェクト マップ項目を確認し、修正し た後に、オブジェクトマップを書き出すために作成したテストを削除できます。



ヒント: オブジェクト マップ中の項目間を移動するには、矢印キーを使用できます。

オブジェクト マップの要素のグループ化

オブジェクト マップの項目が一貫した親オブジェクトを持たない場合、XPath の現在の要素のロケーター を意味するロケーター "." を持つ新しいツリー項目を追加して、これらの要素をグループ化できます。



警告: オブジェクト マップ項目をグループ化すると、それらの項目を使用するすべてのスクリプトが 🎍 影響を受けます。これらの項目を使用するすべてのスクリプトは、新しいロケーターを使用するよう に手動で変更する必要があります。

- 1. ソリューション エクスプローラ で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト **マップ** フォルダをクリックします。
- 2. 次のいずれか1つを選んでください:
 - 編集するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 編集するオブジェクト マップを右クリックし、**開く** をクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 3. 新しく追加する構成項目のすぐ上のツリー項目を右クリックして、新規挿入を選択します。
- 4. 新しいオブジェクト マップ項目の 項目名 フィールドをダブルクリックします。
- 5. 使用する項目名を入力し、Enter を押します。

無効な文字を使用すると、項目名が赤で表示されます。

新しい名前が 項目名 リストに表示されます。

- **6.** 新しいオブジェクト マップ項目の **ロケーター パス** フィールドをクリックして、フィールドに「... を入 力します。
- **7.** Enter を押します。
- 8. 新しい項目の下に新たに配置し直したいすべてのオブジェクト マップ項目に対して、次の操作を行いま
 - a) 配置し直したい項目を右クリックして、**ツリーの切り取り** を選択します。
 - b) 新しい構成項目を右クリックして、**貼り付け** を選択します。
- **9. Ctrl+S** を押して、変更を保存します。

オブジェクト マップ:よくある質問

このセクションでは、Silk4NET でオブジェクト マップを使用する時に直面する可能性のある質問を一覧し ます。

複数のオブジェクト マップを単一のオブジェクト マップ のマージする方法

既存のオブジェクト マップをマージせずに、同じオブジェクト マップに記録することを Micro Focus は推 奨しますが、テキスト エディタを使用して複数のオブジェクト マップを単一のマップにマージすることが できます。

テスト スクリプトを削除したときにオブジェクト マップ で起こること

オブジェクト マップ エントリを含んだテスト スクリプトを削除しても、関連するオブジェクト マップは 変更されません。すべてのオブジェクトマップエントリはそのまま残ります。

テスト対象アプリケーションのオブジェクト マップを手動 で作成する方法

Micro Focus では、テストの記録時にオブジェクト マップを作成することを推奨します。しかし、空のオ ブジェクト マップを作成し、このマップにオブジェクト マップの項目を手動で追加することもできます。

新しいオブジェクト マップを作成するには、Silk4NET > 新しいオブジェクト マップ をメニューから選 択します。

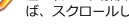
イメージ解決のサポート

イメージ解決は、次の場合に使用できます。

- オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコントロールを含むテスト アプリケーシ ョンを簡便に操作する場合。座標ベースのクリックの代わりにイメージ クリックを使用し、指定された イメージをクリックできます。
- テスト対象アプリケーションのグラフィカル オブジェクト (グラフなど) をテストする場合。
- テスト対象アプリケーションの視覚的な UI のチェックを実行する場合。

認識されないコントロールをクリックするには、ImageClick メソッドとイメージ資産を使用します。テス ト対象アプリケーションに、認識されないコントロールがあるかどうかを確認するには、VerifyAsset メソ ッドとイメージ検証を使用します。

イメージ解決メソッドは、Silk4NET でサポートされるすべてのテクノロジ ドメインでサポートされます。



ク 注: イメージ解決メソッドは、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。 たとえ ば、スクロールして画面外にあるイメージに対しては、イメージ解決を使用できません。

イメージ クリックの記録

イメージ クリックの記録を行うと、大量のイメージが生成されてわかりにくくなるため、デフォルトでは イメージクリックの記録が無効となり、座標ベースのクリックの記録が優先されます。

イメージ クリックの記録を有効にするには、Silk4NET > オプションの編集 をクリックして、記録 タブを 選択し、 'ImageClick' を記録する セクションのチェック ボックスをチェックします。



/ 注: モバイル ブラウザを記録する場合、イメージ クリックの記録を有効にする必要はありません。

イメージ クリックの記録を有効にすると、Silk4NET は、オブジェクト解決またはテキスト解決ができない 場合に、ImageClick メソッドを記録します。 イメージ クリックが記録されない場合でも、任意のコント ロールに対してイメージ クリックをスクリプトに挿入できます。

ImageClick 操作を記録しない場合は、イメージ クリックの記録をオフに切り替えて通常のクリックまた はテキストクリックを記録できます。



注: 記録したイメージは再利用されません。 Silk4NET は、記録するイメージ クリックごとに新しい イメージ資産を作成します。



注: イメージ クリックの記録は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたは アプレットではサポートされません。

イメージ解決メソッド

Silk4NET では、イメージ解決用に次のメソッドが用意されています。

メソッド	説明
ImageClick	資産で指定されたイメージの中央をクリックします。イメージが見つかるか、オブジェクト解決タイムアウト (同期オプションで定義可能) が経過するまで待機します。
ImageExists	資産で指定されたイメージが存在するかどうかを返します。

メソッド	説明
ImageRectangle	資産で指定されたイメージのオブジェクト相対矩形を返します。
ImageClickFile	ファイルで指定されたイメージをクリックします。
ImageExistsFile	ファイルで指定されたイメージが存在するかどうかを返します。
ImageRectangleFile	ファイルで指定されたイメージのオブジェクト相対矩形を返します。
VerifyAsset	検証資産を実行します。検証に合格しなかった場合、 VerificationFailedException がスローされます。
TryVerifyAsset	検証資産を実行し、検証に合格したかどうかを返します。



注: イメージ解決メソッドは、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。 たとえ ば、スクロールして画面外にあるイメージに対しては、イメージ解決を使用できません。

イメージ資産

イメージ資産は、次の場合に使用できます。

- オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコントロールを含むテスト アプリケーシ ョンを簡便に操作する場合。 座標ベースのクリックの代わりにイメージ クリックを使用し、指定され たイメージをクリックできます。
- テスト対象アプリケーションのグラフィカル オブジェクト (グラフなど) をテストする場合。

イメージ資産は、イメージと、Silk4NET で資産を操作するために必要な追加情報で構成されます。

Silk4NET では、イメージ資産用に次のメソッドが用意されています。

メソッド	説明
ImageClick	指定されたイメージ資産の中央をクリックします。 イメージが見つかるか、オブジェクト解決タイムアウト (同期オプションで定義可能) が経過するまで待機します。
ImageExists	指定されたイメージ資産があるかどうかを返します。
ImageRectangle	指定されたイメージ資産のオブジェクト相対矩形を返します。

イメージ資産は、プロジェクトの Image Assets フォルダに置く必要があります。 .imageasset ファイル は、埋め込みリソースにする必要があります。

イメージ資産の作成

イメージ資産は、次のいずれかの方法で作成できます。

- 新しいイメージ資産を既存のスクリプトに挿入。
- 記録時。
- メニューから。

新しいイメージ資産を で作成するには、以下のステップを実行します。

- 1. メニューで、Silk4NET > 新規イメージ資産 をクリックします。
- 2. 資産のわかりやすい名前を **名前** フィールドに入力し、Silk4NET イメージ資産 をダブルクリックしま す。イメージ資産の UI が開きます。
- 3. 資産にイメージを追加する方法を選択します。
 - 既存のイメージを使用する場合は、参照をクリックし、イメージファイルを選択します。

- テスト対象アプリケーションの UI から新しいイメージをキャプチャする場合は、**キャプチャ** をクリ ックします。Web アプリケーションをテストする場合、**ブラウザーの選択** ウィンドウからイメージ をキャプチャするブラウザーを選択できます。
- 4. 新しいイメージをキャプチャする場合は、キャプチャする画面領域を選択し、選択範囲をキャプチャし **ます** をクリックします。
- 5. 省略可能:検証をクリックして、Silk4NETが AUTの UIでイメージ資産を見つけることができるかど うかを確認します。

Web アプリケーションをテストする場合、**ブラウザーの選択** ウィンドウからイメージをキャプチャす るブラウザーを選択できます。

6. 省略可能: クリック位置 チェック ボックスをオンにすると、イメージ資産上でクリックを実行する位 置を選択できます。

デフォルトの位置は、イメージの中央です。**x** フィールドと γ フィールドに位置を入力するか、イメー ジ上の位置を選択します。

7. 精度レベル を指定します。

精度レベルは、検証されるイメージがテスト対象アプリケーションのイメージと異なっていてもよい度 合いを定義し、これを超えて異なっている場合、Silk4NET はイメージが異なっていると判断します。 これは、画面解像度が異なる複数のシステムまたはブラウザをテストする場合に役立ちます。誤検出を 防ぐため、できるだけ精度レベルを高くすることを推奨します。デフォルトの精度レベル値は、オプシ ョンで変更できます。

〉注: 精度レベル を 5 未満に設定した場合、イメージの実際の色が比較で考慮されなくなります。 イ メージのグレースケール表現だけが比較されます。

8. イメージ資産を保存します。

新しいイメージ資産が、**ソリューション エクスプローラ** で現在のプロジェクトの下に表示され、これを使 用してイメージ クリックを実行できます。

同じイメージ資産に複数のイメージを追加できます。

〉注: モバイル ブラウザーに対する記録中にイメージ クリックを追加するには、**記録** ウィンドウで右ク リックして、操作のリストから ImageClick を選択します。

同じイメージ資産に複数のイメージを追加する

テスト時に、異なるテスト構成を使用して、複数の環境の機能をテストする必要が生じることがよくあり ます。環境が異なると、イメージ資産にキャプチャしたイメージと実際のイメージが若干異なることがあ り、イメージが存在するにもかかわらずイメージ クリックが失敗することがあります。このような場合、 同じイメージ資産に複数のイメージを追加できます。

イメージ資産に別のイメージを追加するには、以下を実行します。

- 1. イメージ資産に追加したいイメージをダブルクリックします。イメージ資産の UI が開きます。
- 2. UI の下部に表示されるプラス記号をクリックして、新しいイメージをイメージ資産に追加します。
- **3.** イメージ資産を保存します。

新しいイメージが資産に追加されます。 イメージ クリックが呼び出されるたびに、一致するものに到達す るまで、Silk4NET は資産のイメージとテスト対象アプリケーションの UI のイメージを比較します。デフ オルトで、Silk4NET は資産に追加された順にイメージを比較します。

🥢 注: Silk4NET で比較するイメージの順番を変更するには、イメージ資産の UI の下部でイメージをク リックし、目的の場所にドラッグします。左から右の順に比較されます。最初に比較されるのは、最 も左にあるイメージです。

スクリプトから資産を開く

スクリプトを編集しているときに、資産を右クリックして Silk4NET 資産を開く を選択し、資産を開くこ とができます。 これにより、GUI で資産が開きます。

資産がシステム上のファイルへの参照である場合 (ImageClickFile によって参照される場合など)、ファイ ルはシステムのデフォルトエディターで開かれます。

イメージ検証

イメージ検証を使用して、テスト対象アプリケーション (AUT)の UI にイメージがあるかどうかをチェッ クできます。

イメージ検証は、イメージと、Silk4NET で資産を操作するために必要な追加情報で構成されます。

イメージ検証を実行するには、VerifyAsset メソッドを使用します。

イメージ検証資産は、プロジェクトの Verifications フォルダに置く必要があります。 .verification ファイ ルは、埋め込みリソースにする必要があります。

Silk4NET が AUT のイメージを見つけることができなかった場合、イメージ検証は失敗します。 この場 合、スクリプトの実行は中断され、VerificationFailedException がスローされます。 この動作を防止する には、TryVerifyAsset メソッドを使用します。

AUT 内でイメージ検証のロケーターが見つからなかった場合、Silk4NET は ObjectNotFoundException をスローします。

TrueLog Explorer で成功したイメージ検証を開くには、検証ステップの **情報** タブで **検証を開く** をクリッ クします。 TrueLog Explorer で失敗したイメージ検証を開くには、検証ステップの 情報 タブで 相違点の 表示 をクリックします。 失敗したイメージ検証が、精度レベルを低くすれば成功すると判断された場合 は、成功する精度レベルが提示されます。

イメージ検証の作成

イメージ検証は、次のいずれかの方法で作成できます。

- メニュー を使用。
- 記録時。

新しいイメージ検証を メニュー で作成するには、以下のステップを実行します。

- **1. Silk4NET > 新規イメージ検証** をクリックします。
- 2. 資産のわかりやすい名前を **名前** フィールドに入力し、Silk4NET イメージ検証 をダブルクリックしま す。イメージ検証の UI が開きます。
- 3. 識別 をクリックして、テスト対象アプリケーションの、検証するイメージを識別します。
- 4. 省略可能:最初にキャプチャしたイメージから変更されたために、テスト対象アプリケーションから同 じイメージを再キャプチャする必要がある場合は、**再キャプチャ** をクリックします。

Web アプリケーションをテストする場合、**ブラウザーの選択** ウィンドウからイメージをキャプチャす るブラウザーを選択できます。

- 省略可能: 検証 をクリックすると、イメージ検証が機能するかどうかをテストできます。Silk4NET は、 AUT の UI でイメージを、上から下へ、左から右へと検索し、最初に一致したイメージをハイライトし ます。
- 6. 省略可能: Silk4NET がイメージ検証とテスト対象アプリケーション (AUT) の UI を比較するときに考 慮しない除外領域をイメージ検証に追加できます。
- 7. 省略可能: オプション クライアント領域のみ を設定して、Silk4NET がイメージ検証と AUT の UI を比 較するときに、実際に AUT の一部であるイメージの部分だけを考慮するように定義できます。
- **8. 精度レベル** を指定します。

精度レベルは、検証されるイメージがテスト対象アプリケーションのイメージと異なっていてもよい度 合いを定義し、これを超えて異なっている場合、Silk4NET はイメージが異なっていると判断します。 これは、画面解像度が異なる複数のシステムまたはブラウザをテストする場合に役立ちます。誤検出を 防ぐため、できるだけ精度レベルを高くすることを推奨します。デフォルトの精度レベル値は、オプシ ョンで変更できます。

〉注: 精度レベル を 5 未満に設定した場合、イメージの実際の色が比較で考慮されなくなります。 イ メージのグレースケール表現だけが比較されます。

イメージ検証を保存します。

新しいイメージ検証が**ソリューション エクスプローラ** に表示され、これを使用して、テスト対象アプリケ ーションの UI にイメージが存在するかどうかをチェックできます。

記録中にイメージ検証を追加する

イメージ検証をスクリプトに追加して、テスト対象アプリケーションの UI に認識されないコントロールが あるかどうかをチェックできます。 スクリプトの記録中にイメージ検証を追加するには、以下のステップ を実行します。

- 1. 記録を開始します。
- 2. 検証するイメージの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押しながらクリックします。 Silk4NET から、プロパティーまたはイメージを検証するかどうかを尋ねられます。
- 3. イメージ検証の作成または挿入 を選択します。
- **4.** 次のいずれか 1 つのステップを行います:
 - イメージ検証の UI で新しいイメージ検証を作成するには、リスト ボックスから 新規 を選択します。
 - 既存のイメージ検証資産を挿入するには、リストボックスからイメージ検証資産を選択します。
- **5. OK** をクリックします。
 - 新しいイメージ検証の作成を選択した場合は、イメージ検証の UI が表示されます。
 - 既存のイメージ検証の使用を選択した場合は、イメージ検証がスクリプトに追加されます。 この場 合、このトピックの残りのステップはスキップできます。
- 6. 新しいイメージ検証を作成するには、イメージ検証の UI で 検証 をクリックします。
- 7. AUT のイメージの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押しながらクリックします。 イメージ 検証の UI に、新しいイメージ検証が表示されます。
- 8. OK をクリックします。 新しいイメージ検証が現在のプロジェクトに追加されます。
- 9. 記録を続けます。

複数のプロジェクトでの資産の使用

Silk4NET では、イメージ資産、イメージ検証、およびオブジェクト マップが資産と呼ばれます。資産が配 置されているプロジェクトのスコープ外でそれらの資産を使用する場合、資産を使用するプロジェクトか ら、資産を配置するプロジェクトに、プロジェクトの直接的な参照を追加する必要があります。

再生中に資産が使用されると、Silk4NETは、最初に現在のプロジェクト内でその資産を検索します。現在 のプロジェクトは、現在実行されるテスト コードを含んだディレクトリです。 Silk4NET で現在のプロジェ クト内に資産が検出されなかった場合、Silk4NET は現在のプロジェクトがプロジェクト参照を持つプロジ ェクトを追加検索します。それでも資産が見つからない場合、Silk4NET はエラーをスローします。

注: 別のプロジェクトに依存関係として追加したプロジェクトのコードが、依存関係のあるプロジェク トのコードで参照されていない場合、ユーザーが依存関係のあるプロジェクトを作成すると、Visual Studio はそのプロジェクト依存関係を削除します。プロジェクト依存関係に置かれている資産を使 用するには、依存関係のあるプロジェクトから、資産が置かれるプロジェクトのメンバーに、コード 参照を追加する必要があります。このようなコード参照を追加することで、依存関係のあるプロジェ クトを作成しているときに、Visual Studio によってプロジェクト依存関係が削除されないようにでき ます。たとえば、クラスまたは定数をプロジェクト依存関係に追加した後、依存関係のあるプロジェ クトのコードでそのクラスまたは定数を呼び出すことができます。

複数のプロジェクトに同じ名前の資産が存在する場合に、現在のプロジェクトに含まれている資産を使用 しないときは、資産を使用するメソッドで使用する特定の資産を定義できます。使用する資産を定義する には、メソッドを呼び出すときに、アセンブリ名を接頭辞として資産名に追加します。アセンブリ名は、 デフォルトでプロジェクト名に設定されます。

例:プロジェクトの参照の追加

プロジェクト ProjectA にコード

'VB code

window.ImageClick("imageAsset")

を呼び出すテストが含まれており、イメージ資産 imageAsset がプロジェクト ProjectB に置かれている場合、プロジェクトの直接的な参照を ProjectA から ProjectB に追加する必要があります。

例:特定の資産の呼び出し

ProjectA と ProjectB の両方に anotherImageAsset という名前のイメージ資産が含 まれている場合に、ProjectBからイメージ資産を明示的にクリックする場合、次のコー ドを使用します:

'VB code

window.ImageClick("ProjectB:anotherImageAsset")

テストの拡張

このセクションでは、テストの拡張方法について説明します。

既存のテストへの追加操作の記録

テストを作成したあと、テストを開き、テストの任意の場所から追加操作を記録できます。これにより、 既存のテストを追加操作で更新できます。

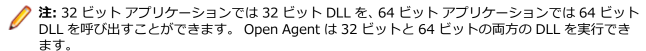
- 1. 既存のテスト スクリプトを開きます。
- 2. 追加操作を記録するテスト スクリプトの場所を選択します。
 - 注: 記録した操作は、選択した場所の後に挿入されます。テスト対象アプリケーション (AUT) は 基本状態に戻りません。代わりに、テスト スクリプトの直前の操作が記録された範囲で AUT を開 いておきます。
- 3. Silk4NET > 操作の記録 をクリックします。 Silk4NET が最小化され、記録中 ダイアログ ボックスが開きます。
- 4. AUT に対して実行したい追加操作を記録します。 記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- **5.** 記録を停止するには、**記録中** ウィンドウの 停止 をクリックします。

Windows DLL の呼び出し

このセクションでは、DLL を呼び出す方法について説明します。 DLL は Open Agent のプロセス内から、 または AUT (テスト対象アプリケーション) から呼び出すことができます。 これにより、テスト スクリプ ト内の既存のネイティブ DLL を再利用できます。

Open Agent 内の DLL 呼び出しは通常、AUT 内の UI コントロールと対話しないグローバル関数を呼び出 す場合に使用されます。

AUT 内の DLL 呼び出しは通常、アプリケーションの UI コントロールと対話する関数を呼び出す場合に使 用されます。 これにより、Silk4NET は再生中に DLL 呼び出しを自動的に同期できます。



🕨 注: .NET Framework では、P/Invoke という DLL 呼び出しも組み込みでサポートされています。 P/ Invoke を Visual Basic スクリプト内で使用すると、このスクリプトを実行するプロセス内で DLL 関 数を呼び出すことができます。 ただし、AUT では Silk Test Workbench を使用して DLL 関数を呼び 出すことができる一方で、自動同期は行われません。

〉注: DLL を呼び出すには、C インターフェイスを使用する必要があります。 同様に .dⅡ というファイ ル拡張子の付いた.NET アセンブリを呼び出す場合は、DLL 呼び出し機能を使用しないで、.NET ス クリプト内でアセンブリへの参照を追加します。

スクリプトからの Windows DLL の呼び出し

DLL の宣言を開始するには、DLL 属性を持つインターフェイスを使用します。宣言の構文は次のとおりで す。

<Dll("dllname.dll")> Public Interface DllInterfaceName **FunctionDeclaration**

```
[FunctionDeclaration]...

End Interface

// C# code

[Dll("dllname.dll")]

public interface DllInterfaceName {
   FunctionDeclaration ...
}
```

dliname スクリプトから呼び出す関数が含まれた DLL ファイルの完全パスの名前。DLL

パスの環境変数は自動的に解決されます。パスでは二重のバックスラッシュ (¥¥) を使用する必要はありません。単一のバックスラッシュ (¥) で十分です。

DILInterfaceName スクリプト内で DLL と対話するために使用される識別子。

FunctionDeclaration 呼び出そうとしている DLL 関数の関数宣言。

DLL 関数の宣言構文

DLL 関数の宣言は、一般に以下の形式を取ります。

戻り値のない関数の場合、宣言の形式は以下のとおりです、

return-type 戻り値のデータ型。

function-name 関数の名前。

arg-list 関数に渡される引数のリスト。

リストは以下のように指定します。

data-type引数のデータ型。identifier引数の名前。

DLL 呼び出しの例

この例では、user32.dll の SendMessage DLL 関数を呼び出して、フィールドに「hello world!」というテキストを書き出します。

DLL の宣言:

```
// VB .NET code
<DII("user32.dll")> Public Interface IUserDII32Functions
  Function SendMessageW(
    ByVal obj As TestObject, ByVal message As Integer, ByVal wParam As Integer, ByVal
lParam As String) As Integer
End Interface
// C# code
[DII("user32.dll")]
public interface IUserDll32Functions {
  int SendMessageW(TestObject obj, int message, int wParam, string IParam);
以下のコードは、AUT で宣言された DLL 関数を呼び出す方法を示します。
// VB .NET code
Public Sub Main()
  Dim user32Functions As IUserDll32Functions = DllCall.CreateInProcessDllCall(Of
IUserDll32Functions)()
Dim textField = _desktop.Window().TextField()
```

user32Functions.SendMessageW(textField, WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text") End Sub

```
// C# code
public void main()
{
    IUserDll32Functions user32Functions =
DllCall.CreateInProcessDllCall<IUserDll32Functions>();
    TextField textField = _desktop.Window().TextField();
    user32Functions.SendMessageW(textField, (int) WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text");
}
```



注: DLL 関数の最初のパラメーターに C データ型の HWND が指定されている場合は、AUT 内で DLL 関数の呼び出しのみを実行できます。

次のコードは、Open Agent のプロセスで宣言された DLL 関数を呼び出す方法を示します。

```
// VB .NET code
Public Sub Main()
   Dim user32Functions As IUserDll32Functions = DllCall.CreateAgentDllCall(Of IUserDll32Functions)()
   Dim textField = _desktop.Window().TextField()
   user32Functions.SendMessageW(textField, WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text")
End Sub
```

```
// C# code
public void main()
{
    IUserDll32Functions user32Functions = DllCall.CreateAgentDllCall<IUserDll32Functions>();
    TextField textField = _desktop.Window().TextField();
    user32Functions.SendMessageW(textField, (int) WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text");
}
```



注: コード例では、DLL 関数で使用するのに便利な Windows メッセージングに関連する定数を定義 した WindowsMessages クラスを使用しています。

DLL 関数への引数の受け渡し

DLL 関数は C で記述されているため、これらの関数に渡す引数には適切な C データ型を指定する必要があります。 次のデータ型がサポートされます。

次のデータ型を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。

- int
- INT
- long
- LONG
- DWORD
- BOOL
- WPARAM
- HWND

の型は、4バイト値を持つすべてのDLL引数に対して有効です。

C データ型 long および int64 を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。 の型は、8 バイト値を持つすべての DLL 引数に対して有効です。

C データ型 short および WORD を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。 の型は、2 バイト値を持つすべての DLL 引数に対して有効です。

C データ型 bool を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。

String Cで String となる引数または戻り値には、このデータ型を使用します。

C データ型 double を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。

C データ型 RECT を持つ引数には、このデータ型を使用します。 は戻り値として使用できません。

C データ型 POINT を持つ引数には、このデータ型を使用します。 POINT は戻り値として使用できません。

C データ型 HWND を持つ引数には、このデータ型を使用します。 TestObject は戻り値として使用できませんが、戻り値型として Integer を持つ HWND を戻す DLL 関数を宣言できます。



注: 渡された TestObject は インターフェイスを実装して、DLL 関数に渡される TestObject のウィンドウ ハンドルを Silk4NET が 判別できるようにする必要があります。 そうしないと、この DLL 関数を呼び出すときに、例外がスローされます。

List ユーザー定義の C 構造体の配列には、このデータ型を使用します。 List は戻り値として使用できません。



注: List をパラメーターとして使用する場合は、渡されるリストに、戻される内容を保持できるだけのサイズを確保する必要があります。



注: C 構造体は List で表すことができます。この場合、すべてのリスト要素は構造体のメンバに対応しています。 最初の構造体メンバは、リスト内の最初の要素で表されます。 2 番目の構造体メンバは、リスト内の 2 番目の要素で表されます (以下同様)。



注: DLL 関数に渡す引数の前には、いずれかの データ型を配置する必要があります。

DLL 関数への文字列引数の受け渡し

DLL 関数に渡している文字列、または DLL 関数から戻される文字列は、デフォルトでは Unicode Strings として処理されます。 DLL 関数に ANSI String 引数が必要な場合は、DllFunctionOptions 属性の CharacterSet プロパティーを使用します。

梅

<Dll("user32.dll")> Public Interface IUserDll32Functions
 <DllFunctionOptions(CharacterSet:=CharacterSet.Ansi)> Function
SendMessageA(

ByVal obj As TestObject, ByVal message As Integer , ByVal wParam As Integer , ByRef lParam As String) As Integer End Interface

DLL 呼び出しから String を ByRef 引数 として戻した場合、String のサイズが 256 文字以下であれば、デフォルトの動作に従います。 戻される String が 256 文字を超えている場合は、作成された String を保持できるだけの長さを持つ、Visual Basic String を渡します。

例

1024 個の空白文字を含む String を作成するには、以下のコードを使用します。 Dim longEmptyString = New String (" "c , 1024) この String を ByRef 引数として DLL 関数に渡します。すると、この DLL 関数は最大 1024 文字の String を戻します。

関数の戻り値として DLL から String が戻される場合、DLL は DLL 関数 FreeDllMemory を実装し、DLL 関数から戻される C String ポインターを受け入れて、以前に割り当てられたメモリーを解放する必要があ ります。 このような関数が存在しない場合、メモリーはリークされます。

DLL 名のエイリアス設定

DLL 関数に、Visual Basic の予約語と同じ名前が付いている場合、または DLL 関数に名前でなく序数が付いている場合は、宣言内でこの関数の名前を変更し、エイリアス ステートメントを使用して、宣言した名前と実際の名前をマッピングする必要があります。

例

たとえば、Exit ステートメントは Visual Basic コンパイラーで予約されています。 したがって、関数 exit を呼び出すには、次のようにその関数を別の名前で宣言し、エイリアス ステートメントを追加する必要があります。

<DII("mydll.dll")> Public Interface IMyDllFunctions
 <DllFunctionOptions(Alias:="exit")> Sub MyExit()
End Interface

DLL 関数呼び出しの表記規則

DLL 関数を呼び出す場合は、次に示す呼び出し規則がサポートされています。

- __stdcall
- __cdecl

DLL 関数を呼び出す場合は、__stdcall 呼び出し規則がデフォルトで使用されます。 この呼び出し規則は、すべての Windows API DLL 関数で使用されます。

DLL 関数の呼び出し規則を変更するには、DIIFunctionOptions 属性の CallingConvention プロパティーを使用します。

例

次のコード例では、__decl 呼び出し規則を使用して DLL 関数を宣言します。

<Dll("msvcrt.dll")> Public Interface IMsVisualCRuntime
 <DllFunctionOptions(CallingConvention:=CallingConvention.Cdecl)>
Function cos(ByVal input As Double) As Double
End Interface

カスタム コントロール

Silk4NETでは、カスタムコントロールを扱うときに、以下の機能がサポートされます。

- 動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション (AUT) 内のコントロールの実際のインスタンスに関して、メソッドの呼び出し、プロパティの取得、またはプロパティの設定を Silk4NET で直接実行できます。
- クラス マッピング 機能によって、カスタム コントロール クラスの名前を標準 Silk Test クラスの名前 にマップできます。このようにすると、標準 Silk Test クラスでサポートされる機能をテストで使用できます。

Silk4NET は、次のテクノロジ ドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Win32
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT
- AUT にコードを追加して、カスタム コントロールをテストできます。
- **カスタム コントロールの管理** ダイアログ ボックスを使用して、ロケーターで使用できるカスタム コン トロールの名前を指定したり、カスタム コントロールを操作する再利用可能なコードを作成することが できます。



注: カスタム コントロールでは、Click、TextClick、TypeKeys などのメソッドだけが、Silk4NET で 記録できます。Apache Flex アプリケーションをテストする場合を除き、カスタム コントロールのカ スタム メソッドは記録できません。

動的呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。



注: DOM 要素のメソッドを動的に呼び出すことはできません。

動的呼び出しに関するよくある質問

このセクションでは、カスタム コントロールをテストするために動的にメソッドを呼び出すときの質問を 示します。

Invoke メソッドを使用して呼び出せるメソッド

特定のテスト オブジェクトに対して、Invoke メソッドを使用して呼び出せるすべてのメソッドのリストを 取得するには、GetDynamicMethodList を使用します。リストを表示するには、コンソールに出力した り、デバッガーで表示することなどができます。

呼び出しで複雑なオブジェクトが返されることが期待されるときに単純な文字列が返される理由

Invoke メソッドは単純なデータ型のみを返すことができます。 複雑な型は文字列として返されます。 Silk4NET は ToString メソッドを使用して、戻り値の文字列表現を取得します。 個々のメソッドを呼び出 し、最初のメソッドの呼び出しで返される複雑なオブジェクトのプロパティーを読み取るには、Invoke で はなく、InvokeMethods を使用します。

複数の InvokeMethods 呼び出しを使用するときにスクリプトを単純化する方法

スクリプトで大量の InvokeMethods を使用すると、 すべてのメソッド名を文字列として渡し、 すべてのパ ラメータをリストとして渡す必要があるため、複雑になります。 このような複雑なスクリプトを単純化す るには、InvokeMethods を通じてコントロールを操作するのではなく、AUT の実際のコントロールを操 作する静的メソッドを作成します。 詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカ スタムコントロールをテストする」を参照してください。

テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテストする

Windows Forms アプリケーションまたは WPF アプリケーションをテストし、複雑なカスタム コントロ ールまたは Invoke および InvokeMethods メソッドを使用するだけではテストできないカスタム コント ロールをテストする場合は、テスト対象アプリケーション (AUT) の実際のコントロールを操作する静的メ ソッドを作成し、このコードを AUT に追加できます。

AUT にコードを追加することのメリットは、AUT のコードで、動的呼び出しメソッドによるメソッド呼び 出しのリフレクション形式ではなく、通常のメソッド呼び出しを使用してコントロールを操作できるとい う点です。そのため、コードを作成する時に、コード補完と IntelliSense を使用できます。その後、AUT のコードを単純な呼び出しで呼び出し、該当するコントロールをパラメータとして渡すことができます。

AUT にコードを追加するには、次の方法があります。

- AUT でコードをコンパイルします。実装は簡単ですが、意図しない AUT の変更を行うことになりま す。
- テストスクリプトの LoadAssembly メソッドを使用して、実行時にコードを AUT に挿入します。 AUT でコードをコンパイルする場合よりも作業は多くなりますが、挿入されたコードはテスト コー ドの近くに配置されます。LoadAssembly は、WPFWindow クラスおよび FormsWindow クラス で使用できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのテスト

この例では、UltraGrid コントロールの内容を取得する方法を示します。 UltraGrid コン トロールは、Infragistics が提供する NETAdvantage for Windows Forms ライブラ リに含まれています。ライブラリの試用版を http://www.infragistics.com/ products/windows-forms/downloads からダウンロードできます。

UltraGridUtil クラスを作成するには、以下の操作を実行します。

1. C# または VB .NET で、新しいクラス ライブラリを作成します。新しいプロジェク ト AUTExtensions を呼び出します。



注: クラス ライブラリは、AUT と同じバージョンの .NET バ ージョンを使用する必要があります。

- 2. 必要な依存関係への参照をプロジェクトに追加します。たとえば、Infragistics バー ジョン 12.2 の場合、次のアセンブリへの参照が必要です。
 - Infragistics4.Shared.v12.2
 - Infragistics4.Win.UltraWinGrid.v12.2
 - Infragistics4.Win.v12.2

AUT で使用している Infragistics のバージョンが不明な場合は、Microsoft の Process Explorer ツールを使用して、AUT にロードされているアセンブリを確認 できます。

a. AUTExtensions プロジェクトで、次の内容を持つ新しいクラス UltraGridUtil を 作成します:

```
' VB code
Public Class UltraGridUtil
  Public Shared Function GetContents(ultraGrid As
Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid) As List(Of List(Of String))
    Dim\ contents = New\ List(Of\ List(Of\ String))
    For Each row In ultraGrid.Rows
       Dim rowContents = New List(Of String)
       For Each cell In row.Cells
         rowContents.Add(cell.Text)
       Next
       contents.Add(rowContents)
    Next
    Return contents
  End Function
End Class
// C# code
using System.Collections.Generic;
namespace AUTExtensions {
  public class UltraGridUtil {
    public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
       var result = new List<List<string>>();
       foreach (var row in grid.Rows) {
         var rowContent = new List<string>();
         foreach (var cell in row.Cells) {
           rowContent.Add(cell.Text);
         result.Add(rowContent);
       return result;
```



注: Shared 修飾子によって、GetContents メソッドが静 的メソッドになります。

- 3. AUTExtensions プロジェクトを構築します。
- **4.** 再生中に、AUT にアセンブリをロードします。
 - Silk4NET プロジェクトで、既存のテスト スクリプトを開くか、新しいテスト ス クリプトを作成します。
 - AUTExtensions プロジェクトを Silk4NET プロジェクトへの参照として追加し ます。

次のコードをテスト スクリプトに追加します: ' VB code mainWindow.LoadAssembly(GetType(UltraGridUtil).Assembly.Location) // C# code mainWindow.LoadAssembly(typeof(UltraGridUtil).Assembly.Location); 5. 挿入したコードの静的メソッドを呼び出して、UltraGrid の内容を取得します: 'VB code Dim ultraGrid = mainWindow.Control("@automationId='my grid"") Dim contents As IList = mainWindow.Invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetContents", ultraGrid) // C# code Dim ultraGrid = mainWindow.Control("@automationId='my grid'"); Dim contents As IList = mainWindow.Invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetContents", ultraGrid);

AUT へのコードの追加に関するよくある質問

このセクションでは、カスタム コントロールをテストするために AUT にコードを追加するときの質問を 示します。

LoadAssembly メソッドを使用して AUT に挿入したコードが AUT で更新されない理由

AUT 内のコードが、LoadAssembly メソッドを使用して AUT に挿入したコードによって置き換えられな い場合、アセンブリがすでに AUT にロードされている可能性があります。 アセンブリをアンロードする ことはできないため、AUT を閉じてから、再開する必要があります。

メソッドを呼び出すと入力引数の型が一致しない理由

何らかのメソッドを呼び出したときに、入力引数の型が一致しないことを示すエラーが表示される場合は、 呼び出すメソッドは見つかりましたが、引数が正しくありません。 スクリプトで正しいデータ型を使用し ていることを確認します。

スクリプトで LoadAssembly メソッドを使用してアセンブリを AUT にロードする場合にこのエラーが発 生するもう 1 つの理由として、AUT が使用するバージョンとは異なるサード パーティ ライブラリのバー ジョンに対してアセンブリが作成されている可能性があります。 この問題を修正するには、プロジェクト で参照されているアセンブリを変更します。 AUT で使用されているサード パーティ ライブラリのバージ ョンが不明な場合は、Microsoft の Process Explorer ツールを使用できます。

アセンブリをコピーできないときにコンパイル エラーを修正する方法

LoadAssembly メソッドで AUT にコードを追加しようとしたときに、次のコンパイル エラーが発生する ことがあります。

Could not copy '<assembly name>.dll' to '<assembly name>.dll'. The process cannot access the

このコンパイル エラーは、アセンブリがすでに AUT にロードされていて、上書きできないために発生し ます。

このコンパイル エラーを修正するには、AUT を閉じて、再度スクリプトをコンパイルします。

Apache Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4NET では、Apache Flex カスタム コントロールのテストがサポートされています。ただし、デフォ ルトでは、Silk4NET は、カスタム コントロールの個別のサブコントロールを記録および再生することはで きません。

カスタム コントロールをテストする場合、以下のオプションが存在します。

• 基本サポート

基本サポートでは、動的呼び出しを使用して、再生中にカスタム コントロールと対話します。作業量が少なく済むこのアプローチは、テスト アプリケーションにおいて、Silk4NET が公開しないカスタム コントロールのプロパティおよびメソッドにアクセスする場合に使用します。カスタム コントロールの開発者は、コントロールのテストを容易にすることのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカスタム コントロールに追加することもできます。ユーザーは、動的呼び出し機能を使用してこれらのメソッドやプロパティを呼び出すことができます。

基本サポートには以下のような利点があります。

- 動的呼び出しでは、テスト アプリケーションのコードを変更する必要がありません。
- 動的呼び出しを使用することによって、ほとんどのテストのニーズを満たすことができます。

基本サポートには以下のような短所があります。

- ロケーターには、具体的なクラス名が組み込まれません (たとえば、Silk4NET では「//FlexSpinner」ではなく「//FlexBox」と記録されます)。
- 記録のサポートが限定されます。
- Silk4NET では、イベントを再生できません。

例を含む動的呼び出しの詳細については、「Apache Flex メソッドの動的呼び出し」を参照してください。

高度なサポート

高度なサポートでは、カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できます。この追加のオートメーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポートが提供されます。 高度なサポートには以下のような利点があります。

- イベントの記録と再生を含む、高レベルの記録および再生のサポートが提供されます。
- Silk4NET では、カスタム コントロールが他のすべての組み込み Apache Flex コントロールと同様に処理されます。
- Silk4NET API とシームレスに統合できます。
- Silk4NET では、ロケーターで具体的なクラス名が使用されます (たとえば、Silk4NET では「//FlexSpinner」と記録されます)。

高度なサポートには以下のような短所があります。

• 実装作業が必要です。テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があります。

カスタム コントロールの管理

Silk4NET が専用サポートを提供していないカスタム コントロールに対応するカスタム クラスを作成できます。 カスタム クラスを作成すると、以下の利点があります。

- スクリプトのロケーターが効率化されます。
- カスタム コントロールと対話するための再利用可能コードを簡単に記述できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのテスト

カスタム グリッド コントロールが Silk4NET で汎用クラス Control として認識される とします。 Silk4NET のカスタム コントロール サポートを使用すると、以下の利点があります。

カスタム コン	複数のオフジェクトか Control として認識される
トロール クラ	ことがあります。 ローケーターには、特定のオブ
ス名をロケータ	ジェクトを識別するためのインデックスが必要で
ーで使用できる	す。 たとえば、オブジェクトはロケーター //
ため、オブジェ	Control[13] を使用して識別できます。 このコン
	トロールのカスタム クラス (クラス UltraGrid な

クトの認識率が 高まります。

スクリプト内の コントロール に、再利用可能 な再生操作を実 行できます。

ど) を作成する場合は、ロケーター //UltraGrid を 使用できます。 カスタム クラスを作成すること によって、テスト対象アプリケーションが変更さ れた場合にオブジェクト識別子が変わりやすい、 大きな数字のインデックスを使用する必要がなく なります。

カスタム クラスを使用している場合、ユーザー イ ンターフェイスにカスタム コントロールを指定 すると生成されるクラスであるカスタム クラス に以下のコードを追加することで、グリッドのコ ンテンツをメソッド内に取り込む動作をカプセル 化できます。

通常は、以下のいずれかの方法で、メソッドを力 スタム コントロール クラスに実装できます。

- Click、TypeKeys、TextClick、および TextCapture などのメソッドを使用できます。
- AUT のオブジェクトで動的にメソッドを呼び 出せます。
- AUT に追加したメソッドを動的に呼び出せま す。 これは、この例で説明されている手法で

以下のコードを使用して、「テスト対象アプリケー ションにコードを追加してカスタム コントロー ルをテストする」の例で定義されている静的メソ ッドを呼び出すことができます。 メソッド GetContents が、生成されたクラス UltraGrid に 追加されます。

' VB code Partial Public Class UltraGrid

Public Function GetContents() As IList Return

Invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetCont ents", Me)

End Function

End Class

```
// C# code
public partial class UltraGrid {
  public System.Collections.IList
GetContents() {
     return (System.Collections.IList)
Invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetCont
ents", this);
  }
```

クラスをカスタム コントロールとして定義する と、Dialog クラスのように、すべての組み込みク ラスの場合と同じ方法でそのクラスを使用できます。

' VB code
Dim ultraGrid As UltraGrid =
mainWindow.UltraGrid("@automationId='my
grid'")
Dim contents = ultraGrid.GetContents()

// C# code
UltraGrid ultraGrid =
mainWindow.UltraGrid("@automationId='my
 grid'");
IList contents = ultraGrid.GetContents();

カスタム コントロールのサポート

Silk4NET は、次のテクノロジドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Win32
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT

Silk4NET が専用サポートを提供していないカスタム コントロールに対応するカスタム クラスを作成するには、以下を実行します。

- **1. Silk4NET > カスタム コントロールの管理** をクリックします。 **カスタム コントロールの管理** ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. Silk4NET カスタム コントロール コードのディレクトリ フィールドで、任意の名前を入力するか、参照 をクリックして、カスタム コントロールを含めるディレクトリ を選択します。
- 3. 新しいカスタム クラスを作成するテクノロジ ドメインのタブをクリックします。
- 4. 追加 をクリックします。
- 次のいずれかをクリックします。
 - **新しいカスタム コントロールの識別** をクリックし、**オブジェクトの識別** ダイアログ ボックスを使ってアプリケーション内のカスタム コントロールを直接選択します。
 - 新しいカスタム コントロールの追加 をクリックし、カスタム コントロールを手動でリストに追加します。

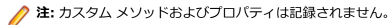
新しい行がカスタム コントロールのリストに追加されます。

- 6. カスタム コントロールを手動でリストに追加するように選択した場合は、以下を実行します。
 - a) **Silk Test 基本クラス** 列で、クラスの取得元となる既存の基本クラスを選択します。 このクラスは、ご使用のカスタム コントロールのタイプに最も一致率が高くなければなりません。
 - b) **Silk Test クラス** 列で、クラスの参照に使用する名前を入力します。 この名前は、ロケーターに表示されます。たとえば、//Control[13] でなく //UltraGrid を入力します。
 - ✓ 注: 有効なクラスを追加すると、そのクラスは Silk Test 基本クラス リストで使用できるようになります。追加したクラスは、基本クラスとして再使用できます。
 - c) **カスタム コントロール クラス名** 列に、マップしているクラスの完全修飾クラス名を入力します。 たとえば、Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid です。Win32 アプリケーションの場合、クラス名にワイルドカード?および*を使用できます。

7. *Win32* アプリケーションの場合のみ: **クラスの宣言を使用する** 列で、値を **False** に設定して、カスタム コントロール クラスの名前を標準 Silk Test クラスの名前に単純にマップします。

カスタム コントロール クラスを標準 Silk Test クラスにマップすると、テストの際に標準 Silk Test クラスでサポートされている機能を使用できます。カスタム コントロール クラスのクラス宣言を追加して使用する場合は、この値を **True** にします。

- 8. OK をクリックします。
- **9.** スクリプトの場合のみ:
 - a) カスタム コントロール用のクラスにカスタム メソッドおよびプロパティーを追加します。
 - b) スクリプト内で新しいクラスのカスタム メソッドおよびプロパティーを使用します。



Ø

注: スクリプト ファイル内のカスタム クラスまたは基本クラスの名前を変更しないでください。スクリプト内に生成されたクラスを変更した場合、予期しない動作を起こすことがあります。カスタムクラスにプロパティおよびメソッドを追加する場合にのみスクリプトを使用してください。それ以外の変更をカスタムクラスに加える場合はカスタムコントロールの管理ダイアログボックスを使用してください。

カスタム コントロール オプション

Silk4NET > カスタム コントロールの管理。

Silk4NET は、次のテクノロジ ドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Win32
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT

Silk4NET カスタム コントロール コードのディレクトリ で、新しいカスタム クラスをその中に生成する スクリプト ファイルを定義します。

カスタム コントロール クラスを標準 Silk Test クラスにマップすると、テストの際に標準 Silk Test クラスでサポートされている機能を使用できます。次の カスタム コントロール オプションが使用できます。

オプション 説明

Silk Test 基本ク 自分のクラスの派生元として使用する既存の基本クラスを選択します。このクラス は、ご使用のカスタム コントロールのタイプに最も一致率が高くなければなりません。

Silk Test クラス クラスの参照に使用する名前を入力します。この名前は、ロケーターに表示されます。

カスタム コント マッピングされているクラスの完全修飾クラス名を入力します。クラス名には、ワイ**ロールのクラス名** ルドカード?および*を使用できます。

クラスの宣言を使 このオプションは Win32 アプリケーションの場合のみ使用できます。デフォルト値 は False で、カスタム コントロール クラスの名前が標準 Silk Test クラスの名前にマップされることを意味します。カスタム コントロール クラスのクラス宣言を追加して使用する場合は、この設定を True にします。

Ø

注: 有効なクラスを追加すると、そのクラスは Silk Test 基本クラス リストで使用できるようになります。追加したクラスは、基本クラスとして再使用できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのオプションの設定

UltraGrid Infragistics コントロールをサポートするには、次の値を使用します。

オプション	値
Silk Test 基本クラス	Control
Silk Test クラス	UltraGrid
カスタム コントロールのクラス名	Infragistics.Win.UltraWinGrid. UltraGrid

Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上

Microsoft ユーザー補助を、クラス レベルでオブジェクトを簡単に認識するために使用することができま す。 Internet Explorer や Microsoft アプリケーションのいくつかのオブジェクトには、ユーザー補助を有 効にすることで Silk4NET によってより良く認識されるようになるものがあります。 たとえば、ユーザー 補助を有効にしないと、Silk4NET は Microsoft Word のメニュー バーや表示されるタブについて基本的な 情報のみを記録します。 しかし、ユーザー補助を有効にすると、 Silk4NET はそれらのオブジェクトを完 全に認識するようになります。

ユーザー補助を使用しないと、Silk4NET は DirectUIHwnd コントロールを完全に認識 できません。これは、このコントロールのパブリックな情報が存在しないためです。 Internet Explorer は、2 つの DirectUIHwnd コントロールを使用しています。1 つは ブラウザ ウィンドウの下部に表示されるポップアップです。 このポップアップには、 通常、次の情報が表示されます。

- Internet Explorer を既定のブラウザにしたいかどうかを尋ねるダイアログ ボック ス。
- ダウンロード オプション (開く、保存、キャンセル)。

Silk4NET でプロジェクトを開始して、 DirectUIHwnd ポップアップに対してロケータ ーを記録すると、ユーザー補助を無効にしている場合、単一のコントロールのみが表示 されます。 ユーザー補助を有効にした場合には、 DirectUIHwnd コントロールを完全 に認識した情報が得られます。

ユーザー補助の使用

Win32 では、ジェネリック コントロールとして認識されるコントロールにユーザー補助 サポートが使用さ れます。 Win32 は、コントロールを特定すると、ユーザー補助オブジェクトをコントロールのすべてのユ ーザー補助の子とともに取得しようとします。

ユーザー補助によって返されるオブジェクトは、AccessibleControl、Button、CheckBox のいずれかのク ラスになります。 Button および Checkbox は、そのクラス用に定義されたメソッドとプロパティの通常 セットをサポートするので個別に扱われます。 ユーザー補助によって返されるすべてのジェネリック オ ブジェクトの場合、クラスは Accessible Control です。

ユーザー補助が有効になる前、アプリケーションのコントロール階層が次のようになっ ていたとします。

- コントロール
 - コントロール
- ボタン

ユーザー補助を有効にすると、階層は次のように変わります。

- コントロール
 - コントロール
 - ユーザー補助コントロール
 - ユーザー補助コントロール
 - ボタン
- ボタン

ユーザー補助の有効化

Win32 アプリケーションをテストしているときに、 がオブジェクトを認識できない場合は、最初にユーザ ー補助を有効にする必要があります。ユーザー補助は、オブジェクトの認識機能をクラス レベルで強化す るためのものです。

ユーザー補助を有効にするには、以下の手順を実行します。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表 示されます。
- 2. 詳細設定 をクリックします。
- 3. Microsoft ユーザー補助を使用する オプションを選択します。ユーザー補助が有効になります。

Silk4NET での Unicode コンテンツのサポートの概要

Open Agent は、Unicode 対応済みです。つまり、Open Agent は、2 バイト (ワイド) 言語を認識できま す。

Silk4NET を使用して、中国語、韓国語、日本語 (漢字) などの 2 バイト言語や、それらを組み合わせたコ ンテンツを含んだアプリケーションをテストできます。

Open Agent は、以下をサポートします。

- Windows のローカライズ版。
- 国際化キーボードとネイティブ言語の入力方式エディター (IME)。
- テストケース、メソッドなどにパラメータとして国際化文字列を渡す、および文字列の比較。
- 複数の形式でのテキストファイルの読み書き: ANSI、Unicode、UTF-8。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Silk4NET を使用した 2 バイト文字のテストを行う前に

国際化されたアプリケーション、特に2バイト文字を含んだアプリケーションをテストするのは、英語(1 バイト文字) のみを含んだアプリケーションをテストするよりも複雑です。国際化アプリケーションのテ ストにおいては、オペレーティング システムのサポートから、言語パック、フォント、IME の動作、さら に複合した言語など、さまざまな問題を理解する必要があります。

Silk4NET を使用してアプリケーションのテストを始める前に、以下を確認する必要があります。

- 必要なローカライズ OS、地域の設定、必要な言語パックがテスト対象アプリケーション (AUT) の要求 を満たしているか。
- AUT を表示するのに必要なフォントがインストールされているか。
- データ入力に IME が必要なアプリケーションをテストする場合、適切な IME がインストールされてい るか。

テキスト解決のサポート

テキスト解決メソッドを使用して、オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコント ロールを含むテスト アプリケーションを便利に操作できます。座標ベースのクリックの代わりにテキスト クリックを使用し、コントロール内に指定されたテキスト文字列をクリックできます。

たとえば、次の表の2行目の最初のセルを選択することをシミュレートできます。



セルのテキストを指定すると、次のコードが生成されます:

'VB code

table.TextClick("Brian Miller")

// C# code

table.TextClick("Brian Miller");

テキスト解決メソッドは、次のテクノロジドメインでサポートされます。

- Win32
- WPF
- Windows Forms
- Java SWT と Eclipse
- Java AWT/Swing



注: Java アプレット、および Java バージョンが 1.6.10 より前の Swing アプリケーションの場 合、テキスト解決は追加設定なしでサポートされます。Direct3D をサポートしない Java バージ ョン 1.6.10 以降の Swing アプリケーションの場合は、アプリケーションの起動時に次のコマン ドライン要素を追加する必要があります。

-Dsun.java2d.d3d=false

javaw.exe -Dsun.java2d.d3d=false -jar mySwingApplication.jar

Direct3D をサポートする Java アプレットや Swing アプリケーションでは、テキスト解決はサポ ートされません。

Internet Explorer.



注: テキスト解決は、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。たとえば、スク ロールして画面外にあるテキストに対しては、テキスト解決を使用できません。



注: 対象のテキストで使用されたフォントがテストが実行されるマシン上にインストールされていな い場合、テキスト解決が機能しない場合があります。

テキスト解決メソッド

次のメソッドにより、コントロールのテキストを操作できます。

TextCapture コントロール内のテキストを返します。子コントロールのテキストも返します。

TextClick コントロール内の指定テキストをクリックします。テキストが検出されるか、同期オプ

ションで定義できるオブジェクト解決タイムアウトに達するまで待機します。

TextRectangle コントロール内の特定テキストの矩形、またはコントロールの領域を返します。

TextExists コントロール内またはコントロールの領域内に特定テキストが存在するかどうかを判断します。

テキスト クリックの記録

テキスト クリックの記録はデフォルトで有効です。テキスト クリックの記録を無効にするには、
Silk4NET > オプションの編集 > 記録 をクリックし、OPT_RECORD_TEXT_CLICK チェック ボックスをオフにします。

テキスト クリックの記録を有効にすると、Silk4NET は、相対座標でクリックを記録するのではなく、TextClick メソッドを記録します。通常の座標ベースのクリックよりも TextClick 記録の方が結果が良い コントロールには、この方法を使用します。テキスト クリックが記録されない場合でも、任意のコントロールに対してテキスト クリックをスクリプトに挿入できます。

TextClick 操作を記録しない場合は、テキスト クリックの記録をオフに切り替えて通常のクリックを記録できます。

テキスト解決メソッドでは、部分的に一致する単語よりも完全に一致する単語が優先されます。Silk4NETでは、完全に一致する単語の前に部分的に一致する単語が画面に表示されていても、部分的に一致する単語よりも完全に一致した単語の出現が先に解決されます。完全に一致する単語がない場合は、部分的に一致する単語が画面に表示される順序で使用されます。

例

ユーザー インターフェイスには、テキスト「the hostname is the name of the host」が表示されているとします。次のコードでは、画面上では host の前に hostname が表示されていますが、hostname ではなく host がクリックされます。

'VB code

control.TextClick("host")

// C# code

control.TextClick("host");

次のコードでは、2番目の出現箇所であることを指定することで、単語 hostname 中の部分文字列 host がクリックされます。

'VB code

control.TextClick("host", 2)

// C# code

control.TextClick("host", 2);

スクリプトへの結果コメントの挿入

テストに関する補足情報を提供するために、結果コメントをテスト スクリプトに追加することができます。 テストの実行中、結果コメントはテストの TrueLog ファイルに追加されます。

情報、警告、エラーの種類のコメントを追加できます。各コメントの種類のサンプルとして、以下にコード例を示します。

'VB .NET code

Agent.LogInfo("This is a comment!")

Agent.LogWarning("This is a warning!")

Agent.LogError("This is an error!")

// C# code

Agent.LogInfo("This is a comment!");

実行時間の計測

Timer クラスが提供するメソッドやプロパティを使用して、テストの実行にかかる時間を計測できます。 詳細については、「Timer クラス」を参照してください。

特に、 これらのメソッドとプロパティは、Silk Performer から呼び出されるテスト実行の計測に使用でき るという利点があります。Silk4NET と Silk Performer の統合についての詳細は、『Silk Performer ヘル プ』を参照してください。

テスト実行の遅延

テスト対象アプリケーションによっては、UI でのアプリケーション データの読み込みに多くの時間を必要 とするため、テストの再生に必要なオブジェクトのロードが時間内に終わらない場合があります。このよ うな AUT でテストの再生を正しく行うには、操作を実行する前にオブジェクトの存在を確認したり、操作 の実行前にスリープを挿入する必要があります。



注: Micro Focus では、テストにスリープを追加することは基本的には推奨していません。 たいてい の場合、オブジェクトが利用可能かどうかを Silk4NET が自動的に検出するので、スリープはテスト のパフォーマンスを落とす結果になるためです。

1. オブジェクトが AUT で利用可能かどうかを確認するには、Exists メソッドを使用します。 たとえば、INPUT ボタンが利用可能になるまで 6 秒間待機する場合は、テスト スクリプトに次の行を 追加します。

'VB .NET code browserWindow.Exists("//INPUT", 6000)

// C# code

browserWindow.Exists("//INPUT", 6000)

 コントロールの操作を実行する前にスリープを追加するには、メソッドを使用します。 たとえば、6秒間スリープする場合は、テストスクリプトに次の行を追加します。

'VB .NET code

System.Threading.Thread.Sleep(6000)

// C# code

browserWindow.Exists("//INPUT", 6000)

単一マシンでの複数 UI セッションのアプリケーションのテ スト

単一マシンで複数の UI セッションを持つアプリケーションや、単一マシンで複数のエージェントをテスト するには、そのマシンで複数の Open Agent インスタンスに接続します。すべてのエージェントがそれ自 身の UI セッションで実行します。UI セッションは、リモート デスクトップ プロトコル (RDP) や Citrix ベースの接続です。

- 1. UI セッションを作成します。
- 2. コマンドライン ウィンドウを開きます。
- 3. Silk Test インストール ディレクトリの /ng/MultiSessionLauncher フォルダに移動します。 たとえば、デフォルトでは、フォルダのパスは次のようになります: C:\Program Files (x86)\Silk ¥SilkTest¥ng¥MultiSessionLauncher。

4. 各 UI セッションで、次のコマンドを実行します。MicroFocus.SilkTest.MultiSessionLauncher.exe < ポート>。

✓ 注: このポート番号は、Silk4NET スクリプトで Open Agent とエージェントが実行している UI セッションを識別するために使用されるため、一意のポート番号を使用してください。

5. Silk4NET スクリプトを変更して、Open Agent インスタンスに接続します。

Open Agent インスタンスに接続するために、スクリプトに次の行を追加します。

// VB .NET code
Private agent As RemoteAgent = Agent.Connect("hostname:port")

// C# code

private RemoteAgent agent = Agent.Connect("hostname:port");

ここで、hostname はエージェントが実行しているマシンの名前で、port は Launcher を実行するのに 指定した一意のポート番号です。

結果のオブジェクトは互いに独立しており、単一スレッド、複数スレッドのどちらででも使用することができます。

✓ 注: 複数の UI セッションでアプリケーションを起動する場合には、それぞれの UI セッションに対して基本状態を実行する必要があります。

次のクラスには、複数のエージェントまたは複数のセッションでのテストを行うためのメソッドのオーバーロードがあります。

- Agent
- BaseState
- BrowserBaseState
- Clipboard
- ConsoleWindow
- Desktop
- DIICall



注: リモート マシン上の複数の UI セッションでアプリケーションをテストするときに TrueLog を使用するには、生成された TrueLog ファイルをリモート マシンからローカル マシンに手動でコピーする必要があります。

例

複数の UI セッションをホストしているサーバー マシンの名前を ui-srv とします。ポート番号 22902、22903、22904 を使用して 3 つの UI セッションを作成します。

最初のセッションのために、コマンドラインウィンドウを開き、MultiSessionLauncherディレクトリに移動して、次を入力します。

MicroFocus.SilkTest.MultiSessionLauncher.exe 22902

他の 2 つのセッション対して、ポート番号 22903 と 22904 をそれぞれ使用して同じことを行います。

Open Agent インスタンスに接続するために、スクリプトに次の行を追加します。

// VB .NET code
Private agent1 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22902")
Private agent2 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22903")
Private agent3 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22904")

// C# code
private RemoteAgent agent1 = Agent.Connect("ui-srv:22902");
private RemoteAgent agent2 = Agent.Connect("ui-srv:22903");

private RemoteAgent agent3 = Agent.Connect("ui-srv:22904");

```
次のサンプル スクリプトでは、3 つの UI セッションそれぞれに対して単純なテキスト
を出力します。
// VB .NET code
<SilkTestClass()> Public Class TestMultiSession
  Private agent1 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22902")
  Private agent2 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22903")
  Private agent3 As RemoteAgent = Agent.Connect("ui-srv:22904")
  <TestMethod()> Public Sub Test()
    Dim d1 As Desktop = agent1.Desktop
    Dim d2 As Desktop = agent2.Desktop
    Dim d3 As Desktop = agent3.Desktop
    Dim baseState = New BaseState()
    agent1.ExecuteBaseState(baseState)
    agent2.ExecuteBaseState(baseState)
    agent3.ExecuteBaseState(baseState)
    d1.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
1!")
    d2.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
2!")
    d3.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
3!")
  End Sub
End Class
// C# code
[SilkTestClass]
  public class TestMultiSession {
    private RemoteAgent agent1 = Agent.Connect("ui-srv:22902");
    private RemoteAgent agent2 = Agent.Connect("ui-srv:22903");
    private RemoteAgent agent3 = Agent.Connect("ui-srv:22904");
    [TestMethod]
    public void Test() {
      Desktop d1 = agent1.Desktop;
      Desktop d2 = agent2.Desktop;
      Desktop d3 = agent3.Desktop;
      BaseState basestate = new BaseState();
      agent1.ExecuteBaseState(basestate);
      agent2.ExecuteBaseState(basestate);
      agent3.ExecuteBaseState(basestate);
      d1.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
1!");
      d2.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
2!");
      d3.Window("@caption='My Application'").TypeKeys("Hello to session
3!");
  }
```

キーワード駆動テストのパフォーマンス テス トとしての使用

Silk4NET を使用した機能テストや回帰テストの実行に加えて、キーワード駆動テストを Silk Performer にエクスポートして、パフォーマンステストや負荷テストに使用できます。

キーワード駆動テストを Silk Performer にエクスポートする前に、Silk Performer 18.0 以降がインスト ールされていることを確認してください。キーワード駆動テストを含んだ Silk4NET プロジェクトを選択 し、Silk4NET メニューの パフォーマンス テストとしてエクスポート をクリックします。

Silk4NET プロジェクトを Silk Performer にエクスポートした後で、Silk Performer の対応するプロジェ クトを更新する場合は、次の手順を実行します。

- 1. Silk Performer を起動します。
- 2. 更新するプロジェクトを開きます。
- 3. Silk4NET プロジェクトを開きます。
- 4. パフォーマンス テストとしてエクスポート をクリックします。
- **5.** 現在の Silk Performer プロジェクトを更新することを確認します。

Silk Performer プロジェクトの データ ファイル ノードで、ライブラリへの参照が更新されます。

その他の情報については、Silk Performer のドキュメントを参照してください。

スクリプトのデバッグ

再生中の実行時エラーは、さまざまな要因により発生します。これらの要因には、テスト アプリケーショ ンの変更、テスト スクリプトのコーディングの誤り、または環境の変更などがあります。スクリプトのデ バッグによってこれらのエラーを迅速に診断、修正することで、スクリプトのメンテナンスの労力を最小 限に抑え、より効率的なチームによるテスト作業を推進することができます。

スクリプトのデバッグを使用すると、開発環境でのスクリプトの再生を一時的に中断して、その再生の管 理、検証、リセット、段階的実行、継続を行えます。

スクリプトの信頼性

アプリケーションのテストは、テスト対象アプリケーション内のエラーを明らかにします。ソフトウェア アプリケーションのテスト時に、これらのエラーが原因でスクリプトの実行を完了できない場合がありま

テストを成功させるには、スクリプトの再生を確実に完了させる必要があります。同期化の問題、あるい は予期されるまたは予期されないアプリケーション エラーによって、再生が完了する前にスクリプトが失 敗することがあります。Silk4NET に組み込まれているオプション設定とスクリプト作成機能により、同期 化とアプリケーションの問題を調整して、任意のテスト環境でスクリプトを確実に再生できるようになり ます。

スクリプトを再生しているときに、アプリケーションの応答時間の遅延に起因するエラーが発生すると、 アプリケーションとそのアプリケーションをテストするスクリプトとの同期が取れなくなります。これら のエラーは、Silk4NET のオプション設定を調整してスクリプトとテスト対象アプリケーション間の同期を 最適化することで処理できます。

デバッグ モードでのスクリプトの段階的実行

デバッグ モードでは、スクリプトを一度に 1 行ずつ再生できます。ステッピングと呼ばれるこの方法によ り、テスト担当者は再生中にコードを段階的にトレースして、ステートメントの実行順序を確認できるた め、デバッグに役立ちます。

ステッピングにより、デバッグ モードでスクリプトを段階的に実行し、その実行を詳細に検証することが できます。

デバッグ モードでは、以下のコマンドを使用して再生の実行を制御します。

ステップ イン (F11)

一度に1ステートメントずつスクリプトを実行します。 ステップ イン はコードの 各行のトレースに有効であり、関数または埋め込まれているスクリプトにもステップ インします。各関数または埋め込みスクリプトも、一度に1行ずつ実行されます。

ステップ イン はテストの詳細分析に有効であり、変数の使用やターゲット アプリケ ーションとの対話に対する各ステートメントの影響を確認することができます。



注: VB .NET スクリプトのデバッグ中に反復子(Iterator)にステップ インす ることはできません。反復子は実行されますが、デバッガは実行時に反復子が 処理されていることを表示しません。反復子の内側にブレイクポイントを設 定すると、実行はブレイクポイントで停止しますが、反復子内のパラメータや ローカル変数は、ローカル変数 ウィンドウに表示されません。詳細について は、「反復子」を参照してください。

ステップ オーバー 各プロシージャを 1 つのステートメントとして実行します。関数を構成する各行を 実行せずに、関数に直接移動する場合には、[ステップ イン] ではなくこのコマンド (F10) を使用します。

ステップ アウト プロシージャ内の残りすべてのコードを 1 つのステートメントのように実行し、そ (Shift + F11)のプロシージャを最初に呼び出したプロシージャ内の次のステートメントに移りま

実行ポインタ/次 現在ポインタがある場所のステートメントから、途中のステートメントを実行せずに のステートメント 実行を続けます。 ポインタをステートメントにドラッグし、F5 をクリックして実行 の設定 します。

ステッピング コマンドには、**デバッグ** メニューからアクセスします。

選択したポイントからのスクリプト再生の段階的実行

デバッグ中に、ブレークポイントによって再生が一時停止された場所から、スクリプトを実行できます。

- 1. スクリプトの特定の行にブレークポイントを設定します。
- 2. F5 を押して、スクリプトを再生します。再生は、ブレークポイントまで実行されると停止し、デバッグ モードになります。
- 3. F5 を押して、スクリプトを次のブレークポイントまで再生します。 コードが正常に実行されたら、再生は再びデバッグ モードになり、次に再生されるコードが黄色で強調 表示されます。 コードが正常に再生されなかった場合は、 **再生エラー** ダイアログ ボックスが開きます。
- 4. F5 を押して、スクリプト内の残りのコードの再生を段階的に実行します。再生は、設定されたブレーク ポイントまで実行されます。スクリプトがデバッグ モードで表示され、再生を段階的に実行したり、ス テップの再生を制御したり、再生をスクリプト内の特定のポイントで開始または停止したりできるよう になります。

スクリプト デバッグ中の行の実行の制御

スクリプトのデバッグ中にフローを制御して、エラーを認識しやすくし、エラーの診断と修正に要する時 間を短縮することができます。

ステップ オーバー コマンドは、スクリプト内の選択した行に実行ポイントを設定します。この機能は、デ バッグ中のブレークポイントでのみ使用可能です。

現在のプロシージャ内でステートメントを再実行する場合や、スクリプト内で再生したくないステートメ ントをスキップする場合は、**ステップ オーバー** コマンドを使用します。この機能を使用すると、スクリプ トのデバッグ中にフローを制御してエラーを認識しやすくできるため、エラーの診断と修正に要する時間 を短縮することができます。

- 1. デバッグ中、または再生中のブレークポイントで、以下のいずれかのステップを実行します。
 - 黄色い矢印をクリックして次に再生するコード行へドラッグします。
 - 次に再生する行をクリックしてカーソルを配置してから、デバッグ > ステップ オーバー を選択しま す。
- 2. F5 を押して選択した行から再生を再開します。選択したステップが実行されると、再生が停止し、 Silk4NET がデバッグ モードに戻ります。実行ポイントは次の行に移動します。

選択したポイントでのスクリプト再生の停止

スクリプトの再生中に特定のポイントで停止して、デバッグ モードに入るようにスクリプトを構成できま す。再生中にスクリプトが停止するように設定するポイントのことを、ブレークポイントと呼びます。ブ

レークポイントにより、デバッグしやすいように再生を管理でき、スクリプトが失敗する箇所を切り分け るのに役立ちます。ブレークポイントを使用すると、スクリプトにエラーがない場合でも、スクリプトが どのように再生されるかを分析できます。ブレークポイントを設定すると、再生はブレークポイントで停 止し、デバッグ モードに入ります。

ブレークポイントの設定により、確認したい特定のポイントまでスクリプトを再生できるようになります。 ブレークポイントは、再生を停止したい特定の行に設定します。再生は最初のブレークポイントまで実行 され、スクリプトに続行を指示するまで中断されます。

- 1. ブレークポイントを設定するスクリプトを開きます。
- **2.** 再生を停止する行をクリックします。
- 3. デバッグ > ブレークポイントの設定/解除.行の横の列に、ブレークポイント アイコンが表示されます。 再生は、設定されたブレークポイントまで実行されます。再生がブレークポイントで停止すると、スク リプトのブレークポイント行が黄色で強調表示され、その行を指す黄色の矢印が表示されます。

デバッグでは、再生中に行の実行を制御できます。また、特定の行まで再生を実行したり、特定の行から 再生を開始したりするように、スクリプトを構成することもできます。



ヒント: ブレークポイントが設定された行を選択し、F9 を押すと、選択した行からブレークポイント が削除されます。Ctrl+Shift+F9 を押すと、スクリプトからすべてのブレークポイントが削除されま す。

スクリプトの印刷

確認やトラブルシューティングに役立てるために、コード ウィンドウに表示されているコードを印刷でき ます。

- 1. 印刷するスクリプトを開きます。
- **2. ファイル > 印刷** を選択します。 **印刷** ダイアログ ボックスが開きます。
- リストからプリンターを選択するか、プリンター検索をクリックして他のプリンターを検索します。
- 4. 省略可能: ファイルへ出力 チェック ボックスをオンにすると、PDF などのファイルへ出力されます。
- 5. 省略可能: 詳細設定 をクリックすると、余白や印刷の向きなどの印刷ページ設定を変更できます。
- 6. 省略可能: 印刷範囲 セクションで、ドキュメント全体を印刷するか、または選択したページのみを印 刷するかを指定します。

以下のいずれかのオプションをクリックします。

- **すべて**:ドキュメント全体を印刷します。
- 選択した部分:選択したコードを印刷します。
- ページ指定:指定したページを印刷します。
- 現在のページ:現在のページを印刷します。
- 7. 省略可能: 部数 フィールドで、印刷する部数を指定します。
- 8. 省略可能: 部単位で印刷する チェック ボックスをオンにすると、すべてのコピーの対応するページを まとめて印刷します。
 - このチェック ボックスは、複数の部数を印刷するように選択した場合にのみ有効になります。
- **9. 印刷** をクリックします。

特定の環境のテスト

Silk4NETでは、複数の種類の環境でのテストがサポートされています。

Apache Flex のサポート

Silk4NET は、Internet Explorer やスタンドアロンの Flash Player を使用した Apache Flex アプリケーシ ョン、および Apache Flex 4 以降でビルドした Adobe AIR アプリケーションのテストを組み込みでサポ ートしています。

Silk4NET では、Apache Flex 3.x および 4.x アプリケーションにおいて複数のアプリケーション ドメイン もサポートされているため、サブアプリケーションをテストできます。Silk4NET では、ロケーター階層ツ リーの各サブアプリケーションが、関連するアプリケーション ドメイン コンテキストを持つアプリケーシ ョン ツリーとして認識されます。Apache Flex 4.x サブアプリケーションでは、ロケーター属性テーブル のルート レベルで SparkApplication クラスが使用されます。Apache Flex 3.x サブアプリケーションで は、FlexApplication クラスが使用されます。

サポートするコントロール

Apache Flex のテストで記録および再生できるコントロールの完全なリストについては、「Flex クラス リ ファレンス」を参照してください。



🤌 **注:** Silk Test Flex オートメーション SDK は、Apache Flex のオートメーション API に基づいていま す。Silk Test オートメーション SDK は、Apache Flex のオートメーション API でサポートされてい るものと同じコンポーネントが同様にサポートされます。たとえば、Flex オートメーション API の typekey ステートメントでは、すべてのキーはサポートされません。テキスト入力ステートメントを 使用してこの問題を解決できます。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リ リース ノート』を参照してください。

Adobe Flash Player で実行するための Flex アプリケー ションの構成

Apache Flex アプリケーションを Flash Player で実行するには、以下のいずれか、または両方の条件が満 たされている必要があります。

- Flex アプリケーションを作成する開発者は、アプリケーションを EXE ファイルとしてコンパイルする 必要があります。アプリケーションは、ユーザーが起動すると、Flash Player で開きます。Windows Flash Player は、http://www.adobe.com/support/flashplayer/downloads.html からインストール します。
- ユーザーが、Windows Flash Player Projector をインストールしている必要があります。ユーザーは、 Flex の .SWF ファイルを開いた場合に Flash Player で開くように構成できます。Apache Flex 開発者 スイートをインストールしないと、Flash Player をインストールしても Windows Flash Projector はイ ンストールされません。Windows Flash Projector は、http://www.adobe.com/support/ flashplayer/downloads.html からインストールします。
- 1. Microsoft Windows 7 および Microsoft Windows Server 2008 R2 では、管理者として実行されるよ うに Flash Player を構成します。以下の手順を実行します。
 - a) Adobe Flash Player プログラム ショートカットまたは FlashPlayer.exe ファイルを右クリックし て、**プロパティ** をクリックします。
 - b) **プロパティ** ダイアログ ボックスで、**互換性** タブをクリックします。

- c) **管理者としてこのプログラムを実行する** チェック ボックスをオンにして、**OK** をクリックします。
- 2. コマンド プロンプト (cmd.exe) で以下のコマンドを入力して、Flash Player で .SWF ファイルを起動 します。

"<Application_Install_Directory>\#ApplicationName.swf" デフォルトで、<*SilkTest_Install_Directory*> は Program Files¥Silk¥Silk Test にあります。

Component Explorer の起動

Silk Test には、Component Explorer というサンプルの Apache Flex アプリケーションが含まれていま す。 Component Explorer は、Adobe オートメーション SDK および Silk Test 固有のオートメーション 実装を使用してコンパイルされており、テスト用に事前に構成されています。

Internet Explorer で、http://demo.borland.com/flex/SilkTest18.5/index.html を開きます。 デフ ォルト ブラウザでアプリケーションが起動します。

Apache Flex アプリケーションのテスト

Silk Test は、Apache Flex アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。Silk Test では、 いくつかのサンプル Apache Flex アプリケーションを提供しています。サンプル アプリケーションには、 http://demo.borland.com/flex/SilkTest18.5/index.html からアクセスできます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

独自の Apache Flex アプリケーションをテストする前に、Apache Flex 開発者は以下のステップを実行す る必要があります。

- Apache Flex アプリケーションのテストの有効化
- テスト可能な Apache Flex アプリケーションの作成
- Apache Flex コンテナのコーディング
- カスタム コントロールのオートメーション サポートの実装

独自の Apache Flex アプリケーションをテストするには、以下のステップを実行します。

- ローカルの Flash Player のセキュリティ設定の構成
- テストの記録
- テストの再生
- Apache Flex スクリプトのカスタマイズ
- カスタム Apache Flex コントロールのテスト



🤈 **注:** Apache Flex アプリケーションを読み込み、Flex オートメーション フレームワークを初期化する とき、テストを実行するマシンおよび Apache Flex アプリケーションの複雑度に応じて、多少の時間 がかかる場合があります。アプリケーションが完全に読み込まれるように、ウィンドウのタイムアウ ト値を高い値に設定します。

Apache Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4NET では、Apache Flex カスタム コントロールのテストがサポートされています。ただし、デフォ ルトでは、Silk4NET は、カスタム コントロールの個別のサブコントロールを記録および再生することはで きません。

カスタム コントロールをテストする場合、以下のオプションが存在します。

基本サポート

基本サポートでは、動的呼び出しを使用して、再生中にカスタム コントロールと対話します。作業量が 少なく済むこのアプローチは、テスト アプリケーションにおいて、Silk4NET が公開しないカスタム コ ントロールのプロパティおよびメソッドにアクセスする場合に使用します。 カスタム コントロールの

開発者は、コントロールのテストを容易にすることのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカス タム コントロールに追加することもできます。ユーザーは、動的呼び出し機能を使用してこれらのメソ ッドやプロパティを呼び出すことができます。

基本サポートには以下のような利点があります。

- 動的呼び出しでは、テスト アプリケーションのコードを変更する必要がありません。
- 動的呼び出しを使用することによって、ほとんどのテストのニーズを満たすことができます。

基本サポートには以下のような短所があります。

- ロケーターには、具体的なクラス名が組み込まれません (たとえば、Silk4NET では「// FlexSpinner」ではなく「//FlexBox」と記録されます)。
- 記録のサポートが限定されます。
- Silk4NET では、イベントを再生できません。

例を含む動的呼び出しの詳細については、「Apache Flex メソッドの動的呼び出し」を参照してくださ L10

• 高度なサポート

高度なサポートでは、カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できま す。この追加のオートメーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポート が提供されます。高度なサポートには以下のような利点があります。

- イベントの記録と再生を含む、高レベルの記録および再生のサポートが提供されます。
- Silk4NET では、カスタム コントロールが他のすべての組み込み Apache Flex コントロールと同様 に処理されます。
- Silk4NET API とシームレスに統合できます。
- Silk4NET では、ロケーターで具体的なクラス名が使用されます (たとえば、Silk4NET では「// FlexSpinner」と記録されます)。

高度なサポートには以下のような短所があります。

• 実装作業が必要です。テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があります。

Flex メソッドの動的呼び出し

動的呼び出し機能を使用して Silk4NET が対象としないコントロールのメソッドを呼び出したり、プロパテ ィを取得/設定することができます。この機能は、カスタム コントロールを使用したり、カスタマイズせず に Silk4NET がサポートするコントロールを使用する場合に有効です。



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- Flex API で定義されているすべてのパブリック メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4NET 型

Silk4NET 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point な ど) が含まれます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C#では null が、VBでは Nothing が返されます。

テスト アプリケーションでのカスタム コントロールの定義

通常、テスト アプリケーションには、アプリケーションの開発中に追加されたカスタム コントロールがす でに含まれています。テスト アプリケーションにすでにカスタム コントロールが含まれている場合は、 「動的呼び出しを使用して Flex カスタム コントロールをテストする」 または 「オートメーション サポート を使用してカスタム コントロールをテストする」に進んでください。

この手順では、Flex アプリケーション開発者が Flex で Spinner カスタム コントロールを作成する方法を 示します。このトピックで作成する Spinner カスタム コントロールは、カスタム コントロールの実装およ びテストのプロセスを説明するために、いくつかのトピックで使用されています。

Spinner カスタム コントロールは、以下のグラフィックに示すように、2 つのボタンと 1 つのテキスト フ ィールドを含んでいます。



ユーザーは、 Down をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 Up をクリッ クしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。

カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティが用意されていま す。

1. テスト アプリケーションで、コントロールのレイアウトを定義します。 たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<customcontrols:SpinnerClass xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml"</pre>
xmlns:controls="mx.controls.*" xmlns:customcontrols="customcontrols.*">
    <controls:Button id="downButton" label="Down" />
    <controls:TextInput id="text" enabled="false" />
    <controls:Button id="upButton" label="Up"/>
</customcontrols:SpinnerClass>
```

2. カスタム コントロールの実装を定義します。

たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。

```
package customcontrols
    import flash.events.MouseEvent;
    import mx.containers.HBox;
    import mx.controls.Button;
    import mx.controls.TextInput;
    import mx.core.UIComponent;
    import mx.events.FlexEvent;
    [Event(name="increment",
                                   type="customcontrols.SpinnerEvent")]
    [Event(name="decrement",
                                   type="customcontrols.SpinnerEvent")]
    public class SpinnerClass extends HBox
        public var downButton: Button;
        public var upButton: Button;
```

```
public var text : TextInput;
         public var ssss: SpinnerAutomationDelegate;
         private var _lowerBound : int = 0;
         private var upperBound : int = 5;
         private var _value : int = 0;
        private var _stepSize : int = 1;
         public function SpinnerClass() {
             addEventListener(FlexEvent.CREATION_COMPLETE,
creationCompleteHandler);
         private function creationCompleteHandler(event:FlexEvent) : void {
             downButton.addEventListener(MouseEvent.CLICK, downButtonClickHandler);
             upButton.addEventListener(MouseEvent.CLICK, upButtonClickHandler);
             updateText();
         private function downButtonClickHandler(event : MouseEvent) : void {
             if(Value - stepSize >= lowerBound) {
                  Value = Value - stepSize;
             }
             else {
                  Value = upperBound - stepSize + Value - lowerBound + 1;
             var spinnerEvent : SpinnerEvent = new
SpinnerEvent(SpinnerEvent.DECREMENT);
             spinnerEvent.steps = _stepSize;
             dispatchEvent(spinnerEvent);
        }
        private function upButtonClickHandler(event : MouseEvent) : void {
             if(cValue <= upperBound - stepSize) {</pre>
                  Value = Value + stepSize;
             else {
                  Value = lowerBound + Value + stepSize - upperBound - 1;
             var spinnerEvent : SpinnerEvent = new
SpinnerEvent(SpinnerEvent.INCREMENT);
             spinnerEvent.steps = _stepSize;
             dispatchEvent(spinnerEvent);
        }
        private function updateText() : void {
             if(text != null) {
                  text.text = _value.toString();
             }
        }
         public function get Value() : int {
             return _value;
         public function set Value(v : int) : void {
```

```
if(v < lowerBound) {</pre>
                    _value = lowerBound;
               else if(v > upperBound) {
                    _value = upperBound;
               updateText();
           }
           public function get stepSize() : int {
               return _stepSize;
           public function set stepSize(v : int) : void {
               _stepSize = v;
           }
           public function get lowerBound() : int {
               return _lowerBound;
           public function set lowerBound(v : int) : void {
                lowerBound = v;
               if(Value < lowerBound) {</pre>
                   Value = lowerBound;
           }
           public function get upperBound() : int {
               return _upperBound;
           public function set upperBound(v : int) : void {
                _upperBound = v;
               if(Value > upperBound) {
                    Value = upperBound;
           }
      }

 コントロールが使用するイベントを定義します。

  たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。
  package customcontrols
      import flash.events.Event;
      public class SpinnerEvent extends Event
           public static const INCREMENT : String = "increment";
           public static const DECREMENT : String = "decrement";
           private var _steps : int;
           public function SpinnerEvent(eventName : String) {
               super(eventName);
```

_value = v;

```
public function set steps(value:int) : void {
         _steps = value;
    public function get steps() : int {
         return _steps;
}
```

次のステップでは、テストアプリケーションのオートメーションサポートを実装します。

動的呼び出しを使用した Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4NET では、動的呼び出しを使用したカスタム コントロールの記録と再生のサポートが提供されてお り、これにより再生中にカスタムコントロールを操作できます。作業量が少なく済むこのアプローチは、 テスト アプリケーションにおいて、Silk4NET が公開しないカスタム コントロールのプロパティおよびメ ソッドにアクセスする場合に使用します。 カスタム コントロールの開発者は、 コントロールのテストを容 易にすることのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカスタム コントロールに追加することもでき ます。

- 1. コントロールでサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。
- 2. オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。
- 3. オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。
- 4. コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、GetPropertyList メソッ ドを使用します。
- 5. 動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッ ドを使用します。

例					
この例では、以下の図に示すように、2 つのボタンと 1 つのテキスト フィールドを含む Spinner カスタム コントロールをテストします。					
Down 3 Up					
ユーザーは、 $oldsymbol{Down}$ をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 $oldsymbol{Up}$ をクリックしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。					
カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティ が用意されています。					
Spinner の値を 4 に設定するには、以下のように入力します。					
Dim spinner = Desktop.Find("// FlexBox[@className=customcontrols.Spinner]") spinner.SetProperty("Value", 4)					

オートメーション サポートを使用したカスタム コントロールのテスト

カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できます。この追加のオートメ ーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポートが提供されます。オートメ ーション サポートを作成するには、テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があ ります。

Silk4NET でカスタム コントロールをテストする前に、以下のステップを実行します。

- テスト アプリケーションでのカスタム コントロールの定義
- オートメーション サポートの実装

テスト アプリケーションを変更してオートメーション サポートを組み込んだあと、以下のステップを実行 します。

スクリプトの場合は、スクリプトを記録して、カスタム コントロールに合わせて手動で変更を加えま

たとえば、以下のコードでは、オートメーションの委譲に実装されている「Increment」メソッドを使 用して、Spinnerの値を3増分する方法を示しています。

_desktop.TestObject("//FlexSpinner[@caption='index:1']").Invoke("Increment", 3)

以下の例は、Spinnerの値を3に設定する方法を示しています。

desktop.TestObject("//FlexSpinner[@caption='index:1']").SetProperty("Value", 3)

カスタム コントロールのオートメーション サポートの実装

カスタム コントロールをテストする前に、カスタム コントロールの ActionScript でオートメーション サ ポート(オートメーションの委譲)を実装し、テストアプリケーションにコンパイルします。

以下の手順では、Flex のカスタム Spinner コントロールを使用して、カスタム コントロールのオートメー ション サポートの実装方法を示します。Spinner カスタム コントロールは、以下のグラフィックに示すよ うに、2 つのボタンと1 つのテキスト フィールドを含んでいます。



ユーザーは、 Down をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 Up をクリッ クしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。

カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティが用意されていま す。

1. カスタム コントロールの ActionScript でオートメーション サポート(オートメーションの委譲)を実 装します。

オートメーションの委譲の実装の詳細については、Adobe Live ドキュメント(http:// livedocs.adobe.com/flex/3/html/help.html?content=functest components2 14.html) を参照し てください。

この例では、オートメーションの委譲によって、「increment」および「decrement」メソッドに対し てサポートが追加されます。オートメーションの委譲のコード例は以下のとおりです。

```
package customcontrols
    import flash.display.DisplayObject;
    import mx.automation.Automation;
    import customcontrols.SpinnerEvent;
    import mx.automation.delegates.containers.BoxAutomationImpl;
    import flash.events.Event;
    import mx.automation.IAutomationObjectHelper;
    import mx.events.FlexEvent;
    import flash.events.IEventDispatcher;
    import mx.preloaders.DownloadProgressBar;
    import flash.events.MouseEvent;
    import mx.core.EventPriority;
```

```
[Mixin]
    public class SpinnerAutomationDelegate extends BoxAutomationImpl
         public static function init(root:DisplayObject) : void {
             // register delegate for the automation
             Automation.registerDelegateClass(Spinner, SpinnerAutomationDelegate);
        }
        public function SpinnerAutomationDelegate(obj:Spinner) {
             super(obj);
             // listen to the events of interest (for recording)
             obj.addEventListener(SpinnerEvent.DECREMENT, decrementHandler);
             obj.addEventListener(SpinnerEvent.INCREMENT, incrementHandler);
        }
        protected function decrementHandler(event : SpinnerEvent) : void {
             recordAutomatableEvent(event);
        }
        protected function incrementHandler(event : SpinnerEvent) : void {
             recordAutomatableEvent(event);
        protected function get spinner() : Spinner {
             return uiComponent as Spinner;
         // override functions
        override public function get automationValue():Array {
             return [ spinner.Value.toString() ];
        private function replayClicks(button: IEventDispatcher, steps: int): Boolean
             var helper : IAutomationObjectHelper =
Automation.automationObjectHelper;
             var result : Boolean;
             for(var i:int; i < steps; i++) {
                  helper.replayClick(button);
             return result;
        }
        override public function replayAutomatableEvent(event:Event):Boolean {
             if(event is SpinnerEvent) {
                  var spinnerEvent : SpinnerEvent = event as SpinnerEvent;
                  if(event.type == SpinnerEvent.INCREMENT) {
                       return replayClicks(spinner.upButton, spinnerEvent.steps);
                  else if(event.type == SpinnerEvent.DECREMENT) {
                       return replayClicks(spinner.downButton, spinnerEvent.steps);
                  else {
```

```
return false;
}

else {
    return super.replayAutomatableEvent(event);
}

// do not expose the child controls (i.e the buttons and the textfield) as individual controls
    override public function get numAutomationChildren():int {
        return 0;
    }

}
```

2. Open Agent にオートメーションの委譲を導入するために、カスタム コントロールを記述する XML ファイルを作成します。

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が含まれています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ることができるコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされているプロパティの定義も含まれています。

Spinner カスタム コントロールの XML ファイルは以下のようになります。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TypeInformation>
    <ClassInfo Name="FlexSpinner" Extends="FlexBox">
        <Implementation
             Class="customcontrols.Spinner" />
        <Events>
             <Event Name="Decrement">
                 <Implementation
                     Class="customcontrols.SpinnerEvent"
                     Type="decrement" />
                 <Property Name="steps">
                      <PropertyType Type="integer" />
                 </Property>
             </Event>
             <Event Name="Increment">
                 <Implementation
                     Class="customcontrols.SpinnerEvent"
                     Type="increment" />
                 <Property Name="steps">
                      <PropertyType Type="integer" />
                 </Property>
             </Event>
        </Events>
        <Properties>
             <Property Name="lowerBound" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
             <Property Name="upperBound" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
             <!-- expose read and write access for the Value property -->
             <Property Name="Value" accessType="both">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
```

```
<Property Name="stepSize" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
        </Properties>
    </ClassInfo>
</TypeInformation>
```

3. サポートされている Flex コントロールのすべてのクラス、およびそのメソッドとプロパティを記述す るすべての XML ファイルが格納されるフォルダに、カスタム コントロールの XML ファイルを配置し ます。

Silk Test には、サポートされている Flex コントロールのすべてのクラス、およびそのメソッドとプロ パティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、<Silk Test install directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent <バー ジョン>¥config¥automationEnvironment フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。 Open Agent が起動して、Apache Flex のサポートを初期化する場合、このディレクトリの内容が読み 込まれます。

Flex の Spinner サンプル コントロールをテストするには、CustomControls.xml ファイルをこのフォ ルダにコピーする必要があります。Open Agent が現在実行されている場合は、ファイルをフォルダに コピーしたあと、Open Agent を再起動します。

Flex クラス定義ファイル

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が含ま れています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ることができ るコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされているプロパ ティの定義も含まれています。

Silk Test には、Flex の共通コントロールおよび特殊化されたコントロールのすべてのクラス、イベント、 およびプロパティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、 <Silk Test_install_directory>\forall agent\topins\t ージョン>\footnote{ionEnvironment フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。Silk Test のエージェントが起動して Apache Flex のサポートを初期化するとき、このディレクトリの内容が読 み込まれます。

XML ファイルの基本的な構造は以下のとおりです。

<typeinformation></typeinformation>
<classinfo></classinfo>
<implementation></implementation>
<events></events>
<event></event>
<properties></properties>
<property></property>

</TypeInformation>

Apache Flex スクリプトのカスタマイズ

手動で Flex スクリプトをカスタマイズできます。Flex オブジェクトのプロパティに対して Verify 関数を 使用して、手動で検証を挿入できます。各 Flex オブジェクトには、検証可能な一連のプロパティがありま す。検証に使用できるプロパティのリストについては、「Flex クラス リファレンス」を参照してください。

- 1. Flex アプリケーションのテストを記録します。
- カスタマイズするスクリプトファイルを開きます。
- 3. 追加するコードを手動で入力します。

同一 Web ページ上の複数の Flex アプリケーションのテ スト

同じ Web ページに複数の Flex アプリケーションが存在する場合、Silk4NET は、Flex アプリケーション の ID またはアプリケーションの size プロパティを使用して、テスト対象アプリケーションを特定します。 同じページに複数のアプリケーションが存在し、それらのサイズが異なる場合、Silk4NET は、size プロパ ティを使用して操作実行対象のアプリケーションを特定します。追加の操作は必要ありません。

以下の場合、Silk4NET は、JavaScript を使用して Flex アプリケーションの ID を検索し、操作実行対象 のアプリケーションを特定します。

- 単一の Web ページ上に複数の Flex アプリケーションが存在する場合。
- これらのアプリケーションのサイズが同じである場合。

注: この場合、ブラウザ マシンで JavaScript が有効になっていないと、スクリプト実行時にエラーが 発生します。

- 1. JavaScript を有効にします。
- **2.** Internet Explorer で、以下の手順を実行します。
 - a) **ツール > インターネット オプション** を選択します。
 - b) **セキュリティ** タブをクリックします。
 - c) **レベルのカスタマイズ** をクリックします。
 - d) スクリプト作成 セクションの アクティブ スクリプト で、有効にする をクリックして OK をクリッ クします。
- 3. 「Apache Flex アプリケーションのテスト」の手順に従います。

注: Web ページにフレームが存在し、アプリケーションが同じサイズである場合、この方法は動作 しません。

Adobe AIR のサポート

Silk4NET がサポートする Adobe AIR でのテストは、Flex 4 コンパイラを使用してコンパイルされたアプ リケーションのみです。 サポートされているバージョンの詳細については、 リリース ノートで最新の情報 を確認してください。

Silk Test には、サンプルの Adobe AIR アプリケーションが含まれています。 http:// demo.borland.com/flex/SilkTest18.5/index.html にあるサンプル アプリケーションにアクセスして、使 用する Adobe AIR アプリケーションをクリックしてください。 オートメーションあり、またはオートメー ションなしのアプリケーションを選択できます。 AIR アプリケーションを実行するには、Adobe AIR ラン タイムをインストールする必要があります。

名前またはインデックスを使用する Flex の Select メソ ッドの概要

Flex の Select メソッドは、選択するコントロールの Name または Index を使用して記録できます。デフ オルトで、Silk4NET では、コントロールの名前を使用して Select メソッドが記録されます。ただし、コ ントロールのインデックスを使用して Select イベントを記録するように環境を変更したり、名前を使用し た記録とインデックスを使用した記録を切り替えたりすることができます。

以下のコントロールでは、インデックスを使用して Select イベントを記録できます。

- FlexList
- FlexTree
- FlexDataGrid
- FlexAdvancedDataGrid
- FlexOLAPDataGrid
- FlexComboBox

デフォルト設定は、コントロールの名前を使用する ItemBasedSelection (Select イベント)です。イン デックスを使用するには、IndexBasedSelection(SelectIndex イベント)を使用するように AutomationEnvironment を変更する必要があります。これらのクラスのいずれかの動作を変更するに は、以下のコードを使用して FlexCommonControls.xml、AdvancedDataGrid.xml、または OLAPDataGrid.xml ファイルを変更する必要があります。これらの XML ファイルは、<Silk Test install directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent <バージョ ン>¥config¥automationEnvironment フォルダにあります。対応する xml ファイルで、以下の変更を行 います。

<ClassInfo Extends="FlexList" Name="FlexControlName" EnableIndexBasedSelection="true" >

</ClassInfo>

この変更では、FlexList::SelectIndex イベントの記録に IndexBasedSelection が使用されています。コ ードの EnableIndexBasedSelection= を false に設定するか、またはこのブール値を削除すると、記録で 名前が使用される設定に戻ります(FlexList::Select イベント)。



注: これらの変更内容を有効にするには、アプリケーションを再起動する必要があります。アプリケ ーションを再起動すると、Silk Test Agent も自動的に再起動されます。

FlexDataGrid コントロールでの項目の選択

FlexDataGrid コントロールの項目は、インデックス値または内容値を使用して選択します。

- 1. インデックス値を使用して FlexDataGrid コントロールの項目を選択するには、SelectIndex メソッド を使用します。
 - たとえば、FlexDataGrid.SelectIndex(1) のように入力します。
- 2. 内容値を使用して FlexDataGrid コントロールの項目を選択するには、Select メソッドを使用します。 必要な形式の文字列を使用して、選択する行を識別します。 項目と項目の間は、縦線文字(1)で区切 る必要があります。 少なくとも 1 つの項目を 2 つのアスタリスク(*) で囲む必要があります。 これ により、クリックが実行される項目が識別されます。

構文は FlexDataGrid.Select("*Item1* | Item2 | Item3") です。

Flex アプリケーションのテストの有効化

Flex アプリケーションをテストに対して有効化するには、Apache Flex 開発者は Flex アプリケーションに 以下のコンポーネントを組み込む必要があります。

- Apache Flex オートメーション パッケージ
- Silk Test オートメーション パッケージ

Apache Flex オートメーション パッケージ

開発者は、Flex オートメーション パッケージを使用して、オートメーション API を使用する Flex アプリ ケーションを作成できます。Flex オートメーション パッケージは、Adobe の Web サイト(*http://* www.adobe.com) からダウンロードできます。パッケージには、以下の内容が含まれています。

- オートメーション ライブラリ: automation.swc ライブラリおよび automation agent.swc ライブラ リは、Flex フレームワーク コンポーネントの委譲の実装です。automation agent.swc ファイルおよ び関連するリソース バンドルは、汎用的なエージェント メカニズムです。Silk Test Agent などのエー ジェントは、これらのライブラリの上に構築されます。
- サンプル



🕨 注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、Flex オートメーション API の typekey ステート メントでは、すべてのキーはサポートされません。テキスト入力ステートメントを使用してこの問題 を解決できます。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を 参照してください。

Silk Test オートメーション パッケージ

Silk Test の Open Agent は、Apache Flex オートメーション エージェント ライブラリを使用しています。 FlexTechDomain.swc ファイルに、Silk Test 固有の実装が含まれています。

以下のいずれかの方法を使用して、アプリケーションをテストに対して有効化できます。

- Flex アプリケーションへのオートメーション パッケージのリンク
- 実行時の読み込み

Flex アプリケーションへのオートメーション パッケージのリンク

テストする予定の Flex アプリケーションを事前にコンパイルする必要があります。機能テスト クラスは、 コンパイル時にアプリケーションに埋め込まれ、アプリケーションは実行時に自動テストに関する外部依 存関係を持ちません。

コンパイル時にアプリケーションの SWF ファイルに機能テスト クラスを埋め込むと、SWF ファイルのサ イズが大きくなります。SWF ファイルのサイズが重要でない場合は、機能テストと展開に同じ SWF ファ イルを使用します。SWF ファイルのサイズが重要である場合は、2 つの SWF ファイルを生成します。1 つは機能テスト クラスが埋め込まれたファイル、もう 1 つは機能テスト クラスが埋め込まれていないファ イルです。展開には、テスト クラスが埋め込まれていない SWF ファイルを使用します。

include-libraries コンパイラ オプションを指定してテストのために Flex アプリケーションを事前にコン パイルする場合は、以下のファイルを参照します。

- automation.swc
- automation_agent.swc
- FlexTechDomain.swc
- automation charts.swc(アプリケーションでグラフおよび Flex 2.0 を使用する場合のみインクルー
- automation dmv.swc(アプリケーションでグラフおよび Flex 3.x 以降を使用する場合にインクルー ド)

- automation flasflexkit.swc(アプリケーションで埋め込みの Flash コンテンツを使用する場合にイン クルード)
- automation spark.swc (アプリケーションで新しい Flex 4.x コントロールを使用する場合にインクル
- automation_air.swc(アプリケーションが AIR アプリケーションである場合にインクルード)
- automation airspark.swc(アプリケーションが AIR アプリケーションであり、新しい Flex 4.x コン トロールを使用する場合にインクルード)

Flex アプリケーションの最終リリース バージョンを作成する場合は、これらの SWC ファイルへの参照な しでアプリケーションを再コンパイルします。オートメーション SWC ファイルの使用の詳細について は、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

アプリケーションをサーバーに展開しないで、ファイル プロトコルを使用して要求したり、Apache Flex Builder 内で実行したりする場合は、各 SWF ファイルをローカルの信頼済みサンドボックスに組み込む必 要があります。このためには、追加の構成情報が必要です。コンパイラの構成ファイルを変更するか、ま たはコマンド ライン オプションを使用して、構成情報を追加します。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用してアプリケーシ ョンがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リークが発生して、最 終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーション は、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケーションの SWF ファ イルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があります。たとえば、 Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしま す。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もあります。Flex オートメーショ ン API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

テストのための Flex アプリケーションの事前コンパイル

アプリケーションをテスト用に事前コンパイルするか、または実行時の読み込みを使用することによって、 アプリケーションをテストに対して有効化できます。

1. 以下のコードを構成ファイルに追加することによって、コンパイラの構成ファイルに automation.swc、automation agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリをインクルー ドします。

<include-libraries>

...

<library>/libs/automation.swc</library>

library>/libs/automation agent.swc</library>

library>pathinfo/FlexTechDomain.swc</library>

</include-libraries>



注: アプリケーションでグラフを使用する場合は、automation_charts.swc ファイルも追加する 必要があります。

2. コマンド ライン コンパイラで include-libraries コンパイラ オプションを使用して、automation.swc、 automation_agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリの場所を指定します。 構成ファイルは以下の場所にあります。

Apache Flex 2 SDK – <flex installation directory>/frameworks/flex-config.xml

Apache Flex データ サービス – <flex installation directory>/flex/WEB-INF/flex/flex-config.xml

以下の例では、automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイルがアプリケーションに 追加されています。

mxmlc -include-libraries+=../frameworks/libs/automation.swc;../frameworks/libs/ automation agent.swc;pathinfo/FlexTechDomain.swc MyApp.mxml



注: コマンド ラインで include-libraries オプションを明示的に設定すると、既存のライブラリに 対して追加されるのではなく、既存のライブラリが上書きされます。 コマンド ラインで includelibraries オプションを使用して automation.swc ファイルと automation_agent.swc ファイル を追加する場合は、+= 演算子を使用します。これにより、インクルードされる既存のライブラリ が上書きされるのではなく、インクルードされる既存のライブラリに対して追加されます。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。 Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと 同じコンポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用して アプリケーションがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リーク が発生して、最終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーションは、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケ ーションの SWF ファイルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があ ります。たとえば、Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使 用してコンパイルします。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もありま す。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照して ください。

実行時の読み込み

Silk Test Flex オートメーション ランチャを使用して、実行時に Flex オートメーション サポートを読み込 むことができます。このアプリケーションは、オートメーション ライブラリを使用してコンパイルされて おり、SWFLoader クラスを使用してユーザーのアプリケーションを読み込みます。これにより、SWF フ アイルにオートメーション ライブラリをコンパイルしなくても、アプリケーションが自動的にテストに対 して有効化されます。Silk Test Flex オートメーション ランチャは、HTML および SWF のファイル形式で 利用できます。

制限事項

- Flex オートメーション ランチャ アプリケーションは、自動的にルート アプリケーションとなります。 ユーザーのアプリケーションをルート アプリケーションにする必要がある場合は、Silk Test Flex オー トメーション ランチャを使用してオートメーション サポートを読み込むことができません。
- 外部ライブラリを読み込むアプリケーション(他の SWF ファイル ライブラリを読み込むアプリケーシ ョン)をテストするには、自動テストに特別な設定が必要です。実行時に読み込まれるライブラリ(ラ ンタイム共有ライブラリ(RSL)を含む)は、読み込むアプリケーションの ApplicationDomain に読 み込まれる必要があります。アプリケーションで使用される SWF ファイルが異なるアプリケーション ドメインに読み込まれた場合、自動テストの記録と再生が正しく動作しません。以下に、同じ ApplicationDomain に読み込まれるライブラリの例を示します。

```
import flash.display.*;
import flash.net.URLRequest;
import flash.system.ApplicationDomain;
import flash.system.LoaderContext;
var ldr:Loader = new Loader();
var urlReq:URLRequest = new URLRequest("RuntimeClasses.swf");
```

```
var context:LoaderContext = new LoaderContext();
context.applicationDomain = ApplicationDomain.currentDomain;
loader.load(request, context);
```

実行時読み込み

- 1. Silk¥Silk Test¥ng¥AutomationSDK¥Flex¥<バージョン>¥FlexAutomationLauncher ディレクトリ の内容を、テストする Flex アプリケーションのディレクトリにコピーします。
- 2. Windows Explorer で FlexAutomationLauncher.html を開き、ファイル パスへの接尾辞として以下の パラメータを追加します。

?automationurl=YourApplication.swf

YourApplication.swf は Flex アプリケーションの SWF ファイルの名前です。

3. ファイル パスへの接頭辞として file:/// を追加します。 たとえば、ファイルの URL に ?automationurl=explorer.swf などのパラメータが含まれている場合 は、以下のように入力します。を設定して、インストールするコンポーネントを指定できます。

file:///C:/Program%20Files/Silk/Silk Test/ng/sampleapplications/Flex/3.2/ FlexControlExplorer32/FlexAutomationLauncher.html?automationurl=explorer.swf

コマンド ラインを使用した構成情報の追加

コマンド ライン コンパイラを使用して automation.swc、automation_agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリの場所を指定するには、include-libraries コンパイラ オプションを使用 します。

次の例では、automation.swc ファイルと automation_agent.swc ファイルがアプリケーションに追加さ れます。

mxmlc -include-libraries+=../frameworks/libs/automation.swc;../frameworks/libs/ automation_agent.swc;pathinfo/FlexTechDomain.swc MyApp.mxml



注: アプリケーションでグラフを使用する場合は、include-libraries コンパイラ オプションに automation charts.swc ファイルも追加する必要があります。

コマンド ラインで include-libraries オプションを明示的に設定すると、既存のライブラリに対して追加さ れるのではなく、既存のライブラリが上書きされます。 コマンド ラインで include-libraries オプションを 使用して automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイルを追加する場合は、+= 演算子を 使用します。 これにより、インクルードされる既存のライブラリが上書きされるのではなく、インクルー ドされる既存のライブラリに対して追加されます。

Flex Builder プロジェクトに自動テストサポートを追加するには、include-libraries コンパイラ オプショ ンに automation.swc および automation agent.swc ライブラリも追加する必要があります。

Flex アプリケーションにパラメータを渡す

以下の手順に従って、Flex アプリケーションにパラメータを渡すことができます。

実行する前に Flex アプリケーションにパラメータを渡す

オートメーション ライブラリを使用して、実行する前に Flex アプリケーションにパラメータを渡すことが できます。

- 1. 適切なオートメーション ライブラリを使用して、アプリケーションをコンパイルします。
- 2. パラメータの指定には、通常どおり標準的な Flex のメカニズムを使用します。

Flex オートメーション ランチャを使用して、実行時に Flex アプリケーションにパラメータを渡す

このタスクを開始する前に、実行時の読み込みに対応するようにアプリケーションを準備します。

- 1. FlexAutomationLauncher.html ファイルを開くか、または例として FlexAutomationLauncher.html を使用してファイルを作成します。
- **2.** 以下のセクションに移動します。

```
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
                   AC FL RunContent(eef
                      "src", "FlexAutomationLauncher",
                      "width", "100%",
                      "height", "100%",
                      "align", "middle",
                      "id", "FlexAutomationLauncher",
                      "quality", "high",
                      "bgcolor", "white",
                      "name", "FlexAutomationLauncher",
                      "allowScriptAccess", "sameDomain",
                      "type", "application/x-shockwave-flash",
                      "pluginspage", "http://www.adobe.com/go/getflashplayer",
                      "flashvars", "yourParameter=yourParameterValue"+
"&automationurl=YourApplication.swf"
                   );
         </script>
```

注:「src」、「id」、および「name」の「FlexAutomationLauncher」の値は変更しないでくださ い。

- **3.**「yourParameter=yourParameterValue」に、独自のパラメータを追加します。
- 4.「& automationurl=YourApplication.swf」の値として、テストする Flex アプリケーションの名前を渡 します。
- 5. ファイルを保存します。

テスト可能な Flex アプリケーションの作成

Flex 開発者は、Flex アプリケーションを可能なかぎりテストしやすくするためのテクニックを利用できま す。以下のテクニックがあります。

- オブジェクトに対するわかりやすい ID の指定
- オブジェクトの重複の回避

オブジェクトに対するわかりやすい ID の指定

テストしやすいアプリケーションを作成するには、 スクリプト内でオブジェクトを識別しやすくする必要 があります。 テストするすべてのコントロールに対して、わかりやすい文字列を使用した ID プロパティの 値を設定できます。

オブジェクトに対してわかりやすい ID を指定するには:

- テスト可能なすべての MXML コンポーネントに対して ID を指定して、その Flex コントロールの参照時 にテスト スクリプトで一意の ID が使用できるようにします。
- これらの ID は、ユーザーがテスト スクリプト内でそのオブジェクトを容易に識別できるように、可能 なかぎり人間が理解しやすい文字列にします。 たとえば、TabNavigator 内の Panel コンテナの id プ ロパティは、panel1 や p1 ではなく submit_panel とします。

Silk4NET を使用する場合、id や childIndex などの特定のタグに基づいて、オブジェクトに対して自動的 に名前が設定されます。 id プロパティに値がない場合、Silk4NET では、childIndex プロパティなどの他 のプロパティが使用されます。 id プロパティに値を割り当てると、テスト スクリプトを読みやすくするこ とができます。

オブジェクトの重複の回避

自動エージェントの処理は、実行中にオブジェクト インスタンスの一部のプロパティが変更されないこと を前提としています。 実行時に Silk4NET によってオブジェクト名として使用されている Flex コンポー ネント プロパティを変更すると、予期しない結果が発生する可能性があります。 たとえば、 automationName プロパティのない Button コントロールを作成し、最初は label プロパティに値を設定 しないで、その後、label プロパティに値を設定した場合、問題が発生することがあります。 この場合、 Silk4NET では、automationName プロパティが設定されていない場合は Button コントロールを識別す るためにコントロールの label プロパティの値が使用されます。 あとから label プロパティの値を設定し たり、既存の label の値を変更すると、Silk4NET ではこのオブジェクトを新しいオブジェクトとして識別 し、既存のオブジェクトを参照しなくなります。

重複オブジェクトを回避するには:

- エージェントにおいて、オブジェクトの識別にどのプロパティが使用されているかを理解し、実行時に それらのプロパティを変更しないようにします。
- 記録されたスクリプトに含まれているすべてのオブジェクトに対して、人間が理解しやすい一意の id プ ロパティまたは automationName プロパティを設定します。

Apache Flex アプリケーションのカスタム属性

Apache Flex アプリケーションは、あらかじめ定義されたプロパティ automationName を使用して、次 のように Apache Flex コントロールに対して安定した識別子を指定します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <s:Group xmlns:fx="http://ns.adobe.com/mxml/2009"
      xmlns:s="library://ns.adobe.com/flex/spark"
      xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" width="400" height="300">
    <fx:Script>
    </fx:Script>
    <s:Button x="247" y="81" label="Button" id="button1" enabled="true"
click="button1_clickHandler(event)"
        automationName="AID buttonRepeat"/>
    <s:Label x="128" y="123" width="315" height="18" id="label1" verticalAlign="middle"
        text="awaiting your click" textAlign="center"/>
  </s:Group>
```

Apache Flex アプリケーションのロケーターは次のようになります。

...//SparkApplication//SparkButton[@caption='AID_buttonRepeat'



↑ 注目: Apache Flex アプリケーションの場合、Silk4NET では automationName はロケーター属性 caption に常にマップされます。automationName 属性が指定されていない場合、Silk4NET は属性 ID をロケーター属性 caption にマップします。

Flex の AutomationName プロパティと AutomationIndex プロパティ

Flex オートメーション API には、automationName プロパティと automationIndex プロパティが用意 されています。automationName を指定すると、Silk4NET では、記録されたウィンドウ宣言の名前とし てこの値が使用されます。わかりやすい名前を指定すると、そのオブジェクトを Silk4NET で識別しやすく なります。ベスト プラクティスとして、アプリケーションのテストに含まれているすべてのオブジェクト の automationName プロパティに値を設定することをお勧めします。

automationIndex プロパティを使用して、オブジェクトに対して一意のインデックス値を割り当てます。 たとえば、2 つのオブジェクトが同じ名前を共有している場合は、インデックス値を割り当てて、2 つのオ ブジェクトを識別します。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用してアプリケーシ ョンがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リークが発生して、最 終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーション は、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケーションの SWF ファ イルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があります。たとえば、 Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしま す。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もあります。Flex オートメーショ ン API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

Flex クラス定義ファイル

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が含ま れています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ることができ るコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされているプロパ ティの定義も含まれています。

Silk Test には、Flex の共通コントロールおよび特殊化されたコントロールのすべてのクラス、イベント、 およびプロパティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、 <Silk Test install directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent <バ ージョン>\footnote{ionEnvironment} フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。Silk Test のエージェントが起動して Apache Flex のサポートを初期化するとき、このディレクトリの内容が読 み込まれます。

XML ファイルの基本的な構造は以下のとおりです。

<typeinfo< th=""><th>rmation></th><th></th><th></th></typeinfo<>	rmation>		
<classinfo< th=""><th>)></th><th></th><th></th></classinfo<>)>		
<impleme< th=""><th>ntation /></th><th></th><th></th></impleme<>	ntation />		
<events></events>			
<event <="" th=""><th>•</th><th></th><th></th></event>	•		
•••			
	•		
<propertie< th=""><th>es></th><th></th><th></th></propertie<>	es>		

```
<Property />
</Properties>
</ClassInfo>
</TypeInformation>
```

Flex の automationName プロパティの設定

automationName プロパティは、テストに表示されるコンポーネント名を定義します。このプロパティの デフォルト値は、コンポーネントの種類に応じて異なります。たとえば、Button コントロールの automationName は、Button コントロールのラベルです。automationName がコントロールの id プロ パティと同じ場合もありますが、常に同じであるわけではありません。

一部のコンポーネントでは、automationName プロパティの値は、Flex によってそのコンポーネントを 認識しやすい属性に設定されています。これにより、テスト担当者は、テストでコンポーネントを認識し やすくなります。通常、テスト担当者は、アプリケーションの基になるソース コードにアクセスできない ため、コントロールの表示されるプロパティによってそのコントロールを認識できるようにすることは有 用です。たとえば、「Process Form Now」というラベルが設定された Button は、テストで FlexButton("Process Form Now") と表示されます。

新しいコンポーネントを実装する場合や、既存のコンポーネントから派生する場合は、automationName プロパティのデフォルト値をオーバーライドできます。たとえば、UIComponent では、 automationName の値は、デフォルトでコンポーネントの id プロパティに設定されます。ただし、一部 のコンポーネントでは、独自の方法を使用して値が設定されます。たとえば、Flex Store サンプル アプリ ケーションでは、コンテナを使用して製品のサムネイルが作成されています。コンテナのデフォルトの automationName はコンテナの id プロパティと同じ値となるため、あまり役立ちません。そのため、Flex Store では、製品のサムネイルを生成するカスタム コンポーネントで明示的に automationName を製品 名に設定して、アプリケーションをテストしやすくしています。

例

以下の CatalogPanel.mxml カスタム コンポーネントの例では、automationName プ ロパティの値をカタログに表示される項目名に設定しています。これにより、デフォル トのオートメーション名を使用するよりもサムネイルを認識しやすくなります。

thumbs[i].automationName = catalog[i].name;

以下の例では、ComboBox コントロールの automationName プロパティを「Credit Card List」に設定しています。このように設定すると、通常、テスト ツールでは、スク リプトにおいて id プロパティではなく「Credit Card List」を使用して ComboBox が 識別されます。

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- at/SimpleComboBox.mxml -->
<mx:Application xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml">
  <mx:Script>
    <![CDATA[
      [Bindable]
      public var cards: Array = [
        {label:"Visa", data:1},
         {label:"MasterCard", data:2},
         {label:"American Express", data:3}
```

```
[Bindable]
     public var selectedItem:Object;
  ]>
 </mx:Script>
 <mx:Panel title="ComboBox Control Example">
   <mx:ComboBox id="cb1" dataProvider="{cards}"
     width="150"
     close="selectedItem=ComboBox(event.target).selectedItem"
     automationName="Credit Card List"
   />
   <mx:VBox width="250">
     <mx:Text width="200" color="blue" text="Select a type of credit
card." />
     <mx:Label text="You selected: {selectedItem.label}"/>
     <mx:Label text="Data: {selectedItem.data}"/>
   </mx:VBox>
 </mx:Panel>
</mx:Application>
automationName プロパティの値を設定すると、オブジェクト名が実行時に変更され
ないことが保証されます。このことは、予期しない結果の回避に役立ちます。
automationName プロパティの値を設定すると、テストでは、デフォルト値ではなく、
その値が使用されます。たとえば、Silk4NETでは、デフォルトで、スクリプトにおい
て Button コントロールの label プロパティがボタンの名前として使用されます。この
場合、ラベルが変更されると、スクリプトが動作しなくなります。automationName
プロパティの値を明示的に設定することによって、このような事態を回避できます。
ラベルがなく、アイコンがあるボタンは、インデックス番号によって記録されます。こ
の場合は、automationName プロパティをわかりやすい文字列に設定して、テスト担
当者がスクリプトでボタンを認識できるようにします。automationName プロパティ
の値を設定したあとは、コンポーネントのライフ サイクル全体を通して値を変更しない
でください。項目レンダラでは、automationName プロパティではなく
automationValue プロパティを使用します。automationValue プロパティを使用す
るには、createAutomationIDPart() メソッドをオーバーライドして、
automationName プロパティに割り当てる新しい値を返します。以下に例を示しま
<mx:List xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml">
 <mx:Script>
     import mx.automation.IAutomationObject;
     override public function
     createAutomationIDPart(item:IAutomationObject):Object {
       var id:Object = super.createAutomationIDPart(item);
       id["automationName"] = id["automationIndex"];
       return id;
     }
 </mx:Script>
</mx:List>
```

このテクニックを使用して、任意のコンテナまたはリスト形式コントロールの子にイン デックス値を追加します。子が自分自身のインデックスを指定する方法はありません。

名前またはインデックスを使用するように Flex の Select メソッドを設定

Flex の Select メソッドは、選択するコントロールの Name または Index を使用して記録できます。デフ ォルトで、Silk Test では、コントロールの名前を使用して Select メソッドが記録されます。ただし、コン トロールのインデックスを使用して Select イベントを記録するように環境を変更したり、名前を使用した 記録とインデックスを使用した記録を切り替えたりすることができます。

1. インデックスを使用するように変更するクラスを特定します。

以下のコントロールでは、インデックスを使用して Select イベントを記録できます。

- FlexList
- FlexTree
- FlexDataGrid
- FlexOLAPDataGrid
- FlexComboBox
- FlexAdvancedDataGrid
- 2. 変更するクラスに関連する XML ファイルを特定します。

上記のコントロールに関連する XML ファイルには、FlexCommonControls.xml、 AdvancedDataGrid.xml、または OLAPDataGrid.xml があります。

3. 変更するクラスに関連する XML ファイルに移動します。

XML ファイルは、<Silk Test_install_directory>¥ng¥agent¥plugins ¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent_<バージョン>¥config¥automationEnvironment フ ォルダにあります。

4. 対応する XML ファイルで、以下の変更を行います。

<ClassInfo Extends="FlexList" Name="FlexControlName" EnableIndexBasedSelection="true" >

</ClassInfo>

たとえば、「FlexControlName」として「FlexList」を使用し、FlexCommonControls.xml ファイルを 変更できます。

この変更では、FlexList::SelectIndex イベントの記録に IndexBasedSelection が使用されています。



注: コードの EnableIndexBasedSelection= を false に設定するか、またはこのブール値を削除 すると、記録で名前が使用される設定に戻ります(FlexList::Select イベント)。

5. これらの変更内容を有効にするには、Flex アプリケーションおよび Open Agent を再起動します。

Flex コンテナのコーディング

コンテナは、ユーザー対話(ユーザーが Accordion コンテナの次のページに移動したなど)の記録、およ びテスト スクリプト内でのコントロールに対する一意の場所の提供の両方の目的で使用されるため、他の 種類のコントロールとは異なります。

オートメーション階層におけるコンテナの追加と削除

通常、自動テスト機能のスクリプトでは、ネストされたコンテナについての詳細情報は少なく抑えられま す。テストの結果やコントロールの識別に影響がないコンテナは、スクリプトから削除されます。削除対 象となるコンテナは、HBox、VBox、Canvas などの、レイアウトの目的でのみ使用されるコンテナです。 ただし、ViewStack、TabNavigator、Accordion などの複数ビュー ナビゲータ コンテナで使用されてい る場合は削除されません。このような場合、コンテナはオートメーション階層に追加されて、ナビゲーシ ョンに使用されます。

多くの複合コンポーネントでは、Canvas や VBox などのコンテナを使用して、子が整理されます。 これら のコンテナは、アプリケーション上では視覚的な効果を持ちません。この結果、これらのコンテナでは、 ユーザー操作は実行されず、操作を視覚的に記録する必要もないため、通常、これらのコンテナはテスト

から除外されます。テストからコンテナを除外することによって、関連するテスト スクリプトが簡潔にな り、読みやすくなります。

コンテナを記録から除外するには、コンテナの showInAutomationHierarchy プロパティを false に設定 します(子は除外されません)。このプロパティは、UIComponent クラスによって定義されているため、 UIComponent のサブクラスであるすべてのコンテナにこのプロパティが存在します。階層で表示されな いコンテナの子は、階層内でそのコンテナの次に上位の親の子として表示されます。

showInAutomationHierarchy プロパティのデフォルト値は、コンテナの種類に応じて異なります。 Panel、Accordion、Application、DividedBox、Form などのコンテナではデフォルト値は true であり、 Canvas、HBox、VBox、FormItem などのコンテナではデフォルト値は false です。

以下の例では、VBox コンテナがテスト スクリプトの階層に組み込まれています。

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- at/NestedButton.mxml -->
<mx:Application xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml">
<mx:Panel title="ComboBox Control Example">
<mx:HBox id="hb">
<mx:VBox id="vb1" showInAutomationHierarchy="true">
<mx:Canvas id="c1">
<mx:Button id="b1" automationName="Nested Button 1" label="Click Me" />
</mx:Canvas>
</mx:VBox>
<mx:VBox id="vb2" showInAutomationHierarchy="true">
<mx:Canvas id="c2">
<mx:Button id="b2" automationName="Nested Button 2" label="Click Me 2" />
</mx:Canvas>
</mx:VBox>
</mx:HBox>
</mx:Panel>
</mx:Application>
```

複数ビュー コンテナ

TabNavigator や Accordion コンテナなどの複数ビュー コンテナ内の複数のタブに同じラベルを使用しな いでください。 同じラベルを使用することもできますが、このことは、通常、推奨 UI 設計プラクティス として推奨されていません。このようにすると、テスト環境においてコントロールの識別に問題が発生す ることがあります。

Flex 自動テスト ワークフロー

Flex アプリケーションのテストの Silk4NET ワークフローは、以下のとおりです。

- 自動テストの初期化
- 自動テストの記録
- 自動テストの再生

Flex 自動テストの初期化

ユーザーが Flex アプリケーションを起動すると、以下の初期化イベントが発生します。

- 1. オートメーション初期化コードによって、コンポーネントの委譲クラスがコンポーネントのクラスに関 連付けられます。
- 2. コンポーネントの委譲クラスは、IAutomationObject インターフェイスを実装します。
- 3. AutomationManager のインスタンスがミックスインの init() メソッドで作成されます。 (AutomationManager はミックスインです。)
- 4. SystemManager によってアプリケーションが初期化されます。コンポーネント インスタンスおよび 対応する委譲インスタンスが作成されます。委譲インスタンスによって、目的のイベントに対するイベ ントリスナーが追加されます。

- **5.** Silk4NET FlexTechDomain はミックスインです。FlexTechDomain の init() メソッドで、 FlexTechDomain が SystemManager.APPLICATION COMPLETE イベントに登録されます。イベン トを受信すると、FlexTechDomain インスタンスが作成されます。
- 6. FlexTechDomain インスタンスが、同じマシン上の記録および再生機能に登録する Silk Test Agent に TCP/IP ソケット経由で接続します。
- 7. FlexTechDomain は、自動環境についての情報を要求します。この情報は XML ファイルに格納され、 Silk Test Agent から FlexTechDomain に転送されます。

Flex 自動テストの記録

ユーザーが Silk4NET で Flex アプリケーションの新しいテストを記録すると、以下のイベントが発生しま す。

- 1. Silk4NET によって Silk Test Agent が呼び出されて、記録が開始されます。 Agent は、このコマンドを FlexTechDomain インスタンスに転送します。
- 2. FlexTechDomain は、beginRecording() を呼び出すことによって、AutomationManager に対して記 録の開始を通知します。AutomationManager は、SystemManager からの AutomationRecordEvent.RECORD イベントに対するリスナーを追加します。
- 3. ユーザーがアプリケーションを操作します。たとえば、ユーザーが Button コントロールをクリックし たとします。
- 4. ButtonDelegate.clickEventHandler() メソッドによって、プロパティとしてクリック イベントと Button のインスタンスが指定された AutomationRecordEvent イベントがディスパッチされます。
- 5. AutomationManager は、XML 環境情報に基づいて、クリック イベントのどのプロパティを格納する かを決定します。値が適切な型または書式に変換されます。記録イベントがディスパッチされます。
- 6. FlexTechDomain イベント ハンドラがイベントを受信します。AutomationManager.createID() メソ ッドが呼び出されて、ボタンの AutomationID オブジェクトが作成されます。このオブジェクトは、オ ブジェクト識別用の構造体を提供します。AutomationID 構造体は、AutomationIDParts の配列にな っています。AutomationIDParts は、IAutomationObject を使用して作成されます。(Button コント ロールの UIComponent.id、automationName、automationValue、childIndex、および label プロ パティが読み込まれて、オブジェクトに格納されます。XML 情報に、label プロパティを Button の識 別に使用できることが指定されているため、label プロパティが使用されます。)
- 7. FlexTechDomain は、AutomationManager.getParent() メソッドを使用して、Button の論理的な親 を取得します。アプリケーション レベルまでの各レベルで、親コントロールの AutomationIDParts オ ブジェクトが収集されます。
- 8. すべての AutomationIDParts が AutomationID オブジェクトの一部として組み込まれます。
- 9. FlexTechDomain は、Silk4NET への呼び出しでこの情報を送信します。
- **10**ユーザーが記録を停止すると、FlexTechDomain.endRecording() メソッドが呼び出されます。

Flex 自動テストの再生

ユーザーが Silk4NET で **再生** ボタンをクリックすると、以下のイベントが発生します。

- 1. 各スクリプト呼び出しにおいて、Silk4NET は Silk Test Agent に接続し、実行されるスクリプト呼び出 しの情報を送信します。 この情報には、完全なウィンドウ宣言、イベント名、およびパラメータが含ま れています。
- **2.** Silk Test Agent は、その情報を FlexTechDomain に転送します。
- 3. FlexTechDomain は、ウィンドウ宣言情報と共に AutomaionManager.resolveIDToSingleObject を使 用します。 AutomationManager は、説明情報(automationName、automationIndex、id など)に 基づいて、解決したオブジェクトを返します。
- 4. Flex コントロールが解決されると、FlexTechDomain は AutomationManager.replayAutomatableEvent() を呼び出して、イベントを再生します。
- 5. AutomationManager.replayAutomatableEvent() メソッドによって、委譲クラスの IAutomationObject.replayAutomatableEvent() メソッドが呼び出されます。 委譲では、 IAutomationObjectHelper.replayMouseEvent() メソッド(または replayKeyboardEvent() などの他 のいずれかの再生メソッド)を使用してイベントが再生されます。

6. スクリプトに検証がある場合、FlexTechDomain は AutomationManager.getProperties() を呼び出して、検証する必要がある値にアクセスします。

Apache Flex アプリケーションのスタイル

Apache Flex 3.x で開発されたアプリケーションについて、Silk4NET ではスタイルとプロパティを区別しません。この結果、スタイルはプロパティとして公開されます。ただし、Apache Flex 4.x の Spark という接頭辞が付いているすべての新しい Flex コントロール (SparkButton など) では、スタイルがプロパティとして公開されません。この結果、Flex 4.x コントロールの GetProperty() メソッドおよび GetPropertyList() メソッドでは color や fontSize などのスタイルが返されず、text や name などのプロパティのみが返されます。

GetStyle(string styleName) メソッドは、スタイルの値を文字列として返します。 どのようなスタイルが存在するかを確認するには、次の Adobe ヘルプを参照してください: http://help.adobe.com/ja_JP/FlashPlatform/reference/actionscript/3/package-detail.html.

スタイルが設定されていない場合は、再生中に StyleNotSetException が発生します。

FlexTree などの Flex 3.x コントロールでは、GetProperty() を使用してスタイルを取得できます。GetStyle() を使用することもできます。Flex 3.x コントロールでは、GetProperty() メソッドとGetStyle() メソッドの両方が動作します。

色スタイルの計算

Flex では、色は数値として表されます。色は、以下の式を使用して計算できます。 red*65536 + green*256 + blue

Adobe Flash Player のセキュリティ制約に対応するため の Flex アプリケーションの構成

Adobe Flash Player 10 では、セキュリティ モデルが以前のバージョンから変更されています。Flash Player を使用するテストを記録する場合、記録は想定どおりに動作します。ただし、テストを再生する場合は、特定の状況で高レベルのクリックが行われると、予期しない結果が発生します。たとえば、**ファイル参照** ダイアログ ボックスをプログラムから開くことができません。このシナリオの再生を試みると、セキュリティ制約が原因でテストに失敗します。

このセキュリティ制約を回避するには、ダイアログ ボックスを開くボタンに対して低レベルのクリックを 実行します。低レベルのクリックを作成するには、Click メソッドにパラメータを追加します。

たとえば、SparkButton::Click() の代わりに SparkButton::Click(MouseButton.Left) を使用します。パ ラメータを指定しない Click() は高レベルのクリックとして再生され、パラメータを指定したクリック(ボ タンなど) は低レベルのクリックとして再生されます。

- 1. Flash Player を使用するテストを記録します。
- 2. Click メソッドに移動して、パラメータを追加します。 たとえば、**ファイルを開く** ダイアログ ボックスを開くには、以下のように指定します:

SparkButton("@caption='Open File Dialog...'").Click(MouseButton.Left)

テストを再生すると、想定どおりに動作します。

Apache Flex アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Flex アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationName
- caption (automationName と同様)
- automationClassName (FlexButton など)
- className (実装クラスの完全修飾名。 mx.controls.Button など)
- automationIndex (FlexAutomation のビューでのコントロールのインデックス。 index:1 など)
- index (automationIndex と同様。ただし、接頭辞はなし。 1 など)
- id (コントロールの ID)
- windowId (id と同様)
- label (コントロールのラベル)
- すべての動的ロケーター属性

〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silk4NET が Apache Flex コントロールを認識できない 理由

Web サーバーを通してアクセスしている Apache Flex アプリケーションのコントロールを Silk4NET が 認識できない場合、以下のことを行ってみてください。

- Adobe オートメーション ライブラリと Apache Flex バージョン用に適した FlexTechDomain.swc を 使用して、Apache Flex アプリケーションをコンパイルします。
- 実行時ローディングを使用します。
- Apache Flex アプリケーションを空の id 属性を使用して埋め込んでいると、Apache Flex コントロー ルは認識されません。

Java AWT/Swing のサポート

Silk4NET は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたはアプレットのテストを 組み込みでサポートしています。Java AWT/Swing を使用するアプリケーションまたはアプレットを設定 すると、Silk4NET は標準の AWT/Swing コントロールのテストのサポートを組み込みで提供します。



注: Java AWT/Swing アプリケーションまたはアプレットに埋め込まれた Java SWT コントロール や、Java SWT アプリケーションに埋め込まれた Java AWT/Swing コントロールもテストできます。



🥠 **注:** イメージ クリックの記録は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたは アプレットではサポートされません。

サンプル アプリケーション

Silk Test は、サンプルの Swing テスト アプリケーションを提供しています。サンプル アプリケーション を http://supportline.microfocus.com/websync/SilkTest.aspx からダウンロードしてインストールし ます。 サンプル アプリケーションをインストールしたあと、(Microsoft Windows 7) **スタート > すべて** のプログラム > Silk > Silk Test > Sample Applications > Java Swing > Swing Test **Application**、または (Microsoft Windows 10) **スタート** > **Silk** をクリックします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

Java AWT/Swing のテストで使用可能なコントロールの完全な一覧については、「Java AWT/Swing クラ スリファレンス」を参照してください。

Java AWT/Swing アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java AWT/Swing でサポートされる属性には以下のものがあります。

- caption
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベ ルの caption が使用されます。
- name
- accessibleName
- Swing のみ:すべてのカスタム オブジェクトの定義属性は、ウィジェットに putClientProperty("propertyName", "propertyValue") で設定されます。



ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、

このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SWT、AWT、または Swing ウィジェットのすべてのパブリック メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

プリミティブ型 (boolean、integer、long、double、string)

プリミティブ型 (int など) とオブジェクト タイプ (java.lang.Integer など) の両方がサポートされま す。プリミティブ型は必要に応じて拡大変換されます。たとえば、long が必要な場所で int を渡すこと ができます。

• 列举型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが列挙型 java.sql.ClientInfoStatus のパラメータを必要とする場合、次の文 字列値を使用できます: REASON_UNKNOWN、REASON_UNKNOWN_PROPERTY、 REASON_VALUE_INVALID、REASON_VALUE_TRUNCATED

リスト

リスト、配列、または可変長引数のパラメータを持つメソッドを呼び出すことができます。リストの要 素がターゲットの配列型に代入可能の場合、配列型への変換は自動的に行われます。

その他のコントロール

コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C#では null が、VBでは Nothing が返されます。

Java AWT/Swing テクノロジ ドメインでの priorLabel の判別

Java AWT/Swing テクノロジ ドメインで priorLabel を判別するには、ターゲット コントロールと同じウ ィンドウ内のすべてのラベルおよびグループを考慮する必要があります。 判別の基準は、次のとおりです。

- priorLabel の候補とみなされるのは、コントロールの上または左にあるラベル、およびコントロールが 属しているグループのみです。
- コントロールの親が JViewPort または ScrollPane の場合、アルゴリズムはこのコントロールを含むウ ィンドウが親であるかのように機能し、外側の要素はどれも関連しないとみなされます。
- 最も単純なケースでは、コントロールに最も近いラベルが priorLabel として使用されます。
- 2 つのラベルがコントロールから等距離にあり、1 つがコントロールの左、もう 1 つが上にある場合 は、左側のラベルが優先します。
- 適したラベルがない場合は、最も近いグループのキャプションが使用されます。

Oracle Forms のサポート

この機能がサポートされるのは、Open Agent を使用している場合のみです。

Silk4NET は、Oracle Forms ベースのアプリケーションのテストを組み込みでサポートします。



注: コントロールによっては、Silk4NET は低レベルの記録のみをサポートします。

サポート対象バージョン、既知の問題、回避策の詳細については、「リリース ノート」を参照してくださ

Oracle Forms テストの前提条件

Oracle Forms を使ってビルドしたアプリケーションをテストするには、次の前提条件を満たす必要があり ます。

- 次世代 Java プラグインを有効化する必要があります。この設定は、デフォルトで有効になっています。 Java コントロール パネル で設定を変更できます。 次世代 Java プラグインの詳細については、Java の ドキュメントを参照してください。
- Java セキュリティ ダイアログをテストの実行中に表示されないようにするには、アプレットにサイン する必要があります。
- Micro Focus は、Names プロパティを有効にすることを推奨します。このプロパティを有効にすると、 Oracle Forms ランタイムは内部の名前 を公開します。この名前は、コントロールの開発者が、コント ロールの Name プロパティとしてコントロールに対して指定したものです。そうでない場合、Name プ ロパティには、コントロールのクラス名とインデックスから構成された値が設定されます。これを使用 すると、Silk4NET はコントロールに対して安定したロケーターを生成できます。

Oracle Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Oracle Forms がサポートする属性は次のとおりです。

priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの

priorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベ ルの caption が使用されます。

- name
- accessibleName



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java SWT と Eclipse RCP のサポート

Silk Test は、SWT (Standard Widget Toolkit) コントロールのウィジェットを使用したアプリケーション のテストの組み込みサポートを提供します。Java SWT/RCP アプリケーションを設定すると、Silk Test は 標準の Java SWT/RCP コントロールのテストのサポートを組み込みで提供します。

Silk Test では、以下をサポートしています。

- Java AWT/Swing アプリケーションに埋め込まれた Java SWT コントロール、および Java SWT アプ リケーションに埋め込まれた Java AWT/Swing コントロールのテスト。
- Java SWT アプリケーションのテスト。
- レンダリングに SWT ウィジェットを使用した Eclipse ベースのアプリケーション。 Silk Test は、 Eclipse IDE ベース、および RCP ベースの両方のアプリケーションをサポートします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

SWT テストで使用できるウィジェットの完全なリストについては、「Java SWT クラス リファレンス」を 参照してください。

Java SWT クラス リファレンス

Java SWT アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の Java SWT コントロールのテストのサポー トを組み込みで提供します。

Java SWT カスタム属件

カスタム属性をテスト アプリケーションに追加して、テストをより安定させることができます。 たとえ ば、Java SWT では、GUI を実装する開発者が属性('silkTestAutomationId' など)をウィジェットに対 して定義することによって、アプリケーション内でそのウィジェットを一意に識別することができます。 これにより、Silk4NET を使用するテスト担当者は、その属性(この場合は 'silkTestAutomationId')をカ スタム属性のリストに追加すると、その一意の ID によってコントロールを識別できるようになります。 カスタム属性を使用すると、caption や index のような他の属性よりも高い信頼性を得ることができます。 これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、index は定義済みのウィジェ ットより前に他のウィジェットが追加されると変更されるためです。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したと きにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。 たとえば、一意の ID として 'loginName' を 2 つ の異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、'loginName' 属性を呼び出したときに、両方のフィー ルドが返されます。

Java SWT の例

以下のコードを使用して、テストするアプリケーションにボタンを作成する場合:

Button myButton = Button(parent, SWT.NONE);

myButton.setData("SilkTestAutomationId", "myButtonId");

テストの XPath クエリ文字列に属性を追加するには、以下のクエリを使用します。

Dim button =

desktop.PushButton("@SilkTestAutomationId='myButton'")

Java SWT アプリケーションをカスタム属性のテストに対して有効化にするには、開発者はカスタム属性を アプリケーションに含める必要があります。 属性を含めるには

org.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

Java SWT アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java SWT がサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- すべてのカスタム オブジェクト定義属性



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ -ションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SWT、AWT、または Swing ウィジェットのすべてのパブリック メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

プリミティブ型 (boolean、integer、long、double、string)

プリミティブ型 (int など) とオブジェクト タイプ (java.lang.Integer など) の両方がサポートされま す。プリミティブ型は必要に応じて拡大変換されます。たとえば、long が必要な場所で int を渡すこと ができます。

• 列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが列挙型 java.sql.ClientInfoStatus のパラメータを必要とする場合、次の文 字列値を使用できます: REASON_UNKNOWN、REASON_UNKNOWN_PROPERTY、 REASON VALUE INVALID, REASON VALUE TRUNCATED

リスト

リスト、配列、または可変長引数のパラメータを持つメソッドを呼び出すことができます。リストの要 素がターゲットの配列型に代入可能の場合、配列型への変換は自動的に行われます。

その他のコントロール

コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C#では null が、VBでは Nothing が返されます。

Java SWT と Eclipse アプリケーションのトラブルシュ ーティング

一部の SWTTree メソッドが低レベル再生時に再生されない

低レベル再生を使用したとき、Expand や Collapse などの一部の SWTTree メソッドが再生されません。 この問題を解決するには、再生モードをデフォルトに設定します。詳細については、「再生オプションの 設定」を参照してください。

SWTTree の非表示ノードの選択

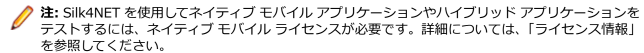
低レベル再生を使用したとき、Silk4NET は SWTTree の非表示ノードを操作できません。

この問題を解決するには、再生モードを デフォルト に設定します。詳細については、「再生オプションの 設定」を参照してください。

モバイル アプリケーションのテスト

Silk4NET では、 ネイティブ モバイル アプリケーション (アプリ) およびモバイル Web アプリケーション を自動的にテストすることができます。Silk4NET を使用してモバイル アプリケーションを自動的にテス トすることには、次のメリットがあります。

- モバイル アプリケーションのテスト時間を大幅に減少させることができます。
- テストを一旦作成すれば、数多くの異なるデバイスやプラットフォーム上でモバイル アプリケーション をテストできます。
- エンタープライズ モバイル アプリケーションに要求される信頼性とパフォーマンスを確保できます。
- QA チームのメンバーおよびモバイル アプリケーションの開発者の効率を向上できます。
- モバイル アプリケーションは、多くのモバイル デバイスとプラットフォームで動作することを要求さ れるため、アジャイルにフォーカスした開発環境にとって手動テストは十分効率的とは言えない場合が あります。



▶ 注: Silk4NET は、Android および iOS デバイスの両方でのモバイル アプリのテストをサポートしま す。

モバイル アプリケーションのテストをサポートするオペレーティング システムとサポートするブラウザ ーについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

Android

Silk4NET では、Android デバイスまたは Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテスト することができます。

Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件

Android デバイスや Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする前に、次の前提条 件を満たしていることを確認してください。

- Silk4NET を実行するマシンに Java インストールされており、Java へのパスが Path 環境変数に追加さ れていることを確認してください。 Silk4NET は、JRE または JDK のいずれかをモバイル テストで必要 とします。Java がインストールされていない場合は、C:\Program Files (x86)\Silk\Silk\Silk\Test\ng ¥ire¥bin を *Path* に追加してください。
- ネイティブ モバイル アプリに Web ビューを追加したハイブリッド アプリを作成した場合は、アプリ を Silk4NET でテスト可能にするために、次のコードをアプリに追加してください。

WebView.setWebContentsDebuggingEnabled(true); webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);

• Silk4NET では、Android 4.4 のデバイス画面のライブ ビュー表示をサポートしていません。 このため、 Android 5 以降を使用することを Micro Focus は推奨しています。

Android 上のモバイル アプリケーションのテスト

物理 Android デバイスや Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストするには、次の タスクを実行します。

1. Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件を満たすことを確認します。 詳細については、「Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件」を参照してく ださい。

2. Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストするには、Silk4NET 用にエミュレータ を設定します。

詳細については、「 *Silk Test* 用に *Android* エミュレータを設定する | を参照してください。

- 3. Silk4NET をインストールしたマシンで Android エミュレータを開始するか、デバイスを接続します。
- 4. 物理 Android デバイスを初めて使用するマシンでテストする場合、適切な Android USB ドライバをマ シンにインストールします。

詳細については、「USBドライバのインストール」を参照してください。

5. 物理 Android デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Android デバイスの USB デバッグを有効化します。

詳細については、「USB デバッグの有効化」を参照してください。

- 6. モバイル アプリケーション用の Silk4NET プロジェクトを作成します。
- 7. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 8. テストで実行する操作を記録します。記録 ウィンドウを開始すると、アプリケーションの選択 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 9. モバイル Web アプリケーションをテストするには:
 - a) Web タブを選択します。
 - b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
 - c) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- 10ネイティブ モバイル アプリケーションまたはハイブリッド アプリケーションをテストするには:



▶注: Silk4NET を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーショ ンをテストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。 詳細については、「ライセンス 情報」を参照してください。

- a) **モバイル** タブを選択します。
- b) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
- c) 参照 をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを モバイル アプ **リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

110K をクリックします。

Android デバイスまたはエミュレータの画面が、テスト中にロックされないようにしてください。マシ ンに接続中にデバイスがロックされないようにするには、**開発者向けオプション** を開きます。 スリープ モードにしない または 充電中に画面をスリープにしない をチェックします。

12記録 ウィンドウを使用して、モバイル アプリケーションに対するテストを記録します。

詳細については、「モバイルアプリケーションの記録」を参照してください。

- 13.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 14テストを再牛します。
- 15テスト結果を分析します。

Android 上のハイブリッド アプリケーションのテスト

ハイブリッド アプリケーション(アプリ)は、デバイス上で実行されるネイティブ アプリケーションのよ うなアプリですが、HTML5、CSS、JavaScript などの Web テクノロジを使用して記述されたアプリです。

Silk4NET は、ネイティブ コンテナに埋め込まれた単一の Web ビューで構成されたデバッグ ハイブリッド アプリのテストにする完全なブラウザー サポートを提供します。このようなハイブリッド アプリの一般 的な例は、Apache Cordova アプリケーションです。



非デバッグ ハイブリッド アプリをテスト可能にするには、次のコードをアプリに追加してアプリをリモー トデバッグできるようにします。

WebView.setWebContentsDebuggingEnabled(true); webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);

リモート デバッグを有効化しない非デバッグ ハイブリッド アプリや、 複数の Web ビューを含んだハイブ リッド アプリをテストするには、Silk4NET フォールバック サポートを有効化するために、オプション OPT ENABLE MOBILE WEBVIEW FALLBACK SUPPORT を TRUE に設定します。詳細については、 「詳細オプションの設定」を参照してください。フォールバック サポートを有効化すると、Silk4NET は Web ビューのコントロールをブラウザー コントロールではなく、ネイティブ モバイル コントロールとし て解決して処理します。たとえば、以下のコードは、ブラウザー サポートを使用したときのリンクのクリ ックです。

' VB .NET code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, False) desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//INPUT[@id='email']").Click()

// C# code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, False); _desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//INPUT[@id='email']").Click();

フォールバック サポートを有効化すると、同じリンクをクリックするコードは次のようになります。

' VB .NET code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, True) desktop.Find("//BrowserApplication//BrowserWindow//MobileTextField[@resourceid='email']").Click()

// C# code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, True); _desktop.Find("//BrowserApplication//BrowserWindow//MobileTextField[@resourceid='email']").Click();

Silk4NET は、Chrome リモート デバッグをサポートする Web ビューを検出できます。 Silk4NET は、 com.android.webview パッケージまたは com.google.android.webview パッケージ(多くの Android デバイス上のデフォルト パッケージ)のいずれかを使用した Web ビューを検出できます。



注: Silk4NET は、Android 4.4 以降でのハイブリッド アプリのテストをサポートします。 Android で ハイブリッド アプリをテストするには、Android システムの WebView バージョン 51 以降が必要で す。

Android 上のハイブリッド アプリをテストする手順は、モバイル ネイティブ アプリケーションをテスト する手順と同じです。詳細については、「Android 上のモバイル アプリケーションのテスト」を参照してく ださい。

USB ドライバのインストール

モバイル アプリケーションをテストするために、ローカル マシンに最初に Android デバイスに接続する には、適切な USB ドライバをインストールする必要があります。

デバイスの製造元は、そのデバイスに必要なすべてのドライバをもった実行可能ファイルを提供している 可能性があります。この場合、ローカル マシンにその実行可能ファイルをインストールするだけです。製 造元がこのような実行可能ファイルを提供していない場合、マシントにデバイスに対する単一の USB ドラ イバをインストールできます。

Android USB ドライバをインストールするには:

- 1. デバイス用の適切なドライバをダウンロードします。
 - たとえば、Google Nexus デバイス用の USB ドライバを検索し、インストールする場合は、http:// developer.android.com/tools/extras/oem-usb.html を参照します。
- 2. Android デバイスをローカル マシンの USB ポートに接続します。
- 3. デスクトップ、または Windows Explorer から、コンピュータ を右クリックし、管理 を選択します。
- **4.** 左側のペインで、**デバイス マネージャ** を選択します。
- **5.** 右側のペインで、**その他のデバイス** を探して展開します。
- **6.** デバイス名 (Nexus 5x など) を右クリックして、ド**ライバ ソフトウェアの更新** を選択します。**ハード** ウェアの更新ウィザード が開きます。
- 7. コンピュータを参照してドライバ ソフトウェアを検索します を選択して、次へ をクリックします。
- 8. 参照 をクリックし、USB ドライバをダウンロードしたフォルダに移動します。
- 9. USB ドライバを選択します。
- 10次へ をクリックしてドライバをインストールします。

USB デバッグの有効化

Android Debug Bridge (adb) 上で Android デバイスと通信するために USB デバッグを有効化します。

- 1. Android デバイスで設定を開きます。
- **2. 開発者向けオプション** (Dev Settings) をタップします。

開発者向けオプションは、デフォルトでは表示されません。開発者向けオプションがデバイスの設定メ ニューに含まれていない場合:

- a) 画面を下にスクロールさせて、デバイスが携帯電話の場合は 端末情報 を、タブレットの場合は **タブ レット情報** をタップします。
- b) 再度画面を下にスクロールさせて ビルド番号 を 7 回タップします。
- 3. 開発者向けオプション ウィンドウで、USB デバッグ をオンにします。
- 4. デバイスの USB モードをデフォルトの設定である メディア デバイス (MTP) に設定します。 詳細については、デバイスのドキュメントを参照してください。

Android デバイスの推奨設定

Silk4NET を使用したテストを最適化するために、テストしたい Android デバイスで次の設定を行ってく ださい。

- USB デバッグを Android デバイスで有効化します。詳細については、「USB デバッグの有効化」を参 照してください。
- Android デバイスは、Open Agent を実行しているマシンに、メディア デバイスとして接続されている 必要があります。Android デバイスの USB モードは、メディア デバイス (MTP) を設定します。
- Android デバイスまたはエミュレータの画面が、テスト中にロックされないようにしてください。マシ ンに接続中にデバイスがロックされないようにするには、**開発者向けオプション** を開きます。 **スリープ** モードにしない または **充電中に画面をスリープにしない** をチェックします。

Silk4NET 用に Android エミュレータを設定する

注: Android エミュレータを使用する場合、Silk4NET が使用している adb サーバー以外の adb サー バーが実行されてます。実行中の adb サーバーのバージョンが異なる場合、Open Agent とデバイス との接続が不安定になったり、接続できない場合があります。このようなバージョンの不一致による エラーを避けるには、環境変数 SILK ANDROID HOME に Android SDK ディレクトリへのパス (C: ¥Users¥<ユーザー>¥AppData¥Local¥Android¥android-sdk など)を指定してください。 Information Service が実行中の場合、Windows のサービス マネージャーを使用して、Silk Test Information Service を再起動して更新した環境変数を適用する必要があります。環境変数が設定さ れていない場合は、Silk4NET は Silk4NET に同梱されたバージョンの adb を使用します。

Silk4NET を使用して Android エミュレータ上でモバイル アプリケーションをテストする場合、テスト用 にエミュレータを設定する必要があります。

- 1. Android SDK の最新版をインストールします。 Android SDK のインストールと設定についての詳細は、「Get the Android SDK」を参照してください。
- 2. Android Studio 2 をインストールします。



ヒント: Android Studio 2 のインストールをスキップして、Android SDK で提供されるエミュレ ータを使用することもできます。ただし、エミュレータのパフォーマンスを向上させるため、 Android Studio 2 をインストールすることを、Micro Focus では推奨しています。 このトピックの 以下の手順では、Android Studio 2 がインストールされていることを前提としています。

- 3. Android Studio 2 から AVD Manager を開きます。
- **4. Create Virtual Device** をクリックします。
- 5. 仮想デバイスを選択します。
- 6. Next をクリックします。
- 7. Google API を含む Android のシステム イメージをダウンロードして選択します。
- **8. Next** をクリックします。
- 9. 要件に従って仮想デバイスを設定します。
- 10Show Advanced Settings をクリックします。
- **11**エミュレータが使用する RAM サイズとヒープ領域を対象のマシンで管理可能な量に調整します。



ヒント: 最低 1 GB の RAM と 256 MB のヒープ領域を使用することを、Micro Focus では推奨し ています。

12Emulated Performance 領域のリストで Auto を選択します。

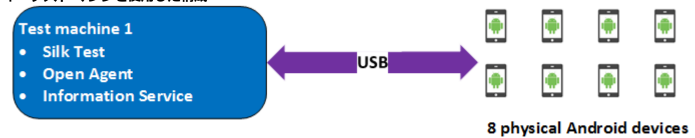
AVD Name	Nexus 5 API 23				
AVD Id	Nexus_5_API_23				
Nexus 5	4,95" 1080x1920 xxhc	dpi			Change
Marshmallow	Android 6.0 x86_64				Change
Startup size and orientation	Scale:	Auto	•		
	Orientation:	Portrait	Landscape		
Camera	Front:	None			
	Back:	None			
Network	Speed:	Full			
	Latency:	None 🔻			
Emulated Performance	Graphics:	Auto	v		
		☐ Multi-Core CPU	1 🔻	(Experimental)	
Memory	RAM:	1	GB 🔻		
Storage	VM heap:	256	MB 🔻		
	Internal Storage:	800	MB 🔻		
	SD card:	O Studio-managed	1	100	MB 🔻
		External file			
Device Frame		Enable Device Fr	rame		
	Custom skin definition How do I create a co	nexus_5 ustom hardware skin?	7		
Keyboard	☑ Enable keyboard input				

13Finish をクリックします。

並列テスト実行のテスト済みの構成

Silk4NET を使用して、複数の Android デバイス上で並列に自動テストを実行することができます。 並列に 実行できる Android デバイスの数は利用可能なハードウェアに依存します。 Micro Focus では、次のハー ドウェア構成でテストの実行を確認しています。

単一テスト マシンを使用した構成

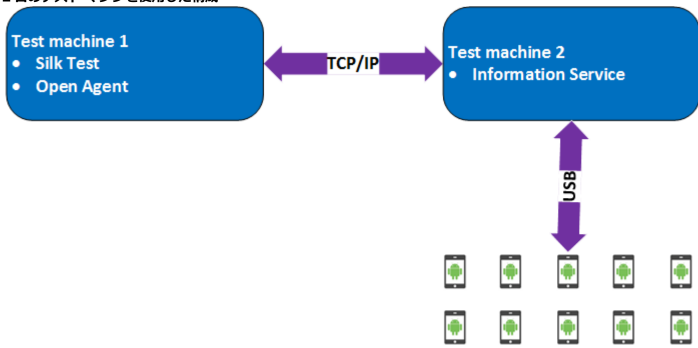


USB により Android デバイスを直接接続した単一のテスト マシンを使用して、最大 8 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行いました。

テスト マシンは、次のハードウェア仕様の Lenovo ThinkPad T450 です。

- Intel® Core™ i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア (4スレッド)
- 8 GB RAM

2 台のテスト マシンを使用した構成



10 physical Android devices

また、2 台のテスト マシンを使用してテストを行いました。1 台に Silk4NET をインストールし、もう1 台には Silk Test Information Service をインストールして最初のマシンのリモート ロケーションとして 設定しました。このような構成を使用して、最大 10 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行い ました。

テストマシン1は、次のハードウェア仕様の Lenovo ThinkPad T450 です。

- Intel® Core™ i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 8 GB RAM

テスト マシン 2 は、次のハードウェア仕様の Dell Precision T1700 です。

- Intel® Core[™] i7 4770 CPU @ 3.40 GHz
- 4コア(8スレッド)
- 16 GB RAM

Windows マシンと Mac を使用した構成 Test machine 1 Test machine 2 Silk Test TCP/IP Information Service Open Agent

さらに、2 台のテスト マシンを使用したテストで、Windows マシンに Silk4NET をインストールし、Mac には Silk Test Information Service をインストールして最初のマシンのリモート ロケーションとして設 定しました。このような構成を使用して、最大 10 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行いま

テストマシン1は、次のハードウェア仕様のLenovo ThinkPad T450です。

- Intel[®] Core[™] i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 8 GB RAM

した。

テスト マシン 2 は、次のハードウェア仕様の Apple Mac Mini です。

- Intel[®] Core[™] i5 4782U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 16 GB RAM

iOS

Silk4NET では、iOS デバイスまたは iOS シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストすること ができます。

iOS の以前のバージョンと比べて、iOS 9.3 に対して大幅な変更が Apple によってなされたため、Silk Test は iOS 9.3 以降のモバイル アプリケーションのテストをサポートします。 サポートされている iOS のバ ージョンのリストについては、『リリースノート』を参照してください。



注: iOS 11 上のモバイル アプリケーションのテストには Xcode 9 が必要です。Mac 上で Xcode 9 を使用している場合は、この Mac に接続 (または実行) されている iOS 11 より前のバージョンの iOS をインストールした物理デバイスおよびシミュレータ上でのテストはサポートされません。iOS 9.3 または iOS 10 の物理デバイスまたはシミュレータでテストする場合は、Xcode 8.3 を使用してくだ さい。

10 physical Android devices

ヒント: iOS 9.3 より前のバージョンの iOS をテストする場合は、Silk Test 17.5 を使用してくださ (とう): IOS 9.3 より前の)、 フョンの IOS ミンス、フロップログログ IOS 9.3 より前の)、 フョンの IOS ミンス、フロップログログログ IV でのテストとの主な違い を以下の表に示します。

Silk Test18.5	Silk Test 17.5
iOS 9.3、iOS 10、iOS 11 をサポートします。	iOS 8.1、8.2、8.3、8.4、9.0、9.1、9.2、9.3 をサポートします。
Xcode 8.3、Xcode 9 をサポートします。	Xcode 6、Xcode 7 をサポートします。
同じユーザー セッションでの複数の物理 iOS デバイ スのテストをサポートします。	複数の物理 iOS デバイスをテストする場合は、Mac 上に複数のユーザー セッションが必要です。

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件

iOS デバイスや iOS シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする前に、次の前提条件を満た していることを確認してください。

- 現在のバージョンの Silk Test Information Service が Mac 上にインストールされている。詳細につい ては、「Silk Test Information Service を Mac にインストールする」を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上でアプリケーションをテストする場合は、以下の項目を確認してください。
 - デバイスが Mac に接続されている。
 - デバイスが iOS のサポートされているバージョンである。サポートされている iOS のバージョンの リストについては、『リリースノート』を参照してください。
- iOS シミュレータ上でアプリケーションをテストする場合は、以下の項目を確認してください。
 - iOS シミュレータのイメージが Mac 上にインストールされている。
 - iOS シミュレータのイメージが iOS のサポートされているバージョンである。サポートされている iOS のバージョンのリストについては、『リリース ノート』を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上でアプリケーションをテストする場合は、デバイスと Mac の両方ともタイム ゾー ンが同じである。
- サポートするバージョンの Xcode が Mac 上にインストールされている。
- Windows マシン上に Silk4NET がインストールされている。
- Mac が Windows マシンと同じネットワークにあり、Windows マシンにリモート ロケーションとして 追加されている。
- iOS デバイス上でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、Developer Account でサインされ たアプリの .ipa ファイルが作成されている。詳細については、「iOS アプリのテストの準備」を参照し てください。
- iOS シミュレータ上でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、ZIP 形式に圧縮したアプリが作 成されている。詳細については、「iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテス ▶ | を参照してください。
- iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サインし た.ipa ファイルと ZIP した.app ディレクトリの両方が同じフォルダに作成されている。
- ネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、iOS デバイスの ID がアプリをサインするのに使用し た Developer Profile に関連付けられている。
- iOS デバイスのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパスワードをオフ にするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。
- テスト中に Mac の画面がオフにならないようにしてください。オフになると、**再生ステータス** ダイア ログボックスに何も表示されなくなります。
- iOS シミュレータ上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、テスト中に Mac のディスプレ イスリープが無効化されている。

- 物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、デバイスで UI オートメーシ ョンが有効化されている。詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上で Apple Safari を使用してのモバイル Web アプリケーションをテストする場合 は、Web インスペクタ が有効化されている。詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照 してください。
- Lightning コネクタを持つ iOS デバイスを使用することを Micro Focus は推奨しています。これは、 Silk4NET では、Lightning ケーブルで Mac に接続していない iOS デバイスのデバイス画面のライブ ビ ュー表示をサポートしていないためです。

物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

🥢 注: Silk4NET を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションを テストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」 を参照してください。

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」を参照してください。 ネイティブ モバイル アプリケーションをテス トする際の既知の制限については、「モバイル ネイティブ アプリケーションのテストにおける制限事項」 を参照してください。

物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーション (アプリ) やハイブリッド アプリケーショ ンをテストするには、次のタスクを実行します。

1. テストする iOS デバイスを準備します。

詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。

2. テストするアプリを準備します。

詳細については、「iOS アプリのテストの準備」を参照してください。

- 3. テストする Mac を準備します。詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのた めの Mac の準備」を参照してください。
- 4. iOS デバイスが接続されている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リ モートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



🥠 **注:** 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シ ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 5. モバイル アプリケーション用の Silk4NET プロジェクトを作成します。
- 6. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 7. テストで実行する操作を記録します。記録 ウィンドウを開始すると、アプリケーションの選択 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 8. モバイル タブを選択します。
- **9.** アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
- **10参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプリ ファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイス上に指定したアプリをインストールします。

110K をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

- 12.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 13テストを再生します。

14テスト結果を分析します。

🔈 **注:** iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サイ ンした.ipa ファイルと ZIP した.app ディレクトリの両方が同じフォルダに作成されている。

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

注: Silk4NET を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションを テストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」 を参照してください。

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」を参照してください。 ネイティブ モバイル アプリケーションをテス トする際の既知の制限については、「モバイル ネイティブ アプリケーションのテストにおける制限事項」 を参照してください。

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーション (アプリ) やハイブリッド アプリケーション をテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする Mac を準備します。詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのた めの Mac の準備」を参照してください。
- 2. アプリの Xcode プロジェクトで、iOS シミュレータ用にアプリをコンパイルします。 Xcode UI からでも、コマンドラインからでもアプリをコンパイルできます。たとえば、iOS 10.0 で iOS シミュレータ用のアプリをコマンドラインでコンパイルするには、次のコマンドを実行します。

xcodebuild -sdk iphonesimulator10.0

- **3.** アプリの .app ディレクトリを .zip ファイルに Zip します。
 - デフォルトでは、.app ディレクトリは、~/Library/Developer/Xcode/DerivedData ディレクトリに あります。Xcode で **File > Project Settings** をクリックすれば、ディレクトリがある場所を確認でき
- 4. iOS シミュレータがインストールされている Mac を、Silk4NET がインストールされている Windows マシンに、リモートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



注: Mac にインストールされている 1 つの iOS シミュレータでのみテストを実行できます。 複数 の Silk4NET ユーザーが、同じ Mac にインストールされている複数の iOS シミュレータ上で同時 にテストを実行することはできません。

- 5. モバイル アプリケーション用の Silk4NET プロジェクトを作成します。
- **6.** モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 7. テストで実行する操作を記録します。記録 ウィンドウを開始すると、アプリケーションの選択 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 8. モバイル タブを選択します。
- 9. リストから iOS シミュレータを選択します。
- **10参照** をクリックして Zip したアプリ ファイルを選択するか、Zip したアプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプリ ファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、iOS シミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

110K をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

- 12.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 13テストを再生します。
- 14テスト結果を分析します。

注: iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サイ ンした .ipa ファイルと ZIP した .app ディレクトリの両方が同じフォルダに作成されている。

物理 iOS デバイス上のモバイル Web アプリケーションのテスト

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」を参照してください。 モバイル Web アプリケーションをテストする 際の既知の制限については、「モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事項」を参照してく ださい。

物理 iOS デバイス上のモバイル Web アプリケーションをテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする iOS デバイスを準備します。
 - 詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。
- 2. テストする Mac を準備します。詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのた めの Mac の準備」を参照してください。
- 3. iOS デバイスが接続されている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リ モートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



注: 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シ ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 4. モバイル アプリケーション用の Silk4NET プロジェクトを作成します。
- 5. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 6. テストで実行する操作を記録します。**記録** ウィンドウを開始すると、**アプリケーションの選択** ダイア ログ ボックスが開きます。
- 7. モバイル Web アプリケーションをテストするには:
 - a) Web タブを選択します。
 - b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
 - c) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- **8. OK** をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

- 9. すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 10テストを再生します。
- 11テスト結果を分析します。

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

モバイル Web アプリケーションをテストする際の既知の制限については、「モバイル Web アプリケーシ ョンのテストにおける制限事項」を参照してください。

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションをテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする Mac を準備します。詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのた めの Mac の準備」を参照してください。
- 2. iOS シミュレータがインストールされている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リモートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



注: 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シ ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1

以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 3. モバイル アプリケーション用の Silk4NET プロジェクトを作成します。
- 4. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- **5.** テストで実行する操作を記録します。**記録** ウィンドウを開始すると、**アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
- 6. モバイル Web アプリケーションをテストするには:
 - a) Web タブを選択します。
 - b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
 - c) **移動する URL の入力** テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- **7. OK** をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパスワードをオフにするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

- 8. すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 9. テストを再生します。
- 10テスト結果を分析します。

iOS 上のハイブリッド アプリケーションのテスト

ハイブリッド アプリケーション(アプリ)は、デバイス上で実行されるネイティブ アプリケーションのようなアプリですが、HTML5、CSS、JavaScript などの Web テクノロジを使用して記述されたアプリです。

Silk4NET は、ネイティブ コンテナに埋め込まれた単一の Web ビューで構成されたデバッグ ハイブリッド アプリのテストにする完全なブラウザー サポートを提供します。このようなハイブリッド アプリの一般 的な例は、Apache Cordova アプリケーションです。



リモート デバッグを有効化しない非デバッグ ハイブリッド アプリや、複数の Web ビューを含んだハイブリッド アプリをテストするには、Silk4NET フォールバック サポートを有効化するために、オプション OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT を TRUE に設定します。詳細については、「詳細オプションの設定」を参照してください。フォールバック サポートを有効化すると、Silk4NET は Web ビューのコントロールをブラウザー コントロールではなく、ネイティブ モバイル コントロールとして解決して処理します。たとえば、以下のコードは、ブラウザー サポートを使用したときのリンクのクリックです。

' VB .NET code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, False)
desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//INPUT[@id='email']").Click()

// C# code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, False);

_desktop.DomLink("//BrowserApplication//BrowserWindow//INPUT[@id='email']").Click();

フォールバック サポートを有効化すると、同じリンクをクリックするコードは次のようになります。

' VB .NET code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, True) _desktop.Find("//BrowserApplication//BrowserWindow//MobileTextField[@resourceid='email']").Click()

// C# code

Agent.SetOption(Options.EnableMobileWebviewFallbackSupport, True); _desktop.Find("//BrowserApplication//BrowserWindow//MobileTextField[@resourceid='email']").Click();

iOS 上のハイブリッド アプリをテストする手順は、モバイル ネイティブ アプリケーションをテストする手 順と同じです。詳細については、「物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト」 または「iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト」を参照してください。

iOS デバイス上のハイブリッド アプリをテストする前に、デバイスで Web インスペクタ が有効化されて いることを確認してください。

iOS デバイスのテストの準備



注: Silk4NET を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションを テストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」 を参照してください。

モバイル アプリケーションをテストするために iOS デバイスを準備するには:

- 1. Mac 上で Xcode を起動します。
- **2.** iOS デバイスを Mac に接続します。
- 3. iOS デバイスで、設定 > デベロッパ をクリックします。
 - **ヒント: デベロッパ** メニューが iOS デバイスに表示されていない場合は、デバイスと Mac を再起 動します。
- **4. Enable UI Automation** をオンにします。
- 5. Apple Safari 上でモバイル Web アプリケーションをテストするには、設定 > Safari > 詳細 をクリッ クします。
- **6. Web インスペクタ** をオンにします。
- 7. iOS シミュレータ上でテストを行う場合は、Rotate Device Automatically をオンにします。
 - a) Mac 上で iOS シミュレータを開始します。
 - b) Xcode 9 以降を使用している場合は、**Hardware** メニューを開きます。 以前のバージョンの Xcode を使用している場合は、**Debug** メニューを開きます。
 - c) Rotate Device Automatically をオンにします。
- 8. Xcode 9 以降を使用して iOS シミュレータ上でテストを行う場合は、Show Device Bezels をオフに します。
 - a) Mac 上で iOS シミュレータを開始します。
 - b) Window メニューを開きます。
 - c) **Show Device Bezels** をオフにします。

iOS アプリのテストの準備

Silk4NET を使用して特定の デバイス上で特定の iOS アプリをテストできるようにするには、次の項目を 考慮する必要があります。

特定のデバイスに手動でインストールできる iOS アプリに対してのみテストを自動化できます。iOS アプリにサインできるようにするために、Apple Developer Program のメンバーシップに登録する必 要があります。詳細については、「メンバーシップの選択」を参照してください。Apple Developer Program のメンバーシップに登録せずにテストを行う場合は、「パーソナル チーム プロファイルを使 用した物理 iOS デバイス上でのテスト」を参照してください。

注: App Store で配布するように作成された アプリや、任意の iOS デバイスに手動でインストー ルできるアプリを自動的にテストできません。

- 特定の デバイスで アプリをインストールして実行する前に、iOS デバイスを Apple Developer アカウ ントを使用して登録する必要があります。
- デバイスに iOS アプリをインストールするには、Xcode を使用してアプリの IPA ファイルを作成する 必要があります。特定の iOS デバイスでのテスト用に IPA ファイルを作成するには、Apple Developer Program のメンバーとして Xcode の Archive 機能を使用します。この機能には 2 つのオプションが あります。
 - Apple Developer Enterprise Program のメンバーの場合、Save for Ad Hoc Deployment オプ ションを使用できます。
 - Apple Developer Enterprise Program のメンバー以外の Apple Developer Program のメンバー の場合、Save for Development Deployment オプションを使用できます。

詳細については、「Exporting Your App for Testing (iOS, tvOS, watchOS)」を参照してください。

シミュレータ上の特定の アプリを Silk4NET を使用してテストできるようにするには、Xcode を使用して アプリの Zip ファイルを作成してから iOS シミュレータ上にインストールします。詳細については、 Xcode のドキュメントを参照してください。

Silk Test Information Service を Mac にインストールする



注: Information Service を Mac にインストールするには、Mac の管理者権限が必要です。

Mac 上の Apple Safari や、Mac に接続されている iOS や Android デバイス上のモバイル アプリケーショ ンに対するテストを作成して実行するには、Mac に Silk Test Information Service (Information Service) をインストールしてから、**リモート ロケーション** ダイアログ ボックスを使用して、Silk4NET を インストールした Windows マシンと Mac を接続する必要があります。

Information Service を Mac にインストールするには:

- 1. Java JDK が Mac 上にインストールされていることを確認します。
- 2. iOS デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Xcode が Mac 上にインストールさ れていることを確認します。
- 3. Information Service セットアップ ファイル(SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番 号>.pkg にアクセスします。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードした場 合は、Silk Test インストール ディレクトリ(C:\Program Files (x86)\Silk\Silk\Test など)の macOS フォルダを開きます。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードしなか った場合は、Micro Focus SupportLine からセットアップ ファイルをダウンロードできます。
- 4. SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg ファイルを Mac にコピーします。
- 5. SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg を実行して、Information Service を インストールします。
- 6. インストール ウィザードの指示に従います。
- 7. パスワードを尋ねられた場合、現在サインインしている Mac ユーザーのパスワードを入力します。
- 8. Apple Safari が開き、SafariDriver を信頼するかどうかを尋ねるメッセージ ボックスが表示されたら、 信頼 をクリックします。

注: リモート接続ではなく、直接 Mac にログインしている場合には、SafariDriver だけをインスト ールできます。

インストールを完了するために、現在の Mac ユーザーをログアウトします。Information Service が正し くインストールされていることを確認するには、Mac にログインし、画面の右上隅にある Silk Test アイコ ンをクリックして、利用可能なデバイスとブラウザーを表示させます。



ヒント: Silk Test アイコンが表示されない場合は、Mac を再起動してください。

iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのための Mac の準備

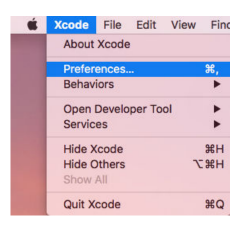
注: Silk4NET を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションを テストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」 を参照してください。

iOS 上でモバイル アプリケーションをテストするためには、iOS デバイスを接続した、または iOS シミュ レータを実行している Mac が必要です。この Mac には Xcode がインストールされている必要がありま す。iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件についての詳細は、「iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件」を参照してください。

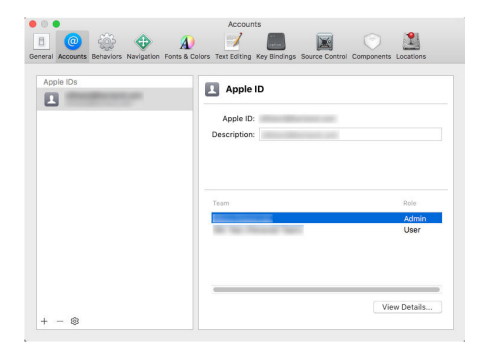
iOS テストを物理 iOS デバイス上で実行するには、Silk Test Configuration Assistant の指示に従って WebDriverAgentRunner Xcode プロジェクトを設定します。Configuration Assistant を開くには、ス テータス メニューの Silk Test アイコンをクリックして、Configuration Assistant を選択します。

WebDriverAgentRunner Xcode プロジェクトを手動でビルドしたい場合には、次の手順を実行します。

- 1. Mac 上で Xcode を起動します。
- 2. Xcode > Preferences を選択します。



- 3. Preferences ウィンドウで、アカウントを選択します。
 - a) Accounts タブを選択します。
 - b) Apple ID を選択します。
 - c) **Team** を選択します。
 - d) View Details をクリックします。



- 4. Apple Member Center にアクセスし、開発チーム ID を取得します。
- **5.** ターミナルで、~/.silk/silktest/conf/ に移動します。
- **6.** xcconfig ファイル テンプレート silktest.xcconfig.sample を silktest.xcconfig という名前に変更しま す。
- **7.** 開発チーム ID を silktest.xcconfig ファイルに追加します。 DEVELOPMENT TEAM = <your development team>
- 8. Mac 上のターミナルで次のコマンドを実行すると、WebDriverAgentRunner プロジェクトが正しく準 備できたかどうかを確認できます。
 - a) 物理 iOS デバイスの UDID (Unique Device ID) を見つけます。
 - idevice id -l
 - b) WebDriverAgentRunner プロジェクトに移動します。
 - cd /Application/Silk/Mobile/common/Appium/node_modules/appium-xcuitest-driver/ WebDriverAgent
 - c) WebDriverAgent がビルドできるかどうかをテストします。
 - xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner xcconfig ~/.silk/silktest/conf/silktest.xcconfig -destination 'id=<udi>' test

<udid> を先ほど見つけた UDID で置き換えます。

- ヒント: xcodebuild コマンドが失敗する場合には、エラーメッセージの手順に従ってくださ い。さらに、WebDriverAgentRunner プロジェクトで Preferences ウィンドウを開き、 General タブの Automatically manage signing チェック ボックスがオフになっているこ とを確認します。
- 9. 省略可能: infoservice.properties ファイルには、Silk Test Information Service のポートや、Mac 上 でのすべてのテストの実行で使用されるケイパビリティを指定することができます。 詳細については、「Silk Test Information Service プロパティの編集」を参照してください。

パーソナル チーム プロファイルを使用した物理 iOS デバイス上でのテス

Apple Developer Program のメンバーシップに登録していない場合は、パーソナル チーム プロファイル を使用して、物理 iOS デバイス上のアプリケーションをテストできます。

- 1. Mac 上で、/Application/Silk/Mobile/common/Appium/node modules/appium-xcuitestdriver/ WebDriverAgent に移動します。
- **2.** WebDriverAgent.xcodeproj プロジェクトを Xcode で開きます。
- 3. TARGETS リストから、WebDriverAgentLib ターゲットを選択します。
 - a) General タブをクリックします。
 - b) Automatically manage signing を選択します。
 - c) 開発チームを選択します。

Signing Certificate は自動的に選択されます。

- **4. TARGETS** リストから、WebDriverAgentRunner ターゲットを選択します。
 - a) General タブをクリックします。
 - b) Automatically manage signing を選択します。
 - c) 開発チームを選択します。

Signing Certificate は自動的に選択されます。

- **5.** WebDriverAgentRunner ターゲットに対するプロビジョニング プロファイルの作成に Xcode が失敗 する場合は、ターゲットのバンドル ID を手動で変更します。
 - a) Build Settings タブをクリックします。
 - b) Product Bundle Identifier の値を Xcode が受け付ける適切な値に変更します。

たとえば、**Product Bundle Identifier** が com.facebook.WebDriverAgentRunner の場合、 io.appium.WebDriverAgentRunnerや io.borland.WebDriverAgentRunner などに変更します。

c) General タブをクリックします。

これでターゲットにプロビジョニングプロファイルが設定されました。

- **6.** WebDriverAgent.xcodeproj プロジェクトを保存します。
- すべてが期待通り動作することを確認するために、プロジェクトをビルドします。

xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner destination 'id=<udid>' test IPHONEOS_DEPLOYMENT_TARGET=10.3

WebDriverAgentRunner のデバイスへのインストールに成功しても、次のようなエラー メッセージがコ ンソールや Appium ログ ファイルに出力される場合があります。

2017-01-24 09:02:18.358 xcodebuild[30385:339674] Error

Domain=com.apple.platform.iphoneos Code=-12 "Unable to launch

com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner" UserInfo={NSLocalizedDescription=Unable to launch com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner, NSUnderlyingError=0x7fa839cadc60 {Error Domain=DTXMessage Code=1 "(null)" UserInfo={DTXExceptionKey=The operation couldn't be completed. Unable to launch com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner because it has an invalid code signature, inadequate entitlements or its profile has not been explicitly trusted by the user.: Failed to launch process with bundle identifier

'com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner'}}} 2017-01-24 09:02:18.358

xcodebuild[30385:339674] Error Domain=IDETestOperationsObserverErrorDomain Code=5 "Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted" UserInfo={NSLocalizedDescription=Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted } Testing failed: Test target WebDriverAgentRunner encountered an error (Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted)

この問題は、開発者がそのデバイスで信頼されていないため発生します。そのデバイス上で WebDriverAgentRunner アプリを手動で実行しようとすると、信頼されていない開発元 メッセージが表 示される場合があります。

デバイス上でこの問題を解決するには、**設定 > 一般 > プロファイル** または **設定 > 一般 > デバイス管理** (デバイスの種類とiOSのバージョンによって異なります)に移動します。そして、開発元を信頼し、 WebDriverAgentRunner アプリの実行を許可します。

Silk Test Information Service プロパティの編集

infoservice.properties ファイルを使用して、Silk Test Information Service のポートやさまざまなケイパ ビリティ(Capabilities)を指定できます。これらのケイパビリティは、Silk Test Information Service を 実行しているマシン上で Silk Test がテストを実行するたびに毎回適用されます。

- 1. infoservice.properties.sample ファイルがあるディレクトリに移動します。 たとえば、Mac の場合は ~/.silk/silktest/conf/ に移動します。Windows マシンの場合は C: ¥ProgramData¥Silk¥SilkTest¥confに移動します。
- 2. infoservice.properties.sample ファイルの名前を infoservice.properties に変更します。
- 使用していないポートを指定します。 Silk Test Information Service のデフォルトのポートは 22901 です。
- **4.** ケイパビリティを指定するには、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。 customCapabilities=<custom capability_1>;<custom_capability_2>;...

例:指定した言語でのiOSシミュレータの実行

Mac 上で iOS シミュレータを常に同じ言語で実行するようにするには、カスタム ケイ パビリティ language および locale を指定します。たとえば日本語の場合、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。

customCapabilities=language=ja;locale=ja JP

Silk Test Information Service を Mac からアンインストールする

Mac 上の Apple Safari に対するテストを実行する必要がなくなった場合など、次の手順で Silk Test Information Service を Mac からアンインストールすることができます。

- 1. uninstallInfoService.sh のような新しいシェル ファイルを作成します。
- 2. 新しいファイルに以下のコードを入力します。

```
#!/bin/sh
if launchetl list | grep com.borland.infoservice; then
  launchctl unload /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
  echo "unloading Launch Daemon"
if [ -d "/Applications/Silk" ]
then
  sudo rm -rf /Applications/Silk
if [ -f "/Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist" ]
  sudo rm /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
if [ -f "/usr/local/bin/ideviceinstaller" ]
then
  sudo rm /usr/local/bin/ideviceinstaller
fi
exit 0
```

3. コマンドラインで chmod +x uninstallInfoService.sh を実行し、シェル ファイルの実行可能にしま す。

4. コマンドラインからシェル ファイルを実行します。

iOS デバイスの推奨設定

Silk4NET を使用したテストを最適化するために、テストしたい iOS デバイスで次の設定を行ってくださ い。

- 実際にユーザーが行った操作をテストに反映させるために、Apple Safari の自動入力とパスワードの保 存を無効化します。**設定 > Safari > パスワードと自動入力** をタップし、ユ**ーザ名とパスワード** 設定を オフにします。
- iOS デバイスのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパスワードをオフ にするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

XCUITest を使用した iOS 上の既存のスクリプトの実行



注目: 以前のバージョンの Silk4NET では、*Instruments* を使用して iOS デバイスを自動化していま した。iOS 9.3 から、Instruments のサポートは XCUITest フレームワークのサポートに Apple によ って置き換えられたため、Silk4NET でも Instruments をサポートできなくなりました。この変更に より、既存の iOS テスト スクリプトを Silk4NET の現在のバージョンで実行できなくなる場合があり ます。

- XCUITest における classname 属性の動作は Instruments での動作と異なります。ほとんどの場合、 Silk4NET はこの変更に自動的に対応します。しかし、このような classname 属性が原因で既存のテス ト スクリプトが動作しなくなった場合には、対応するオブジェクトの新しいロケーターを記録する必要 があります。
- オブジェクトの階層が変更されました。

インストール済みアプリのテスト

デバイス、エミュレーター、 またはシミュレータ上に既にインストールされているネイティブ モバイル ア プリをテストするには、接続文字列でアプリを指定します。

- 1. ネイティブ モバイル アプリをテストする既存のプロジェクトを開きます。
- 2. アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスを開きます。
- 3. 次のいずれかの方法で、既存のアプリの指定部分を接続文字列で置き換えます。
 - iOS アプリをテストする場合は、bundleId を使ってアプリを指定します。たとえば、 app=MyApp.ipa を bundleId=silktest.InsuranceMobile で置き換えます。
 - Android アプリをテストする場合は、appActivity と appPackage を使用してアプリを指定します。 たとえば、app=MvApp.apk を appActivity=.LoginActivity;appPackage=silktest.insurancemobile で置き換えます。

詳細については、「接続文字列」を参照してください。

モバイル アプリケーションの記録

Silk4NET とモバイル デバイスまたはエミュレータとの間の接続が一旦確立すると、デバイス上で実行する 操作を記録できます。モバイル アプリケーションを記録するために、Silk4NET では次の機能を持つ 記録 ウィンドウを使用します。

- テストするモバイル デバイスまたは Android エミュレータの画面を表示します。
- 記録 ウィンドウで操作を実行すると、モバイル デバイス上でも同じ操作が実行されます。
- 画面上のコントロールを操作すると、記録ウィンドウはデフォルトの操作を事前に選択します。
 - デフォルトの操作が Click の場合、コントロール上で左クリックすると、その操作が実行されます。 右クリックすると、コントロールに対して利用可能な操作のリストが表示されます。この場合は、実 行する操作を選択し、OK をクリックします。

• デフォルトの操作が Click ではない場合、コントロールに対して有効なすべての操作がリストで表示 されるので、実行したい操作を選択するか、単に OK をクリックして事前に選択された操作を受け入 れます。

リストから操作を選択する場合、選択した操作のパラメータの値をパラメータ フィールドに入力するこ とができます。Silk4NET は自動的にパラメータを検証します。

- 記録中、Silk4NET は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、 デバイス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。
- 記録を一時停止すると、画面上での操作は記録されないため、デバイスを記録を続けたい状態に変更す ることができます。
- 記録を停止すると、記録した操作でスクリプトが生成されるため、続いてテストの再生を行うことがで きます。

テストを再生するモバイル デバイスの選択

テストを再生するために使用するモバイルデバイスを定義できます。

- Silk4NET の UI からテストを実行する場合、モバイル デバイスの選択 ダイアログ ボックスが表示さ れ、このダイアログ ボックスで選択したモバイル デバイス、Android エミュレータ、iOS シミュレー タが使用され、テスト スクリプトで設定されているモバイル デバイス Silk4NET は無視します。
- **モバイル デバイスの選択** ダイアログ ボックスが無効の場合 (**再び表示しない** チェック ボックスをオ ンにした場合)、個々のテスト スクリプトのアプリケーション構成によって、テストを実行するために 使用するモバイル デバイスが決定されます。
 - 注: モバイル デバイスの選択 ダイアログ ボックスを再び有効にするには、Silk4NET > アプリケ ーション構成の編集 をクリックして、記録および再生前に 'モバイル デバイスの選択' ダイアログ を表示する チェックボックスをオンにします。
- スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成 で接続文字列を指定します。
 - アプリケーション構成で指定したモバイル デバイスを上書きするには、silktest.configurationName 環境変数を使用します。
- Silk Central からテストを実行する場合、接続文字列を指定する代わりに、Silk Central の実行定義の 配置 タブにある モバイル デバイスの選択 領域でモバイル デバイスを指定します。詳細については、 『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

デバイス プールなどがある場合に、特定のモバイル デバイスを指定したり、利用可能なデバイス群のサブ セットをフィルタするために接続文字列を使用できます。最初に一致したデバイスが再生に使用されま す。特に指定がない場合には、次のルールに従って一致したモバイル デバイスが使用されます(高い優先 度順)。

- リモート ロケーションに接続されたモバイル デバイスよりも、ローカル マシンに接続されたモバイル デバイスが優先されます。
- ブラウザーの種類が接続文字列で指定されている場合、古いバージョンのブラウザーよりも、新しいバ ージョンのブラウザーが優先されます。
- 古いプラットフォームよりも、新しいプラットフォームが優先されます。
- 物理デバイスがエミュレータやシミュレータよりも優先されます。
- アルファベット順で後者のデバイス名のデバイスが優先されます。たとえば、"iphone 5"という名前の デバイスよりも、"iphone 6"という名前のデバイスが優先されます。

例: リモート マシンに接続されている Android デバイス上のアプリに対する接続文字 列

リモート マシンに接続されている Android デバイス上で MvApp,apk アプリをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"platformName=Android;deviceName=MotoG3;host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.apk"

例: Mac の iOS シミュレータ上のアプリに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;app=MyApp.ipa;isSimulator=true"

Mobile Center デバイスの使用

Mobile Center は、モバイル デバイスのテストを管理するためのモバイル用ゲートウェイです。

Mobile Center によって管理されたデバイスに Silk4NET からアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. Silk4NET と Silk Central を統合します。
 - 詳細については、「Silk4NET と Silk Central の統合」を参照してください。
- 2. Mobile Center を使用するように Silk Central を設定します。

注: Mobile Center のインストール時に、適切なバージョンの Android SDK が使用されているこ とを確認してください。Silk4NET で同じバージョンを使用するように設定するには、環境変数 SILK ANDROID HOME に C:\Users\upers\ どを指定します。詳細については、『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

- 3. iOS 上でテストする場合は、次の IPA ファイルがサインされていることを確認します。
 - HP4M-Agent.ipa
 - HPMC-AgentLauncher.ipa
 - WebDriverAgentRunner-Runner.ipa

注: Silk4NET は、Mobile Center を介した iOS シミュレータのテストをサポートしません。

以上により、**アプリケーションの選択** ダイアログに Mobile Center デバイスが表示されます。テストする デバイスを選択してください。



注: Silk4NET と Mobile Center の両方で同時に同じモバイル デバイスをテストできません。 Silk4NET を使用してテストしたモバイル デバイスを、Mobile Center から引き続きテストする場合 は、そのデバイスを再起動します。



注: Mobile Center 上で管理されているデバイスをテストする場合は、Silk4NET は TypeKeys メソッ ドや SetText メソッドを使用して Enter などのキー コードの入力をサポートしません。さらに、 Silk4NET は iOS デバイス上の ホーム ボタンの押下をサポートしません。



注: Android エミュレータ上でテストする場合は、GPU HW アクセラレーションを無効にしてくださ

Sauce Labs デバイスの使用

Sauce Labs は、自動テスト プラットフォームを提供しており、さまざまなモバイル デバイスやモバイル プラットフォームのバージョン上でテストを行うことができます。 自分自身のインフラストラクチャとし てデバイスを購入、保守する必要はありません。

Sauce Labs デバイスには Silk Central を介してアクセスすることができます。 次の手順に従って設定し てください。

- 1. Silk4NET が Silk Central と統合されていることを確認してください。 詳細については、「Silk4NET と Silk Central の統合」を参照してください。
- 2. Silk Central が Sauce Labs を使用するように設定されていることを確認してください。 詳細については、Silk Central ヘルプ を参照してください。

以上により、**アプリケーションの選択** ダイアログに Sauce Labs デバイスが表示されます。テストするデ バイスを選択してください。

モバイル デバイスの接続文字列

接続文字列 は、テストに使用するモバイル デバイスを指定します。モバイル テストを実行する場合、 Silk4NET は接続文字列を使用してモバイル デバイスに接続します。接続文字列は、アプリケーション構成 の主要な一部です。テスト対象アプリケーションを構成するときに、接続文字列は設定されます。接続文 字列を変更するには、**アプリケーション構成の編集** ダイアログ ボックスを使用します。



注: Silk Central からテストを実行する場合、接続文字列を指定する代わりに、Silk Central の実行定 義の **配置** タブにある **モバイル デバイスの選択** 領域でモバイル デバイスを指定します。 詳細につい ては、『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

デバイス プールなどがある場合に、特定のモバイル デバイスを指定したり、利用可能なデバイス群のサブ セットをフィルタするために接続文字列を使用できます。最初に一致したデバイスが再生に使用されま す。特に指定がない場合には、次のルールに従って一致したモバイル デバイスが使用されます(高い優先 度順)。

- リモート ロケーションに接続されたモバイル デバイスよりも、ローカル マシンに接続されたモバイル デバイスが優先されます。
- ブラウザーの種類が接続文字列で指定されている場合、古いバージョンのブラウザーよりも、新しいバ ージョンのブラウザーが優先されます。
- 古いプラットフォームよりも、新しいプラットフォームが優先されます。
- 物理デバイスがエミュレータやシミュレータよりも優先されます。
- アルファベット順で後者のデバイス名のデバイスが優先されます。たとえば、"iphone 5"という名前の デバイスよりも、"iphone 6"という名前のデバイスが優先されます。

次のコンポーネントが接続文字列で使用できます。

コンポーネント	説明
deviceName	モバイル デバイスの名前。物理モバイル デバイス上でテストをする場合、デバイス ID を代わり に使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
platformName	Android または iOS。必須。
deviceId	省略可能: モバイル デバイスの ID。物理モバイル デバイスでテストをする場合に、デバイス名の代わりに使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
platformVersion	省略可能: Android または iOS のバージョン。特定の Android または iOS のバージョンのモバイル デバイス上でのみテストする場合に、バージョンを指定します。 ワイルドカードをサポートします。 大文字と小文字は区別されません。
browserVersion	省略可能:特定のブラウザーのバージョンでのみテストする場合に、ブラウザーの種類と共に使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
host	省略可能:設定しない場合は、任意のリモートロケーションがホストとして使用されます。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
appappActivityappPackage	Android 上のネイティブ モバイル アプリケーションのテストでは必須です。アプリへのフルパス、または <i>appActivity と appPackage</i> の組み合わせで指定します。たとえば、app=MyApp.apk、appActivity=.LoginActivity;appPackage=silktest.insurancemobile などです。
appbundleId	iOS 上のネイティブ モバイル アプリケーションのテストでは必須です。アプリへのフルパス、または <i>bundleId</i> で指定します。たとえば、app=MyApp.ipa、 bundleId=silktest.InsuranceMobile などです。
noReset	省略可能:ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合に設定できます。app が指定されている場合にのみ有効です。テストの前にアプリを再インストールしない場合は True。テストの前にアプリを再インストールする場合は False を指定します。デフォルト値は、Falseです。
isSimulator	省略可能:iOS シミュレータ上でのみテストを実行する場合に指定します。デバイス名を代わりに使用できます。

コンポーネント 説明

isPhysicalDevice 省略可能:物理デバイス上でのみテストを実行する場合に指定します。デバイス名を代わりに使 用できます。

デバイス プールを使用して、テストで実際に使用されるデバイスを確認するには、MobileDevice クラスの GenerateConnectionString メソッドの戻り値を使用できます。

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上でモバイル Web アプリケーションをテストする場合、 接続文字列は次の要素から構成されます。

- **1.** モバイル デバイス名(MotoG3 など)、またはデバイス ID(11111111 など)。
 - **注:** デバイス ID は可読性に欠けるため、デバイス名がユニークであれば、デバイス名を接続文字 列に使用することを Micro Focus では推奨します。
- **2.** プラットフォーム名。
- ブラウザーのバージョン。ブラウザーの種類の設定との組み合わせでのみ使用されます。
- 4. 特定のリモート マシンの IP アドレスまたはホスト名(10.0.0.1 など)。 リモート ロケーションの編集 ダイアログ ボックスで指定したリモート ロケーションの名前をホスト名として使用することもできま す(MyRemoteLocation など)。リモート ロケーション名を使用する場合に、ワイルドカードを使用す ることもできます。ローカル マシンに接続されている Android デバイスをテストする場合は、ローカ ルマシンの IP アドレスまたはホスト名を指定します。

例:利用可能な任意の Android デバイスの接続文字列

"platformName=Android"

例:ローカルマシンに接続されている Android デバイス上のブラウザーに対する接続 文字列

ローカル マシンに接続されている Android デバイス上でモバイル ブラウザーをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=localhost"

または

"platformName=Android;deviceId=11111111;host=localhost"

例:リモート マシンに接続されている Android デバイス上のブラウザーに対する接続 文字列

リモート Android デバイス上のモバイル ブラウザーをテストするには、接続文字列は 次のようになります。

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=10.0.0.1"

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=MyRemoteLocation*"

例:Mac に接続されている iOS デバイス上のブラウザーに対する接続文字列

リモート iOS デバイス上のモバイル ブラウザーをテストするには、接続文字列は次の ようになります。

"deviceName=myiPhone6;platformName=iOS;host=10.0.0.1"

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上でネイティブ モバイル アプリケーションをテストする 場合、接続文字列は次の要素から構成されます。

- **1.** モバイル デバイス名(MotoG3 など)、またはデバイス ID(11111111 など)。
 - 注: デバイス ID は可読性に欠けるため、デバイス名がユニークであれば、デバイス名を接続文字 列に使用することを Micro Focus では推奨します。
- 2. プラットフォーム名。
- 3. 特定のリモート マシンの IP アドレスまたはホスト名(10.0.0.1 など)。 **リモート ロケーションの編集** ダイアログ ボックスで指定したリモート ロケーションの名前をホスト名として使用することもできま す (MyRemoteLocation など)。リモート ロケーション名を使用する場合に、ワイルドカードを使用す ることもできます。ローカル マシンに接続されている Android デバイスをテストする場合は、ローカ ル マシンの IP アドレスまたはホスト名を指定します。
- 4. テストするアプリのファイルの名前または、ファイルが Web サーバー上にある場合には、ファイルの URL。たとえば、C:/MyApp.apk や MyApp.ipa など。
 - Android アプリは、常に.apk ファイルを指定します。
 - 物理デバイス上の iOS アプリは、常に .ipa ファイルを指定します。
 - シミュレータ上の iOS アプリは、ZIP ファイルまたは、app という名前のディレクトリを指定しま す。

例: リモート マシンに接続されている Android デバイス上のアプリに対する接続文字 列

リモート マシンに接続されている Android デバイス上で MyApp.apk アプリをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"platformName=Android;deviceName=MotoG3;host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.apk"

例: Mac に接続されている iOS デバイス上のアプリに対する接続文字列

リモート マシンに接続されている iOS デバイス上で MyApp.ipa アプリをテストする には、接続文字列は次のようになります。

"platformName=iOS:deviceName=MviPhone:host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.ipa"

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

iOS シミュレータ上でモバイル Web アプリケーションをテストする場合、接続文字列は次の要素から構成 されます。

- 1. プラットフォーム名(iOS)。
- **2.** プラットフォームのバージョン(10.0 など)。
- **3.** モバイル デバイス名 (iPhone6 など)。
- 4. iOS シミュレータを実行している Mac の IP アドレスまたはホスト名。

例: Mac の iOS シミュレータ上のブラウザーに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;isSimulator=true"

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

Mac の iOS シミュレータ上でネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合、接続文字列は次 の要素から構成されます。

- **1.** プラットフォーム名(iOS)。
- **2.** プラットフォームのバージョン(10.0 など)。
- **3.** モバイル デバイス名 (iPhone6 など)。
- **4.** リモート マシンの IP アドレスまたはホスト名 (10.0.0.1 など)。
- **5.** テストするアプリの名前 (MyApp.ipa など)。

例: Mac の iOS シミュレータ上のアプリに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;app=MyApp.ipa;isSimulator=true"

モバイル デバイスの操作

モバイル デバイスを操作したり、テスト対象アプリケーションでスワイプのような操作を実行するには、 次の手順を実行します。

- 記録 ウィンドウで、モバイル デバイス操作の表示 をクリックします。モバイル デバイスに対して実行 できるすべての操作がリストされます。
- **2.** リストからリストから実行したい操作を選択します。
- 3. Android デバイスまたはエミュレータで、スワイプを記録するには、マウスの左ボタンを押したままマ ウスを動かします。
- 4. テストの記録を続行します。

モバイル デバイスの開放

モバイル デバイスに対するテストを記録または再生する場合、Open Agent インスタンスはそのデバイス の所有権を確保します。これによって、Open Agent は、他の Silk Test ユーザーがそのデバイスを使用す ることを防止します。デバイス上でのテストの記録や再生が終了した後に、他の Silk Test ユーザーがデバ イスを使用できるようにするために、Silk Test クライアントが閉じたとき、無人のテスト プロセスが完了 したとき、または Open Agent が閉じたときに、Silk Test は自動的にデバイスを開放します。また、デバ イスを手動で開放することもできます。



注: モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は 閉じられます。

記録後のモバイル デバイスの開放

他の Silk Test ユーザーがモバイル デバイスでテストできるようにするために、記録後にデバイスを開放し ます。

記録が完了した後にモバイルデバイスを開放するには、次のいずれかを実行します。

- システム トレイから Open Agent を停止する。
- Silk4NET を閉じる。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが開放されます。

注: モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は

閉じられます。

再生後のモバイル デバイスの開放

他の Silk Test ユーザーがモバイル デバイスでテストできるようにするために、再生後にデバイスを開放し ます。

再生が完了した後に手動でモバイルデバイスを開放するために、次のいずれかを実行することもできます。

モバイル Web アプリケーションのテストを再生した場合、BrowserApplication クラスの Close メソ ッド、または CloseSynchron メソッド を使用します。これらのメソッド の詳細については、 API ド キュメントを参照してください。

// C# code webBrowser.Close():

'VB .NET code

WebBrowser.Close()

モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを再生した場合、MobileDevice クラスの CloseApp メ ソッドを使用します。

たとえば、次のように入力します。

// C# code

MobileDevice mobileDevice = _desktop.MobileDevice(); mobileDevice.CloseApp();

'VB .NET code

Dim mobileDevice = _desktop.MobileDevice()

mobileDevice.CloseApp()

• Agent.DetachAll() ステートメントをテスト スクリプトに追加します。

次の条件を満たしている場合は、モバイルデバイスは自動的に開放されます。

- Open Agent を閉じる。
- 無人テスト中にテストプロセスが停止する。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが 開放されます。
- Silk4NET を閉じる。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが開放されます。

🤌 **注:** モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は 閉じられます。

モバイル アプリケーションのテスト時のトラブルシューテ ィング

[アプリケーションの選択] ダイアログにモバイル デバイスが表示されない理由

Silk4NET がモバイル デバイスやエミュレータを認識できないと、**アプリケーションの選択** ダイアログの **モバイル** タブにはデバイスやエミュレータが表示されません。さらに、**アプリケーションの選択** ダイアロ グの **Web** タブにも、そのデバイスやエミュレータ上にインストールされているモバイル ブラウザーが表 示されません。

Silk4NET が、次の何れかが原因でモバイル デバイスまたはエミュレータを認識していない可能性がありま す。

原因	解決策
エミュレータが実行されていない。	エミュレータを開始します。
Android Debug Bridge (adb) がモバイル デバイスを認識しない。	モバイル デバイスが adb によって認識されているかど うか確認するには :
	 Android SDK をインストールしたフォルダで、 Android Debug Bridge (adb) がある場所に移動します。Android SDK がインストールされていない場合、 C:¥Program Files (x86)¥Silk¥SilkTest¥ng ¥Mobile¥windows¥AndroidTools¥platform-

原因	解決策
	tools に移動して、Silk4NET がインストールした adbを使用します。 2. Shift を押しながら、ファイル エクスプローラ ウィンドウで右クリックします。 3. コマンドウィンドウをここで開く を選択します。 4. コマンドウィンドウで、 adb devices を入力して、アタッチしたすべてのデバイスのリストを得ます。 5. デバイスがリストされない場合、USB デバッグがデバイスで有効化されていること、および適切な USB ドライバがインストールされていることを確認します。 6. 「adb server is out of date」のようなエラーが発生する場合は、C:¥Program Files (x86)¥Silk ¥SilkTest¥ng¥Mobile¥windows¥AndroidTools ¥platform-tools の adb のバージョンがローカルのAndroid SDK の adb のバージョンと一致していることを確認してください。詳細については、「Open Agent とデバイスとの接続が不安定な場合の対処方法」を参照してください。
デバイスのオペレーティング システムのバージョンを Silk4NET がサポートしていない。	サポートするモバイル オペレーティング システムのバー ジョンについては、リリース ノート を参照してください。
デバイスの USB ドライバがローカル マシンにインストールされていない。	デバイスの USB ドライバをローカル マシンにインストールしてください。詳細については、「 <i>USB</i> ドライバをインストールする」を参照してください。
USB デバッグがデバイスで有効化されていない。	USB デバッグをデバイスで有効化してください。詳細に ついては、「 <i>USB</i> デバッグの有効化」を参照してくださ い。



✓ 注: どの解決策を適用しても解決できない場合は、デバイスを再起動してみてください。

URL に移動せずに Silk4NET が Chrome for Android で URL を検索する理由

アドレス バーに入力された URL を、Chrome for Android が検索として解釈する場合があります。回避策 として、URL に移動するコマンドをスクリプトに手動で追加できます。

adb サーバーが正しく起動しない場合にすべきこと

Android Debug Bridge (adb) サーバーが開始するとき、ローカル TCP ポート 5037 にバインドし、adb クライアントから送信されてくるコマンドをリッスンします。すべての adb クライアントは、ポート 5037 を使用して、adb サーバーと通信します。adb サーバーは、5555 から 5585 の範囲 (エミュレータ やデバイスで使用される範囲) で奇数のポートをスキャンしてエミュレータやデバイス インスタンスを探 します。adb はこれらのポートの変更を許しません。adb 開始中に問題が発生した場合、これらの範囲の ポートの1つが、他のプログラムによって既に使用されているかどうか確認します。

詳細については、http://developer.android.com/tools/help/adb.html を参照してください。

Open Agent とデバイスとの接続が不安定な場合の対処方法

Android SDK、または Android Debug Bridge (adb) を使用するその他のツールをインストールしている 場合、Silk4NET が使用する(adb サーバー以外のサーバーが実行中の可能性があります。 バージョンの異 なる adb サーバーが実行中の場合、Open Agent とデバイスとの接続が不安定になったり、接続できない 場合があります。

このようなバージョンの不一致によるエラーを避けるには、環境変数 SILK ANDROID HOME に Android SDK ディレクトリへのパス(C:\Users\Users\Users\Users\Upers 指定してください。Information Service が実行中の場合、Windows のサービス マネージャーを使用し て、Silk Test Information Service を再起動して更新した環境変数を適用する必要があります。環境変数 が設定されていない場合は、Silk4NET は Silk4NET に同梱されたバージョンの adb を使用します。

エラー「メモリの割り当てに失敗しました:8」が発生する理由

エミュレータを開始しているときに、システムが十分なメモリを割り当てることができない場合に、この エラーが表示されます。以下を行ってみてください。

- 1. エミュレータのメモリ オプションの RAM サイズを下げる
- 2. Intel HAXM の RAM サイズを下げる RAM サイズを下げるには、IntelHaxm.exe を再度実行して、 Change を選択します。
- 3. タスク マネージャ を開き、十分なフリー メモリが利用可能かどうかを確認します。不足している場合、 プログラムを閉じてメモリを開放してください。

iOS デバイスのテスト時に「Silk Test は指定したアプリを開始できません」というエラーが発生する理由 このエラーが発生する原因として 以下の理由が考えられます

原因	解決策
iOS デバイスがデベロッパ モードになっていない。	次の 2 種類の方法のいずれかで、デベロッパ モードを有 効化できます。
	 Xcode がインストールされている Mac にデバイスを接続し、テストするアプリをデバイスで開始します。 プロビジョニング プロファイルをデバイスに追加します。
	 Xcode を開きます。 Window > Devices を選択します。 iOS デバイスを右クリックします。 Show Provisioning Profiles を選択します。 プロビジョニング プロファイルを追加します。
デバイスの iOS のバージョンを最近更新した。	 Xcode を開きます。 Window > Devices を選択します。 Xcode がシンボル ファイルを処理するまで待機します。
UI オートメーションが iOS デバイスで有効化されていない。	1. 設定 > デベロッパ を選択します。 2. Enable UI Automation をオンにします。
Web インスペクタ が iOS デバイスで有効化されていない (モバイル Web アプリケーションのテストの場合)。	1. 設定 > Safari > 詳細 をクリックします。 2. Web インスペクタ をオンにします。
テストするアプリがテストしようとしている iOS デバイ スの iOS バージョン用にビルドされていない。	Xcode を使用してデバイスの iOS バージョン用にアプリ をビルドします。
ソフトウェア・アップデート ダイアログ ボックスが iOS デバイス上で開いている。	ダイアログ ボックスを閉じ、ソフトウェアの自動アップ デートを無効化します。
	1. 設定 > iTunes & App Store > 自動ダウンロード を 選択します。

原因	解決策
	2. アップデート をオフにします。

Android デバイスの動的ハードウェア コントロールに戻るボタンだけが表示される理由

テストの開始時に Android デバイスや Android エミュレータの画面がロックされると、デバイスやエミュ レータが動的ハードウェア コントロールに 戻る ボタンだけを表示する場合があります。

この問題を解決するには、Open Agent を停止し、デバイスを再起動してから、デバイスの設定を画面の口 ックをしないように設定してください。

Android デバイスまたはエミュレータにキーボードが表示されなくなる理由

Unicode 文字列をサポートするために、Silk4NET は標準キーボードをカスタム キーボードに置き換えま す。そして、テストの完了時に元のキーボードに戻します。テスト中にエラーが発生すると、カスタムキ ーボードが設定されたまま、元に戻らない場合があります。

この問題を解決するには、**設定 > 言語と入力 > 現在のキーボード** を開き、手動で元のキーボードに戻し てください。

テスト中にデバイスが応答しなくなる理由

テストの開始時に、デバイス、エミュレータ、シミュレータの画面がロックされると、Silk4NET は画面の ロックを解除できず、デバイス、エミュレータ、シミュレータが操作に応答しなくなる場合があります。

この問題を解決するには、Open Agent を停止し、デバイスの設定を画面のロックをしないように設定し てください。

Information Service を Mac にインストールできない理由

システム環境設定の **セキュリティとプライバシー** で、一般 タブの ダウンロードしたアプリケーションの 実行許可 設定が Mac App Store と確認済みの開発元からのアプリケーションを許可(デフォルト値)に 設定されている場合、Information Service セットアップを開いているときに次のエラー メッセージが表 示されます。

"SilkTestInformationService<バージョン>.pkg" は、開発元が未確認のため開けません。

この問題を解決するには、次のいずれかを行います。

- セットアップファイルを右クリックして、開くを選択します。警告メッセージが表示されても、ファイ ルを開くことができます。
- ダウンロードしたアプリケーションの実行許可 設定を すべてのアプリケーションを許可 に設定しま
- ファイルを開いた後、システム環境設定の セキュリティとプライバシー の 一般 タブを開き、このまま 開く をクリックします。

Android アプリの記録時に記録ウィンドウが真っ暗になる理由

金融取引を処理するアプリなど、高レベルなセキュリティを必要とする Android アプリでは、Silk4NET が アプリのキャプチャをできないようにするために、FLAG SECURE フラグが設定されている可能性があり ます。Silk4NET は、記録時に Android デバイスのスクリーンショットやビデオを利用しますが、テスト する Android アプリにこのフラグが設定されていると、**記録中** ウィンドウにはデバイスの真っ黒な画面が 表示されます。Silk Test でこのようなアプリをテストするには、テスト中に FLAG_SECURE フラグを設 定しないよう、アプリの開発チームに依頼してください。

Android エミュレータでのテスト時に Silk4NET がビデオを表示しない理由

エミュレータがレンダリングにコンピュータのグラフィック カードを使用している場合、Silk4NET のビデ オ キャプチャが機能しない場合があります。この問題を解決するには、ソフトウェアでグラフィックでエ ミュレートします。

- 1. Android Virtual Device Manager を開きます。
- 2. エミュレータの Actions 列の Edit をクリックします。
- 3. Virtual Device Configuration ダイアログ Emulated Performance 領域で、リストから **Software** を選択します。

クラウド環境でのテスト時に Silk4NET がビデオを表示しない理由

クラウド環境でテストする場合、必要なポートがオープンになっていないことなどが原因で、テストの記 録や再生時にビデオの表示が機能しない場合があります。

この問題を解決するには、infoservice.properties ファイルに WebDriver ホストの URL リストを指定し ます。このプロパティ ファイルについての詳細は、「Silk Test Information Service プロパティの編集」を 参照してください。infoservice.disableScreencastHosts オプションをファイルに追加し、次のように入 力します。

infoservice.disableScreencastHosts=<URL_1>,<URL_2>, ...

infoservice.disableScreencastHosts=http://my-webdriver-server-url.com:80/wd/hub

ワイルドカードとしてアスタリスク(*)を使用して、*my-webdriver-server-url.com のような URL パ ターンを指定することができます。

この設定により、指定したホストでの記録と再生時に、Silk4NET はビデオの代わりに連続したスクリーン ショットを表示するようになります。

Xcode のインストール バージョンを変更する方法

Xcode の最新版にアップグレードしてしまった場合など、使用している Xcode のバージョンを Silk4NET がサポートしていない場合、iOS でテストする際にエラー メッセージが表示される場合があります。

インストールした Xcode のバージョンをサポートするバージョンで置換するには、サポートするバージョ ンの Xcode を https://developer.apple.com/download/more/ からダウンロードし、サポートされてい ないバージョンをダウンロードしたバージョンで置換します。サポートする Xcode のバージョンについ ての情報は、『リリースノート』を参照してください。

Mac のディスクの空き容量がなくなった場合の対処

Silk4NET は iOS デバイスの自動化に Instruments を使用します。このツールは、/Library/Caches/ com.apple.dt.instruments ディレクトリに大きなログ ファイルを生成するため、Mac のディスクの空き 容量を圧迫している場合があります。この問題を解決するために、手動であるいは cron ジョブを使用し て、これらのログ ファイルを定期的に削除することを Micro Focus は推奨します。たとえば、毎日同じ時 間にファイルを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. ターミナルで「sudo crontab -e」を入力します。crontab を root として編集できるエディタが開き ます。
- **2.** 次の行を crontab に追加します。
 - 0 2 1 * * find /Library/Caches/com.apple.dt.instruments -mtime +10 -delete
- **3.** crontab を保存します。

この例では、10日より前のすべてのログファイルが、毎日午前2時にディレクトリから削除されます。

「Xcode build failed with code 65」というエラー メッセージによりテストが失敗する理由

物理 iOS デバイス上でテストを行う場合、通常このエラーは WebDriverAgent アプリのビルド プロセス 中に、プロビジョニング プロファイルでサインされていないか問題があったことを意味します。

デバイスが接続されている Mac マシンで次のコマンドを実行して、実際の問題を確認できます。

cd /Applications/Silk/Mobile/common/Appium/node modules/appium-xcuitest-driver xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner -destination 'id=<udid>' test

/Applications/Silk/Mobile/common/Appium/node_modules/appium-xcuitest-driver フォルダーに ある Resources フォルダーが存在し、そのフォルダーに WebDriverAgent.bundle ファイルがあることを 確認します。存在しない場合は、このフォルダーを作成し、空の WebDriverAgent.bundle ファイルを作 成します。たとえば、次のコマンドを実行します。

mkdir -p Resources/WebDriverAgent.bundle

Developer Tools Access による他のプロセスの制御の要求を抑える方法

iOS 上でテストの実行を開始すると、つぎのメッセージようなメッセージ ボックスが表示される場合があ ります。

Developer Tools Access は、デバッグを続けるためにほかのプロセスを制御する必要があります。 これを 許可するには、パスワードを入力してください。パスワードを入力して許可します。

このメッセージを抑制するには、ターミナルで次のコマンドを実行します。

sudo /usr/sbin/DevToolsSecurity --enable

iPad 上のモバイル Web アプリケーションのテスト時に矩形領域がずれる理由

iPad 上のモバイル Web アプリケーションのテスト時にコントロールを囲む矩形領域がずれている場合、 複数のブラウザー タブが開いており、 タブ バーが表示されている場合があります。 この問題を回避するに は、1 つを残して、ほかのすべてのタブを閉じてください。

Silk4NET のアップデート後にデバイス上でテストの記録と再生が動作しない理由

Silk4NET の新しいバージョンにアップデートすると、Silk4NET の以前のバージョンでモバイル テスト用 に使用してきた物理モバイル デバイス上の Appium アプリも自動的にアップデートされます。何らかの 理由でこれらのアプリが自動的にアップデートされないと、そのデバイス上でテストの記録と再生が正常 に動作しない場合があります。

Silk4NET のアップデート後に、Android デバイスでこのような問題が発生した場合は、次のアプリをデバ イスから手動でアンインストールしてください。

- Appium Android Input Manager
- Appium Settings
- io.appium.uiautomator2.server
- io.appium.uiautomator2.server.test
- Unlock

Silk4NET のアップデート後に、iOS デバイスでこのような問題が発生した場合は、 WebDriverAgentRunner をデバイスから手動でアンインストールしてください。

テストの再生に Chrome for Android を使用する方法

デフォルトでは、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスを使用して、再生に使用するブラウザーを選択で きます。

スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成で 接続文字列を指定できます。アプリケーション構成で指定したブラウザーを上書きするには、 silktest.configurationName 環境変数を使用します。

BrowserApplication クラスの browsertype プロパティを使用して、再生に使用するブラウザーの種類を 設定することもできます。ただし、browsertype は Chrome for Android の明示的な値を含みません。

テストを再生するブラウザーとして Chrome for Android を使用するように指定するには、browsertype に GoogleChrome を設定し、Android をプラットフォームとして指定します。Android が指定されると、 デスクトップ マシン上の Google Chrome の代わりに Chrome for Android を使用して、Silk4NET はテス トを実行します。

使用例

次のサンプル コードは、silktest.configurationName を使用して Nexus 7 上の Chrome for Android を使用するテストの基本状態を設定する方法を示しています。

SET

silktest.configurationName="platformName=Android;deviceName=Nexus 7;host=10.0.0.1 - Chrome"

次の のサンプル コードは、browsertype を使用して Chrome for Android を使用する テストの基本状態を設定する方法を示しています。

// C# code

var baseState = New BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome, "demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/");

baseState.SetConnectionString("platformName=Android"); baseState.Execute();

'VB .NET code

Dim baseState = New BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome, "demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/")

baseState.SetConnectionString("platformName=Android")

baseState.Execute()

モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事 項

モバイル ブラウザ上でのテストの再生とロケーターの記録のサポートは、サポートされている他のブラウ ザほど完全なものではありません。モバイル Web アプリケーションに対するテストの再生とロケーター の記録の既知の制限事項を以下に示します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、モバイル Web アプリケーションでは現時 点ではサポートされません。
 - BrowserApplication クラス。
 - CloseOtherTabs メソッド
 - CloseTab メソッド
 - ExistsTab メソッド
 - GetActiveTab メソッド
 - GetSelectedTab メソッド
 - GetSelectedTabIndex メソッド
 - GetSelectedTabName メソッド
 - GetTabCount メソッド
 - ImageClick メソッド
 - OpenTab メソッド
 - SelectTab メソッド
 - DomElement クラス。

- DomDoubleClick メソッド
- DomMouseMove メソッド
- GetDomAttributeList メソッド
- IKeyable インターフェイス。
 - PressKeys メソッド
 - ReleaseKeys メソッド
- Silk4NET は、iOS 上の Apple Safari を使用した HTML フレームおよび iframe のテストをサポートしません。
- 横固定モードでの記録はシステム バーに仮想ボタンを含むエミュレータに対してサポートされません。このようなエミュレータは、回転を正しく検出せずに、横固定モードのシステム バーを画面の下部ではなく画面の右側に配置します。ただし、このようなエミュレータは縦固定モードで記録することができます。
- モバイル アプリケーションに対する XPath 式では、HTML DOM の HTML 属性だけがサポートされます。 Silk4NET は、XPath 式のプロパティをサポートしません。
- Android 上でのモバイル Web アプリケーションのテストでは、Silk4NET は、拡大縮小をサポートしません。
- BrowserWindow クラスの以下の JavaScript 警告処理メソッドが、Original Android Stock (AOSP) ブラウザー上でのテストでは機能しません。
 - AcceptAlert メソッド
 - DismissAlert メソッド
 - GetAlertText メソッド
 - IsAlertPresent メソッド
- 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。
- モバイル Web アプリケーションのテストを開始する前に、ブラウザーのタブが開いていないことを確認してください。
 - **♀ ヒント:** iPad 上で Apple Safari のタブを無効に出来ます。**設定 > Safari** を選択して、**タブバーを 表示** をオフにすると無効になります。
- モバイル Web アプリケーションのテスト中に、ブラウザーのタブは 1 つだけ開くことができます。
- Silk4NET は、ネイティブ モバイル アプリケーションによって開かれたモバイル Web アプリケーションのテストをサポートしません。

ネイティブ モバイル アプリケーションのテストにおける 制限事項

ネイティブ モバイル アプリケーションに対するテストの再生とロケーターの記録の既知の制限事項は次の通りです。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、ネイティブ モバイル アプリケーションでは現時点ではサポートされません。
 - IKeyable インターフェイス。
 - PressKeys メソッド
 - ReleaseKeys メソッド
 - MobileDevice クラス。
 - iOS 上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時に、SetLocation メソッドはサポートされません。
 - Android 6.0 より前のバージョンの Android 上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時に、SetLocation メソッドを使用する場合は、**擬似ロケーションを許可** を有効にする必要があります。設定は、Android デバイスまたはエミュレータの設定を開き、**開発者向けオプション** をタップします。

• Android 6.0 以降上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時に、SetLocation メソ ッドを使用する場合は、Appium Settings をアプリとして設定する必要があります。設定は、 Android デバイスまたはエミュレータの設定を開き、開発者向けオプション > 仮の現在地情報ア プリを選択 をタップします。そして、Appium Settings を選択します。

注: Appium Settings という項目は、Android デバイスまたはエミュレータ上の Appium でテストを既に実行した場合にのみ表示されます。

- iOS 上でのテスト時に、Find メソッドが次の状況では機能しません。
 - path 属性が設定されている場合。
 - 属性値が空の場合。
- iOS 上でのテスト時に、XCUIElementTypeSwitch クラスの getValue メソッドがチェック状態に応じ て、文字列 0、1 ではなく、文字列 false、true を返します。
- 横固定モードでの記録はシステム バーに仮想ボタンを持つ Android エミュレータではサポートされま せん。このようなエミュレータは、回転を正しく検出せずに、横固定モードのシステム バーを画面の下 部ではなく画面の右側に配置します。ただし、このようなエミュレータは縦固定モードで記録すること ができます。
- モバイル アプリケーションに対する XPath 式では、HTML DOM の HTML 属性だけがサポートされま す。Silk4NET は、XPath 式のプロパティをサポートしません。
- 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シミュレー 夕は Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用し た場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数のユーザー セッショ ンを使用する必要はありません。
- Silk4NET は、Android と iOS の両方とも、ネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時にテキス ト解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- TextCapture
- TextClick
- TextExists
- TextRectangle
- Silk4NET は、複数の Web ビューを持つネイティブ モバイル アプリケーションのテストをサポートし
- iOS 上でのテスト時に、isVisible プロパティの状態は、要素が非表示であったとしても常に true にな ります。
- iOS 上でのテスト時に、複数のステップを持つスワイプ操作は、あるポイントへスワイプし、マウス ポ インタをリリースした後、次のポイントへスワイプします。iOS の以前のバージョンでは、この操作は スワイプ間でマウス ポインタをリリースしません。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4NET はピンチ以外のマルチタッチ操作をサポートしません。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4NET は PinchIn メソッドをサポートしません。
- iOS 上でのテスト時に、警告ダイアログ ボックスに対して承認と解除のみを行えます。 キャンセル ボタ ンは利用できないため、Silk4NET はダイアログを解除できません。デフォルトの操作はダイアログの 承認です。
- Android 上でのテスト時に、Silk4NET は Animation クラスのコントロールに対する自動同期を行いま せん。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4NET は UIView.animate 関数または UIView.animateWithDuration 関 数を呼び出すコントロールに対する自動同期を行いません。

アプリケーション デリゲートでアニメーションの速度を速くすることで、問題が回避できる可能性があ

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions:
[NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
  if NSProcessInfo.processInfo().environment["automationName"] == "Silk Test" {
    // Speed animations up (recommended)
```

```
window!.layer.speed = 100;
 }
}
```

このようなアニメーションを完全に無効にすることは、アプリケーションの挙動が変わってしまう可能 性があるため、Micro Focus では推奨していません。しかし、アニメーションの速度を速めても同期問 題が解決できない場合は、次のようにしてアプリケーション デリゲートでアニメーションを完全に無効 化することもできます。

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions:
[NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
  //...
  if NSProcessInfo.processInfo().environment["automationName"] == "Silk Test" {
    UIView.setAnimationsEnabled(false)
  }
```

- iOS 上でのテスト時には、さらに次の制限事項があります。
 - テストの記録および再生時にパフォーマンスの低下を感じる場合があります。
 - iOS の内部的な変更の影響で一部のコントロールのロケーターが変ったため、既存のテストが動作し ない場合があります。
 - フォーカスを持たないテキスト フィールドが、テキスト フィールドとして解決されない場合があり ます。テキスト フィールドを正しく解決するために、操作する前にテキスト フィールドのクリック などを実行して、テキスト フィールドにフォーカスを移してください。

モバイル Web サイトでのオブジェクトのクリック

自動テストの記録と再生中にオブジェクトをクリックするとき、モバイル Web サイトではデスクトップ Web サイトと比較して、次のような困難があります。

- 拡大/縮小率やデバイス ピクセル比が異なる
- さまざまなモバイル デバイスによって画面サイズが異なる
- モバイル デバイス間でのフォントとグラフィックサイズが異なる (通常、デスクトップ ブラウザの) Web サイトよりも小さい)。
- さまざまなモバイルデバイスによってピクセルサイズと解像度が異なる

Silk4NET は、このような困難をものともせずに、モバイル Web サイトの適切なオブジェクトをクリック できます。

モバイル デバイスでテストを記録するときに、Silk4NET は Click の記録時に座標を記録しません。ただ し、クロス ブラウザ テストの場合、再生中に座標が許されています。また、Click に座標を手動で追加す ることもできます。Silk4NET は、これらの座標をオブジェクトの HTML 座標として解釈します。 モバイル デバイスのテストの再生時に BrowserWindow の内側の適切なオブジェクトをクリックするために、 Silk4NET はオブジェクトの HTML 座標に現在の拡大/縮小率を適用します。デバイスのピクセル座標は、 オブジェクトの HTML 座標に現在の拡大/縮小率をかけた座標です。

モバイル Web サイトの現在表示されている領域にオブジェクトが表示されていない場合、Silk4NET は Web サイトの適切な位置にスクロールします。

HTML ページで 100 x 20 ピクセルの固定サイズの DomButton をテストするコードを 以下に示します。

C#

DomButton domButton = _desktop.Find < DomButton > ("locator for the

domButton.Click(MouseButton.LEFT, new Point(50, 10));

VΒ

DomButton domButton = desktop.Find(Of DomButton)("locator for the

domButton.Click(MouseButton.LEFT, new Point(50, 10));

異なるモバイル デバイスまたは異なる拡大/縮小率で再生すると、たとえば DomButton は、デバイス画面上では実際は 10 ピクセルの幅かもしれません。しかし、 現在の拡大/縮小率の影響は受けず、上記のコードを使用したときに Silk4NET は要素の 中央をクリックします。これは、Silk4NET が座標を HTML 座標として解釈し、現在の 拡大/縮小率を適用するためです。

既存のモバイル Web テストの使用方法

Silk Test 17.0 以降では、モバイル Web テストの扱いが、前のバージョンの Silk Test とは異なります。 この変更により、以前のモバイル Web テストが Silk Test 17.0 以降では動作しなくなる可能性がありま す。このトピックでは、Silk Test 17.0 で行われた変更について説明し、既存のモバイル Web テストを Silk Test 17.0 以降で使用できるように変更する方法を説明します。

Silk Test 17.0 でモバイル Web テストに対して行われた変更は、以下の通りです。

- Silk Test の以前のバージョンでは、Windows マシンに USB で接続された iOS デバイスをテストする ことができました。Silk Test 17.0 以降では、OS X マシン(Mac)に接続された iOS デバイスに対して のみテストすることができます。
- 以前のバージョンの Silk Test を使用して Android デバイス上のモバイル Web アプリケーションをテ ストしていた場合、Silk Test 17.0 以降で Web アプリケーションをテストするには、Android デバイス のプロキシ設定を手動で削除する必要があります。Silk Test 17.0 以降では、プロキシは使用しません。 プロキシが設定されていると、「プロキシ サーバーに接続できません」というメッセージがデバイスに 表示されます。

.NET のサポート

Silk Test は、以下の .NET アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。

- Windows Forms (Win Forms) アプリケーション
- Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーション
- Microsoft Silverlight アプリケーション

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Windows Forms のサポート

Silk4NET は、.NET スタンドアロン アプリケーションとノータッチ Windows Forms (Win Forms) アプ リケーションのテストを組み込みでサポートしています。 ただし、スタンドアロン アプリケーションでは、 side-by-side 実行はサポートされていません。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

オブジェクト解決

アプリケーション中の要素に指定された name が使用可能な場合、ロケーターの automationId 属性とし て使用されます。この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意に識別できます。

サポートするコントロール

Win Forms テストで使用可能な記録/再生コントロールの完全な一覧については、「Windows Forms ク ラス リファレンス」を参照してください。

Windows Forms クラス リファレンス

Windows Forms アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の Windows Forms コントロールのテ ストのサポートを組み込みで提供します。

Windows Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows Forms アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationid
- caption
- windowid
- priorlabel (caption のないコントロールの場合、自動的に priorlabel が caption として使用されます。 caption のあるコントロールの場合、caption を使う方が簡単な場合があります。)



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Windows Forms アプリケーションのカスタム属性

Windows Forms アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ automationId を使用 して、Windows Forms コントロールに対して安定した識別子を指定します。

Silk4NET は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。 Windows Forms ア プリケーションのロケーターは次のようになります。

/FormsWindow//PushButton[@automationId='btnBasicControls']

Windows Forms メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。 コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")

注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

Invoke メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、Invoke メソッドを使用して、以下のメソッドを呼び出 すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリック メソッド。

Invoke メソッドの最初の例

Silk4NET の DataGrid 型のオブジェクトでは、MSDN が System.Windows.Forms.DataGrid 型に定義しているすべてのメソッドを呼び出すこ とができます。

System.Windows.Forms.DataGrid クラスのメソッド IsExpanded を呼び出すには、 次のコードを使用します。

```
//VB .NET code
Dim isExpanded As Boolean = dataGrid.Invoke("IsExpanded", 3)
//C# code
```

bool isExpanded = (bool) dataGrid.Invoke("IsExpanded", 3);

Invoke メソッドの 2 番目の例

AUT 内の静的メソッド String.Compare(String s1, String s2) を呼び出すには、次 のコードを使用します。

```
//VB .NET code
Dim result as Integer = (Integer)
mainWindow.Invoke("System.String.Compare", "a", "b")
//C# code
int result = (int) mainWindow.Invoke("System.String.Compare", "a", "b");
```

Invoke メソッドの 3 番目の例

この例では、ユーザーが生成したメソッド GetContents を動的に呼び出す方法を示し ます。

テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールの操作に使用するコードを作成で きます (この例では UltraGrid)。 UltraGrid の内容を取得するために、複雑な動的呼び出 しを作成するのではなく、新しいメソッド GetContents を生成し、この新しいメソッ ドを動的に呼び出すことができます。

Visual Studio で、AUT 内の次のコードによって GetContents メソッドを UltraGridUtil クラスのメソッドとして定義します。

```
//C# code, because this is code in the AUT
namespace UltraGridExtensions {
  public class UltraGridUtil {
    /// <summary>
    /// Retrieves the contents of an UltraGrid as nested list
    /// </summary>
```

```
/// <param name="grid"></param>
   /// <returns></returns>
   public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
     var result = new List<List<string>>();
     foreach (var row in grid.Rows) {
       var rowContent = new List<string>();
       foreach (var cell in row.Cells) {
         rowContent.Add(cell.Text);
       result.Add(rowContent);
     return result;
   }
 }
UltraGridUtil クラスのコードを AUT に追加する必要があります。これは、次のように
して行います。
• アプリケーション開発者は、クラスのコードを AUT にコンパイルできます。アセン
  ブリがすでにロードされている必要があります。
• テストの実行時に AUT にロードされる新しいアセンブリを作成できます。
アセンブリをロードするには、次のコードを使用します。
FormsWindow.LoadAssembly(String assemblyFileName)
次のようにして、フルパスで指定してアセンブリをロードします。
mainWindow.LoadAssembly("C:/temp/ultraGridExtensions.dll")
Location メソッドを使用してアセンブリの場所を見つけることもできます。
//VB.NET code
Dim assemblyLocation =
GetType(UltraGridExtensions.UltraGridUtil).Assembly.Location
mainWindow.LoadAssembly(assemblyLocation)
//C# code
string assemblyLocation =
typeof(UltraGridExtensions.UltraGridUtil).Assembly.Location;
mainWindow.LoadAssembly(assemblyLocation);
UltraGridUtil クラスのコードが AUT 内にある場合は、次のコードをテスト スクリプト
に追加して、GetContents メソッドを呼び出すことができます。
var contents = (IList)
mainWindow.Invoke("UltraGridExtensions.UltraGridUtil.GetContents",
ultraGrid);
Invoke メソッドを呼び出す mainWindow オブジェクトは、AUT を特定しているだけ
```

InvokeMethods メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、InvokeMethods メソッドを使用して、ネストされたメ ソッドのシーケンスを呼び出すことができます。以下のメソッドを呼び出すことができます。

なので、同じ AUT の他のオブジェクトに置き換えてもかまいません。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリックメソッド。

例:カスタム データ グリッドのセルの内容のテキストでの取得 Infragistics ライブラリのカスタム データ グリッドのセルの内容をテキストで取得す るには、AUT で次の C# コードを使用できます。 string cellText = dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text; 次の C# コードのサンプルは、最初の行の 3 番目のセルの内容をテキストで取得しま す。 string cellText = dataGrid.Rows[0].Cells[2]; InvokeMethods メソッドを使用して同じ例をスクリプト化すると、比較的複雑なスク リプトになります。これは、対応するパラメータを持つ 5 つのメソッドを InvokeMethods メソッドに渡さなければならないためです。 // C# code var dataGrid = mainWindow.WPFControl("@automationId='Custom Data Grid"); // Get text contents of third cell in first row. var rowIndex = 0;var columnIndex = 2;var methodNames = new List<string>(); methodNames.Add("Rows"); // Get the list of rows from the grid. methodNames.Add("get_Item"); Get a specific row from the list of rows by using the indexer method. methodNames.Add("Cells"); // Get the list of cells from the the row. methodNames.Add("get_Item"); Get a specific cell from the list of cells by using the indexer method. methodNames.Add("Text"); // Get the text of the cell. var parameters = new List<List<object>>(); parameters.Add(new List<object>()); // Parameters for the Rows property. parameters.Add(new List<object>() { rowIndex }); // Parameters for the get Item method. parameters.Add(new List<object>()); // Parameters for the Cells property. parameters.Add(new List<object>() { columnIndex }); // Parameters for the get_Item method. parameters.Add(new List<object>()); // Parameters for the Text property. string cellText = (string)dataGrid.InvokeMethods(methodNames, parameters); ' VB .NET code Dim dataGrid = mainWindow.WPFControl("@automationId='Custom Data Grid'") ' Get text contents of third cell in first row. Dim rowIndex = 0 $Dim\ column = 2$ Dim methodNames = New List(Of String)() methodNames.Add("Rows") ' Get the list of rows from the grid.

```
methodNames.Add("get Item")
                                           ' Get a specific row from
the list of rows by using the indexer method.
                                          ' Get the list of cells from
methodNames.Add("Cells")
the the row.
methodNames.Add("get_Item")
                                           ' Get a specific cell from
the list of cells by using the indexer method.
methodNames.Add("Text")
                                           ' Get the text of the cell.
Dim parameters = New List(Of List(Of Object))()
parameters.Add(New List(Of Object)())
                                                     ' Parameters
for the Rows property.
parameters.Add(New List(Of Object) From {rowIndex})
                                                      ' Parameters
for the get Item method.
parameters.Add(New List(Of Object)())
                                                     ' Parameters
for the Cells property.
parameters.Add(New List(Of Object) From {columnIndex}) ' Parameters
for the get Item method.
parameters.Add(New List(Of Object)())
                                                     ' Parameters
for the Text property.
Dim cellText As String = dataGrid.InvokeMethods(methodNames,
parameters)
このような場合に、より簡単にするアプローチは、テスト対象アプリケーションにコ-
ドを追加して、InvokeMethods メソッドを使用することです。たとえば、GetCellText
メソッドを AUT に追加します。
// C# code, if the AUT is implemented in C#.
public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid
dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) {
 return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;
' VB code, if the AUT is implemented in VB.
public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid
dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) {
 return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;
テスト スクリプトから GetCellText メソッドを動的に呼び出して、セルの内容をテキス
トで取得します。
// C# code
string cellText = (string) mainWindow.Invoke("GetCellText", dataGrid,
rowIndex, columnIndex);
'VB .NET code
Dim cellText As String = mainWindow.Invoke("GetCellText", dataGrid,
rowIndex, columnIndex)
詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロ
ールをテストする」を参照してください。
```

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッドとプロパティー。
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4NET 型

Silk4NET 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など) が含まれます。

• 列举型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合、 次の文字列値を使用できます: Visible、Hidden、Collapsed。

• .NET 構造体とオブジェクト

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡す必要があります。リスト内の要素は、テス ト アプリケーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければ なりません。たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場 合、2 つの整数値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System.Windows.Vector 型が2つの整数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

• その他のコントロール

コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C# では null が、VB では Nothing が返されます。

Windows Presentation Foundation (WPF) のサポー ト

Silk4NET は、Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションのテストを組み込みでサポー トしています。Silk4NET は、スタンドアロン WPF アプリケーションをサポートしており、.NET バージョ ン 3.5 以降に組み込まれているコントロールを記録し、再生できます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

WPF テストで使用可能なコントロールの完全な一覧については、「WPF クラス リファレンス」を参照して ください。

Silk4NET WPF がサポートするすべての WPF クラスは、WPFWindow や WPFListBox のように接頭辞 WPF で始まります。

WPF コントロールでサポートされるメソッドとプロパティは、実際の実装とランタイム状態によって異な ります。メソッドとプロパティは、対応するクラスに対して定義されたリストと異なる場合があります。 特定の状況でサポートされるメソッドとプロパティを判別するには、以下のコードを使用します。

- GetPropertyList()
- GetDynamicMethodList()

WPF の詳細については、MSDN を参照してください。

WPF クラス リファレンス

WPF アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の WPF コントロールのテストのサポートを組み込 みで提供します。

Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションの属性

WPF アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性。



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

オブジェクト解決

WPF スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、あるいは name を指定できます。 アプリケーション中の要素に指定された name が利用可能な場合、ロケーターの automationId 属性として使用されます。 この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意 に識別できます。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// WPFButton[@automationId='okButton']"

automationId や他の属性を定義した場合、再生中に automationId だけが使用されます。 automationId が定義されていない場合には、コンポーネントを解決するのに name が使用されます。 name も automationId もどちらも定義されていない場合には、caption 値が使用されます。 caption が定義されて いない場合は、className が使用されます。 automationId は非常に役立つプロパティであるため、使用 することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト アプリケーションの 開発者によって提供された ID	//WPFButton[@automationId='okButton']"
name	コントロールの名前。 Visual Studio デザイナは、 デザイナ上で作成されたす べてのコントロールに自動 的に名前を割り当てます。 アプリケーション開発者は、 アプリケーションのコード 上でコントロールを識別す るために、この名前を使用し ます。	//WPFButton[@name='okButton']"
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに	//WPFButton[@automationId='Ok']"

属性の種類	説明	例
	automationId や name 属 性を使用することを推奨し ます。	
className	WPF の .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 クラス名 属性を使用すると、Silk4NET が解決する標準 WPF コントロールから派生 したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	//WPFButton[@className='MyCustomButton']"

Silk4NET は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して WPF コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を 持つ場合、Silk4NET がロケーターを作成する際には automationId が使用されます。

以下の例では、アプリケーション開発者がアプリケーションの WPF ボタンに対して name と automationId を XAML コードに定義する方法を示します。

<Button Name="okButton" AutomationProperties.AutomationId="okButton" Click="okButton_Click">Ok</Button>

WPF アプリケーションのカスタム属性

WPF アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ AutomationProperties.AutomationId を使用して、次のように WPF コントロールに対して安定した識別 子を指定します。

```
<Window x:Class="Test,MainWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    Title="MainWindow" Height="350" Width="525">
  <Grid>
    <Button AutomationProperties.AutomationId="AID_buttonA">The
Button</Button>
  </Grid>
</Window>
```

Silk4NET は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。WPF アプリケーシ ョンのロケーターは次のようになります。

/WPFWindow[@caption='MainWindow']//WPFButton[@automationId='AID_buttonA']

WPFItemsControl クラスから派生したクラス

Silk4NET は、2 つの方法を使用して WPFItemsControl から派生したクラス (WPFListBox、 WPFTreeView、WPFMenu など) を操作することができます。

• コントロールでの作業

ほとんどのコントロールには、標準的なユースケースのためのメソッドやプロパティがあります。 項目 は、テキストや索引によって識別されます。

• WPFListBoxItem、WPFTreeViewItem、WPFMenuItem などの個々の項目での作業

高度なユースケースの場合、個々の項目を使用します。 たとえば、リスト ボックスの特定の項目のコ ンテキスト メニューを開いたり、項目に相対的な場所をクリックしたりする場合に個々の項目を使用し ます。

カスタム WPF コントロール

一般的に、Silk4NET では、すべての標準 WPF コントロールの記録と再生がサポートされています。

Silk4NET は、カスタム コントロールが実装された方法を基にしてカスタム コントロールを処理します。 次の方法を使用してカスタム コントロールを実装することができます。

UserControl から派生したクラスを定義する

複合コントロールを作成する典型的な方法です。 Silk4NET は、これらのユーザー コントロールを WPFUserControl として認識し、含まれるコントロールを完全にサポートしています。

ListBox などの標準 WPF コントロールから派生したクラスを定義する

Silk4NET は、これらのコントロールを派生元の標準 WPF コントロールのインスタンスとして扱いま す。 ユーザー コントロールの振る舞いがその基底クラスの実装と大きく異なる場合には、子の記録、 再生、解決は機能しない可能性があります。

テンプレートを使用して視覚デザインを変更した標準コントロールを使用する

低レベルの再生が機能しない可能性があります。 その場合には、「高レベル」再生モードに切り替えま す。

Silk4NET は、一般的に機能テストに無関係なコントロールは除外します。 たとえば、レイアウトを目的と して使用されるコントロールは含まれません。 しかし、カスタム コントロールが除外されたクラスから派 生している場合、除外されたコントロールを記録/再生の対象とするためには、関連する WPF クラスの名 前を指定します。

WPF メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。 コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

Invoke メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、Invoke メソッドを使用して、以下のメソッドを呼び出 すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリックメソッド。

Invoke メソッドの最初の例

Silk4NET の DataGrid 型のオブジェクトでは、MSDN が System.Windows.Forms.DataGrid 型に定義しているすべてのメソッドを呼び出すこ とができます。

System.Windows.Forms.DataGrid クラスのメソッド IsExpanded を呼び出すには、 次のコードを使用します。

```
//VB .NET code
Dim isExpanded As Boolean = dataGrid.Invoke("IsExpanded", 3)
//C# code
bool isExpanded = (bool) dataGrid.Invoke("IsExpanded", 3);
```

Invoke メソッドの 2 番目の例

AUT 内の静的メソッド String.Compare(String s1, String s2) を呼び出すには、次 のコードを使用します。

```
//VB .NET code
Dim result as Integer = (Integer)
mainWindow.Invoke("System.String.Compare", "a", "b")
//C# code
int result = (int) mainWindow.Invoke("System.String.Compare", "a", "b");
```

Invoke メソッドの 3 番目の例

この例では、ユーザーが生成したメソッド GetContents を動的に呼び出す方法を示し ます。

テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールの操作に使用するコードを作成で きます (この例では UltraGrid)。 UltraGrid の内容を取得するために、複雑な動的呼び出 しを作成するのではなく、新しいメソッド GetContents を生成し、この新しいメソッ ドを動的に呼び出すことができます。

Visual Studio で、AUT 内の次のコードによって GetContents メソッドを UltraGridUtil クラスのメソッドとして定義します。

```
//C# code, because this is code in the AUT
namespace UltraGridExtensions {
  public class UltraGridUtil {
    /// <summary>
    /// Retrieves the contents of an UltraGrid as nested list
    /// </summary>
    /// <param name="grid"></param>
    /// <returns></returns>
    public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
      var result = new List<List<string>>();
      foreach (var row in grid.Rows) {
         var rowContent = new List<string>();
         foreach (var cell in row.Cells) {
           rowContent.Add(cell.Text);
```

```
result.Add(rowContent);
    return result;
  }
}
```

UltraGridUtil クラスのコードを AUT に追加する必要があります。これは、次のように して行います。

- アプリケーション開発者は、クラスのコードを AUT にコンパイルできます。アセン ブリがすでにロードされている必要があります。
- テストの実行時に AUT にロードされる新しいアセンブリを作成できます。

アセンブリをロードするには、次のコードを使用します。

FormsWindow.LoadAssembly(String assemblyFileName)

次のようにして、フルパスで指定してアセンブリをロードします。

mainWindow.LoadAssembly("C:/temp/ultraGridExtensions.dll")

Location メソッドを使用してアセンブリの場所を見つけることもできます。

//VB.NET code

Dim assemblyLocation =

GetType(UltraGridExtensions.UltraGridUtil).Assembly.Location mainWindow.LoadAssembly(assemblyLocation)

//C# code

string assemblyLocation =

typeof(UltraGridExtensions.UltraGridUtil).Assembly.Location; mainWindow.LoadAssembly(assemblyLocation);

UltraGridUtil クラスのコードが AUT 内にある場合は、次のコードをテスト スクリプト に追加して、GetContents メソッドを呼び出すことができます。

var contents = (IList)

mainWindow.Invoke("UltraGridExtensions.UltraGridUtil.GetContents", ultraGrid);

Invoke メソッドを呼び出す mainWindow オブジェクトは、AUT を特定しているだけ なので、同じ AUT の他のオブジェクトに置き換えてもかまいません。

InvokeMethods メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、InvokeMethods メソッドを使用して、ネストされたメ ソッドのシーケンスを呼び出すことができます。以下のメソッドを呼び出すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリック メソッド。

例:カスタムデータグリッドのセルの内容のテキストでの取得

Infragistics ライブラリのカスタム データ グリッドのセルの内容をテキストで取得す るには、AUT で次の C# コードを使用できます。

string cellText = dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;

次の C# コードのサンプルは、最初の行の 3 番目のセルの内容をテキストで取得しま す。

string cellText = dataGrid.Rows[0].Cells[2];

```
InvokeMethods メソッドを使用して同じ例をスクリプト化すると、比較的複雑なスク
リプトになります。これは、対応するパラメータを持つ 5 つのメソッドを
InvokeMethods メソッドに渡さなければならないためです。
// C# code
var dataGrid = mainWindow.WPFControl("@automationId='Custom Data
Grid'");
// Get text contents of third cell in first row.
var rowIndex = 0;
var\ columnIndex = 2;
var methodNames = new List<string>();
methodNames.Add("Rows");
     // Get the list of rows from the grid.
methodNames.Add("get_Item");
Get a specific row from the list of rows by using the indexer method.
methodNames.Add("Cells");
    // Get the list of cells from the the row.
methodNames.Add("get_Item");
Get a specific cell from the list of cells by using the indexer method.
methodNames.Add("Text");
       // Get the text of the cell.
var parameters = new List<List<object>>();
parameters.Add(new List<object>());
                                                     // Parameters
for the Rows property.
parameters.Add(new List<object>() { rowIndex });
                                                    // Parameters
for the get_Item method.
parameters.Add(new List<object>());
                                                     // Parameters
for the Cells property.
parameters.Add(new List<object>() { columnIndex }); // Parameters
for the get Item method.
parameters.Add(new List<object>());
                                                     // Parameters
for the Text property.
string cellText = (string)dataGrid.InvokeMethods(methodNames,
parameters);
' VB .NET code
Dim dataGrid = mainWindow.WPFControl("@automationId='Custom Data
Grid'")
' Get text contents of third cell in first row.
Dim rowIndex = 0
Dim\ column = 2
Dim methodNames = New List(Of String)()
methodNames.Add("Rows")
                                             ' Get the list of rows
from the grid.
methodNames.Add("get_Item")
                                            ' Get a specific row from
the list of rows by using the indexer method.
methodNames.Add("Cells")
                                           ' Get the list of cells from
the the row.
methodNames.Add("get Item")
                                            ' Get a specific cell from
the list of cells by using the indexer method.
                                            ' Get the text of the cell.
methodNames.Add("Text")
Dim parameters = New List(Of List(Of Object))()
parameters.Add(New List(Of Object)())
                                                       ' Parameters
```

for the Rows property. parameters.Add(New List(Of Object) From {rowIndex}) ' Parameters for the get_Item method. parameters.Add(New List(Of Object)()) ' Parameters for the Cells property. parameters.Add(New List(Of Object) From {columnIndex}) ' Parameters for the get Item method. parameters.Add(New List(Of Object)()) ' Parameters for the Text property. Dim cellText As String = dataGrid.InvokeMethods(methodNames, parameters) このような場合に、より簡単にするアプローチは、テスト対象アプリケーションにコ-ドを追加して、InvokeMethods メソッドを使用することです。たとえば、GetCellText メソッドを AUT に追加します。 // C# code, if the AUT is implemented in C#. public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) { return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text; ' VB code, if the AUT is implemented in VB. public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) { return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text; テスト スクリプトから GetCellText メソッドを動的に呼び出して、セルの内容をテキス トで取得します。 // C# code string cellText = (string) mainWindow.Invoke("GetCellText", dataGrid, rowIndex, columnIndex); 'VB .NET code Dim cellText As String = mainWindow.Invoke("GetCellText", dataGrid,

rowIndex, columnIndex)

詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロ ールをテストする」を参照してください。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッドとプロパティー。
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

- すべての組み込み Silk4NET 型
 - Silk4NET 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など) が含まれます。
- 列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合、 次の文字列値を使用できます: Visible、Hidden、Collapsed。

.NET 構造体とオブジェクト

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡す必要があります。リスト内の要素は、テス ト アプリケーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければ なりません。たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場 合、2 つの整数値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System, Windows, Vector 型が2つの整数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

• WPF コントロール

WPF コントロール パラメータは TestObject として渡すことができます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C# では null が、VB では Nothing が返されます。
- すべてのその他の型の場合は文字列

返された .NET オブジェクトに対して ToString を呼び出せば、文字列表現を取得できます。

たとえば、アプリケーション開発者が次のメソッドとプロパティを持つ Calculator カス タム コントロールを作成したとします。

public void Reset()

public int Add(int number1, int number2)

public System.Windows.Vector StrechVector(System.Windows.Vector vector, double

factor)

public String Description { get;}

テスト担当者は、テスト内からメソッドを直接呼び出すことができます。例:

customControl.Invoke("Reset")

Dim sum as Integer = customControl.Invoke("Add", 1, 2)

' the vector can be passed as list of integer

Dim vector = New List(Of Integer)

vector.Add(3)

vector.Add(4)

' returns "6;8" because this is the string representation of the .NET obiect

Dim strechedVector As String = customControl.Invoke("StrechVector", vector, 2.0)

Dim description As String = customControl.GetProperty("Description")

記録/再生の対象とする WPF クラスの設定

Silk4NET は、一般的に機能テストに無関係なコントロールは除外します。たとえば、レイアウトを目的と して使用されるコントロールは含まれません。しかし、カスタム コントロールが除外されたクラスから派 生している場合、除外されたコントロールを記録/再生の対象とするためには、関連する WPF クラスの名 前を指定します。

記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。 たとえば、MyGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できま せん。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジ

ェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。 機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラスを使用するには、カスタム クラス (この場合は MyGrid) を OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検 索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようにな ります。

- **1. Silk4NET > オプションの編集** をクリックします。
- **2. WPF** タブ をクリックします。
- 3. カスタム WPF クラス名 グリッドで、記録や再生中に公開するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

記録/再生時の事前読み込みの設定

記録および再生中に 、WPFComboBox や WPFListBox のような WPFItemsControl 内の項目を事前に入 力するかどうかを定義します。WPF 自体が特定のコントロールの項目を遅延読み込みするため、項目がビ ューにスクロールされない場合、それらの項目は Silk4NET では使用できません。 ビューにスクロールされ ないとアクセスできない項目にアクセスするには、事前入力をオンにします。これはデフォルトの設定で す。ただし、一部のアプリケーションでは Silk4NET によってバックグランドで項目が事前入力されると問 題が発生し、そのためアプリケーションがクラッシュすることがあります。この場合、事前入力をオフに します。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックします。
- 2. WPF タブ をクリックします。
- 3. 項目の事前読み込み 領域で、OPT_WPF_PREFILL_ITEMS チェック ボックスをオンにします。
- **4. OK** をクリックします。

Silverlight アプリケーションのサポート

Microsoft Silverlight (Silverlight) は、リッチ インターネット アプリケーションを記述し、実行するため のアプリケーション フレームワークで、Adobe Flash と同様の機能と目的を備えています。Silverlight の 実行時環境は、大部分の Web ブラウザでプラグインとして使用できます。

Silk4NET は、Silverlight アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。Silk4NET は、ブ ラウザ内部と同様ブラウザ外部でも実行される Silverlight アプリケーションをサポートしており、NET バ ージョン 3.5 以降でコントロールを記録し、再生できます。

Silverlight をベースとする以下のアプリケーションがサポートされます。

- Internet Explorer で実行される Silverlight アプリケーション
- ブラウザー外実行 Silverlight アプリケーション

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

Silk4NET は、Silverlight コントロールの記録と再生をサポートしています。

Silverlight テストで使用可能なコントロールの完全な一覧については、「Silverlight クラス リファレンス」 を参照してください。



注: Silk Test 14.0 以降では、Silk4NET は、画面上で操作可能でかつ表示されている Silverlight コン トロールのみを認識します。この変更は、Silk Test 14.0 より前のバージョンの Silk Test を使用して 記録されたテストの動作に影響を与える可能性があります。Silk Test 14.0 以降を使用してこのよう なテストを実行するには、不可視な、または利用可能でないすべての Silverlight コントロールをテス トから削除してください。

前提条件

Microsoft Windows XP で Silverlight アプリケーションをテストする場合、サービス パック 3 をインスト ールし、Windows 7 で提供される Microsoft User Interface Automation の Windows XP 用の更新プロ グラムを適用する必要があります。更新プログラムは、*http://www.microsoft.com/download/en/* details.aspx?id=13821 からダウンロードできます。



注: Microsoft User Interface Automation は、Silverlight サポート用にインストールする必要があ ります。Windows オペレーティング システムを使用していて、Silverlight サポートが機能しない場 合は、使用しているオペレーティング システム用の Microsoft User Interface Automation の更新プ ログラムを http://support.microsoft.com/kb/971513 からダウンロードしてインストールしてく ださい。

Silverlight クラス リファレンス

Silverlight アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の Silverlight コントロールのテストのサポ ートを組み込みで提供します。

Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属性

Silverlight コントロールでサポートされているロケーター属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性



ク **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silverlight スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、 name、または任意の動的ロケーター属性を指定できます。 automationId はアプリケーション開発者が設 定します。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// SLButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。 Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。 アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// SLButton[@automationId="okButt on"]
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、 <i>caption</i> の代わりに <i>automationId</i> や <i>name</i> 属性を使用することを推奨します。	//SLButton[@caption="Ok"]
className	Silverlight コントロールの .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 <i>className</i> 属性を使用すると、Silk4NETが解決する標準 Silverlight コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// SLButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。 テスト対象アプリケーション の開発者によって設定されます。	//SLButton[@name="okButton"]

注目: XAML コードの *name* 属性は、ロケーター属性 *name* ではなく、ロケーター属性 automationId にマップされます。

Silk4NET は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して Silverlight コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を持つ場合、automationId が固有の場合は Silk4NET がロケーターを作成する際に使用されま す。

以下の表は、アプリケーション開発者がテキスト「Ok」を持つ Silverlight ボタンをアプリケーションの XAML コードに定義する方法を示しています。

オブジェクトの XAML コード	Silk Test からオブジェクトを検索するためのロケータ ー
<button>Ok</button>	//SLButton[@caption="Ok"]
<button name="okButton">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.automationid="okButto n">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<pre><button automationproperties.name="okButton">Ok< /Button></button></pre>	//SLButton[@name="okButton"]

Silverlight メソッドの動的呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。 コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4NET 型。

Silk4NET 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point、 Rect など) が含まれます。

列挙型。

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合 には、Visible、Hidden、Collapsed の文字列値を使用できます。

.NET 構造体とオブジェクト。

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡します。 リスト内の要素は、テスト アプリケ ーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければなりません。 たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場合、2 つの整数 値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System.Windows.Vector 型が 2 つの整 数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

その他のコントロール。

コントロール パラメータは TestObject として渡すことができます。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- MSDN が定義する AutomationElement クラスのすべてのパブリック メソッドとプロパティ。詳細に ついては、http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ system.windows.automation.automationelement.aspx を参照してください。
- MSUIA が公開するすべてのメソッドとプロパティ。利用可能なメソッドとプロパティは「パターン」 で分類されます。パターンとは、MSUIA 固有の用語です。すべてのコントロールは、いくつかのパタ ーンを実装します。一般的なパターンについての概要およびすべての利用可能なパターンについては、 http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms752362.aspx を参照してください。 カスタム コント ロールの開発者は、MSUIA パターン セットを実装することによって、カスタム コントロールのテスト サポートを提供できます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C# では null が、VB では Nothing が返されます。
- すべてのその他の型の場合は文字列。

この文字列表現を取得するには、テスト対象アプリケーションの返された .NET オブジェクトに対して ToString メソッドを呼び出します。

Silverlight の TabItem。 これは TabControl の項目です。

tabItem.Invoke("SelectionItemPattern.Select") mySilverligtObject.GetProperty("IsPassword")

Silverlight でのスクロール

Silk4NET では、Silverlight コントロールに応じて、2 種類のスクロール方法とプロパティを提供します。

- 1 つめの種類のコントロールには、それ自体でスクロール可能なコントロールが含まれ、スクロールバ ーは子として明示的に表示されません。 たとえば、コンボ ボックス、ペイン、リスト ボックス、ツリ ー コントロール、データ グリッド、オート コンプリート ボックスなどがあります。
- 2 つめの種類のコントロールには、それ自体ではスクロール不可能なコントロールが含まれ、スクロー ル用にスクロールバーが子として表示されます。 たとえば、テキスト フィールドがあります。

Silk4NET にこのような違いがあるのは、Silk4NET のコントロールがこの 2 通りの方法でスクロールを実 装するためです。

スクロールをサポートするコントロール

この場合、スクロール方法とプロパティは、スクロールバーを含むコントロールで使用できます。 したが って、Silk4NET ではスクロールバー オブジェクトは表示されません。

使用例

以下のコマンドでは、リストボックスが一番下までスクロールされます。

listBox.SetVerticalScrollPercent(100)

以下のコマンドでは、リスト ボックスが 1 ユニットずつ下方へスクロールされます。

listBox.ScrollVertical(ScrollAmount.SmallIncrement)

スクロールをサポートしないコントロール

この場合、スクロールバーが表示されます。 コントロール自体で可能なスクロール方法とプロパティはあ りません。 水平スクロールバーと垂直スクロールバーの各オブジェクトを使用すると、対応する API 関数 でパラメータとして増分または減分、または最終位置を指定することでコントロール内をスクロールでき ます。 増分または減分として ScrollAmount 列挙の値を使用できます。 詳細については、Silverlight の製 品マニュアルを参照してください。 最終位置は、オブジェクトの位置に関連し、アプリケーション設計者 によって定義されます。

使用例

以下のコマンドでは、テキスト ボックス内の垂直スクロールバーが 15 の位置までスク ロールされます。

textBox.SLVerticalScrollBar().ScrollToPosition(15)

以下のコマンドでは、テキストボックス内の垂直スクロールバーが一番下までスクロー ルされます。

textBox.SLVerticalScrollBar().ScrollToMaximum()

Silverlight アプリケーションのテスト時のトラブルシューティング

Silk4NET で Silverlight アプリケーションの内部を確認できず、記録時に緑色の矩形領域が描画されな

次の理由により、Silk4NET は Silverlight アプリケーションの内部を確認できなくなっています。

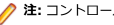
原因	解決策
使用している Silverlight のバージョンが 3 以前である	Silverlight 3 (Silverlight Runtime 4) または Silverlight 4 (Silverlight Runtime 4) を使用します。
使用している Silverlight アプリケーションがウィンドウレス モードで実行されている	Silk4NET は、ウィンドウレス モードで実行される Silverlight アプリケーションをサポートしません。この ようなアプリケーションをテストするには、Silverlight ア プリケーションが実行されている Web サイトを変更す る必要があります。つまり、Silverlight アプリケーション がホストされている HTML または ASPX ファイルのオブ ジェクト タグの windowless パラメータを false に設 定する必要があります。

原因	解決策
	以下のコードは、windowless パラメータを false に設 定する例を示します。
	<object> <param <br="" name="windowless"/>value="false"/></object>

Visual COBOL のサポート

Silk4NET は、Visual COBOL アプリケーションに対するテストの記録と再生をサポートします。.NET COBOL から Silk4NET API を使用して、次の Visual COBOL アプリケーションに対して自動テストのスク リプトを記述することもできます。

- ダイアログ システム アプリケーション
- CGI アプリケーション
- COBOL Win32 アプリケーション
- .NET COBOL WPF および Windows Forms アプリケーション
- COBOL JVM Swing アプリケーション
- バックエンドにある COBOL を呼び出す非 COBOL のフロントエンド アプリケーション



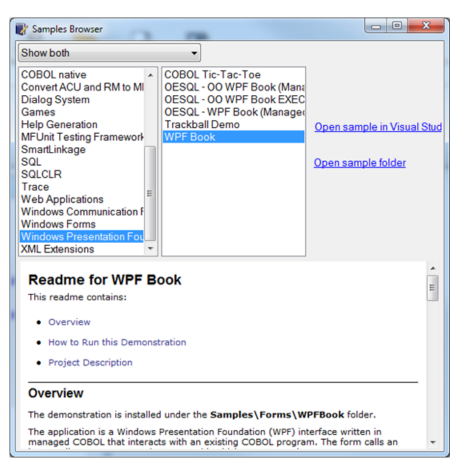
// 注: コントロールによっては、Silk4NET は低レベルの記録のみをサポートします。

サポートする Visual COBOL のバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

例: Visual COBOL アプリケーションのテスト

このトピックでは、Silk4NET を使用して Visual COBOL アプリケーションをテストする方法について説明 します。ここでは、.NET COBOL のサンプル アプリケーションである WPF Book をテストします。

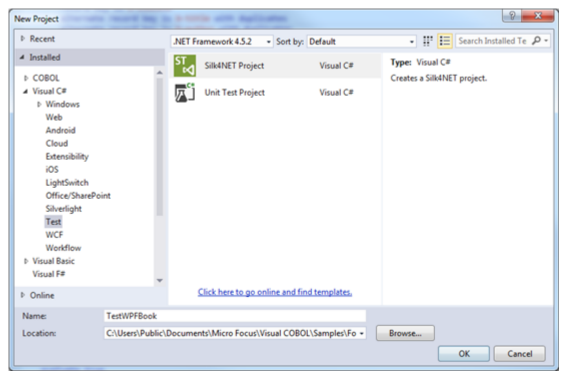
Visual COBOL をインストールすると、Visual COBOL のサンプル アプリケーションもインストールされ ます。**Samples Browser** を使用して、Visual Studio のサンプル アプリケーションを開くことができま す。Samples Browser の詳細については、 Visual COBOL ドキュメントを参照してください。



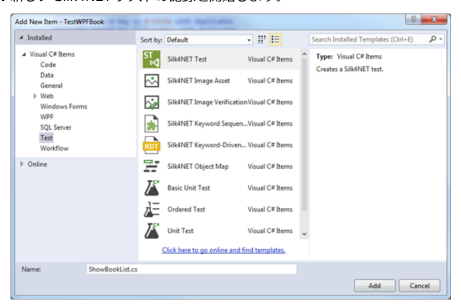


注: 次の例は、Visual Studio 2015 と Micro Focus Visual COBOL for Visual Studio 2015 を使用し て実行しました。これらのプロジェクトのほかのバージョンでは、ユーザー インターフェイスが若干 異なる場合があります。

- 1. Visual Studio で WPF Book を開くには、Samples Browser を開き、Windows Presentation Foundation を選択し、リストから WPF Book を選択します。そして、Open sample in Visual Studio をクリックします。
- 2. Visual Studio で ソリューション エクスプローラー を開き、WPF Book ソリューションにアクセスし
- 3. ソリューションの WPFBook プロジェクトを右クリックし、ビルド をクリックしてプロジェクトをビ ルドします。
- 4. Samples Browser を再度開き、新しくビルドした実行可能ファイルにアクセスします。
- **5. WPF Book** を選択し、**Open sample folder** をクリックします。
- **6.** WPFBook¥Bin¥Debug に移動します。
- 7. WPFBook.exe をダブルクリックします。
- 8. Visual Studio で新しい Silk4NET プロジェクトを作成します

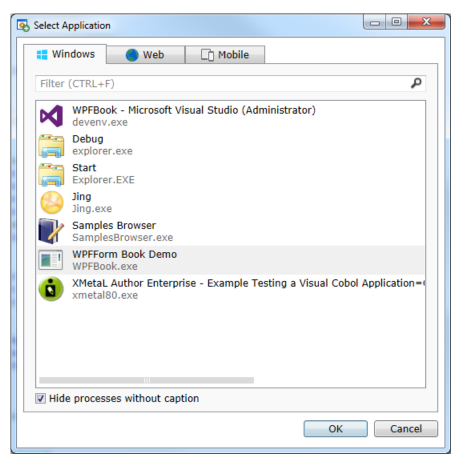


9. 新しい Silk4NET テストの記録を開始します。

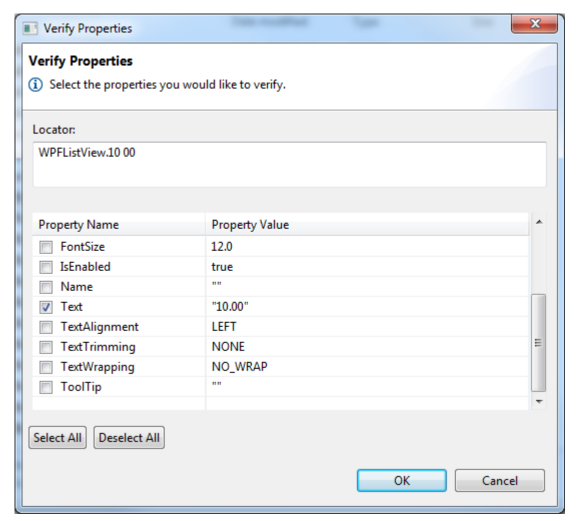


10アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスで、Windows タブを選択します。

11WPFForm Book Demo をクリックします。



- 120K をクリックします。
- **13WPFForm Book Demo** で **Show List of Books** をクリックします。
- 140liver Twist の RetailPrice 列にマウス カーソルを移動し、Ctrl+Alt をクリックして、小売価格が 10.00 であることの検証を作成します。



15プロパティの検証 ダイアログ ボックスで **OK** をクリックます。

16WPFListView ウィンドウで 閉じる をクリックします。



- 17Recorder ウィンドウで 停止 をクリックします。
- 18 Visual Studio で記録したテスト メソッドを右クリックし、テストの実行 を選択します。 テストの実行が終了したら、テスト結果を検討できます。

```
[TestMethod]
    public void TestMethod1()
         WPFWindow wPFFormBookDemo = _desktop.WPFWindow("WPFForm Book Demo");
         wPFFormBookDemo.SetActive();
         wPFFormBookDemo.WPFButton("buttonList").Select();
         WPFWindow wPFListView = _desktop.WPFWindow("WPFListView");
Assert.AreEqual("10.00", wPFListView.WPFTextBlock("10 00").Text);
         wPFListView.SetActive();
         wPFListView.Move(new Point(-1224, 156));
                                                                                                                    ×
                                                                   Playback Complete
         wPFListView.SetActive();
         wPFListView.Size(478, 296);
                                                                     Passed: 1
                                                                                         Failures: 0
                                                                                                               Æ Errors: 0
         wPFListView.SetActive();
         wPFListView.WPFButton("buttonCloseList").Select()
    }
}
                                                                                       Explore Results...
```

Rumba のサポート

Rumba は、世界トップクラスの Windows デスクトップ端末エミュレーション ソリューションです。Silk Test は、Rumba の記録および再生を組み込みでサポートしています。

Rumba でのテスト時には、以下の点を考慮してください。

- Rumba のバージョンは、Silk Test のバージョンと互換性がある必要があります。バージョン 8.1 以前 の Rumba はサポートされていません。
- Rumba のグリーン スクリーンの周囲にあるコントロールはすべて WPF の基本機能 (または Win32) を使用しています。
- サポートされている Rumba デスクトップ タイプは、以下のとおりです。
 - メインフレーム ディスプレイ
 - AS400 ディスプレイ
 - Unix ディスプレイ

Rumba テストで使用できる記録および再生のコントロールの完全な一覧については、「Rumba クラス リ ファレンス」を参照してください。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Rumba クラス リファレンス

Rumba アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の Rumba コントロールのテストのサポートを 組み込みで提供します。

Rumba の有効化と無効化

Rumba は、世界トップクラスの Windows デスクトップ端末エミュレーション ソリューションです。 Rumba は、メインフレーム、ミッドレンジ、UNIX、Linux、および HP サーバーとの接続ソリューション を提供します。

サポートの有効化

Rumba スクリプトを記録および再生する前に、サポートを有効にする必要があります。

1. Rumba デスクトップ クライアント ソフトウェア バージョン 8.1 以降をインストールします。

2. (Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > 管理 > Rumba プラ グイン > Silk Test Rumba プラグインの有効化、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Rumba プラグインの有効化 をクリックします。

サポートの無効化

(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > 管理 > Rumba プラグイ ン > Silk Test Rumba プラグインの無効化、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Rumba プラグインの無効化 をクリックします。

Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 サポートされている属性は次のとおりです。

コントロールが表示するテキスト。 caption

フォームの入力フィールドには通常入力の目的を説明するラベルがあるため、 priorlabel

> priorlabel の目的は隣接するラベル フィールド RumbaLabel のテキストによっ てテキスト入力フィールド RumbaTextField を識別することです。 テキスト フィ ールドの同じ行の直前にラベルがない場合、または右側のラベルが左側のラベルより テキスト フィールドに近い場合、テキスト フィールドの右側にあるラベルが使用さ

れます。

StartRow この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。

StartRow を使用して、この行で始まるテキスト入力フィールド、RumbaTextField

を識別します。

この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。 StartColumn

StartColumn を使用して、この列で始まるテキスト入力フィールド、

RumbaTextField を識別します。

すべての動的ロケ 動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。 ーター属性。

注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Unix ディスプレイのテスト

Rumba の Unix ディスプレイは完全にテキスト ベースで、メインの RUMBA 画面 コントロール以外に UI コントロールはありません。Unix ディスプレイ上のテストを再生するには、SendKeys メソッドを使用 して、Unix ディスプレイにキーを送信します。Silk4NET は、Unix ディスプレイ上での記録をサポートし ません。

SAP のサポート

Silk4NET は、Windows ベースの GUI モジュールを基にした SAP クライアント/サーバー アプリケーシ ョンのテストを組み込みでサポートしています。

注: Silk4NET のプレミアム ライセンスを所有している場合にのみ、Silk4NET で SAP アプリケーショ ンをテストできます。 ライセンス モードについての詳細は、 「ライセンス情報 」 を参照してください。

注: Internet Explorer や Firefox 上から SAP NetWeaver を使用する場合、Silk4NET は、xBrowser テクノロジドメインを使用してアプリケーションをテストします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

SAP のテストで利用可能な記録および再牛コントロールの完全な一覧については、「SAP クラス リファレ ンス」を参照してください。

サポートされている属性の一覧については、「SAP アプリケーションの属性」を参照してください。

SAP クラス リファレンス

SAP アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の SAP コントロールのテストのサポートを組み込 みで提供します。



注: Silk4NET が SAP コントロールを解決できるようにするには、サーバー上で SAP GUI Scripting を有効にします。SAP GUI Scripting の有効化についての情報は、『Introduction to SAP Gui Scripting』を参照してください。SAP GUI Scripting が有効になっていないと、Silk4NET は、すべ てのコントロールを Win32 コントロール、およびカスタム コントロールとして解決します。

SAP クラス リファレンスに含まれるクラス (インクルードしたプロパティとメソッドを含む)は、 Silk4NET から直接アクセス可能な SAP オートメーション モジュールの一部です。



注: インターフェイスに備わるアルゴリズムや動作を含み、インターフェイスは Silk4NET のコントロ ール下にはありません。

SAP アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

SAP がサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

SAP メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4NET API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができま す。動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4NET API を通して公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは Invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは InvokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、GetDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には GetProperty メソッドを、動的プロパティの設定には SetProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 GetPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.Invoke("SetTitle", "my new title")



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4NET がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SAP オートメーション インターフェイスによって定義されているすべての public メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4NET 型

Silk4NET 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など) が含まれます。

UI コントロール

UI コントロールは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4NET 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」 のセクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、C# では null が、VB では Nothing が返されます。

SAP コントロールの動的呼び出し

Silk4NET で SAP コントロールに対する操作を記録できない場合、SAP で利用できるレコーダーで操作を 記録してから、記録されたメソッドを Silk4NET スクリプトで動的に呼び出すことができます。 これによっ て、記録できない SAP コントロールに対する操作を再生できます。

1. コントロールに対して実行する操作を記録するには、SAP で利用できる SAP GUI スクリプト作成 ツー ルを使用できます。

SAP GUI スクリプト作成 ツールの詳細については、SAP のドキュメントを参照してください。

- 2. 記録された操作を SAP GUI スクリプト作成 ツールによって保存された場所から開き、記録されたメソ ッドを確認します。
- 3. Silk4NET で、記録されたメソッドをスクリプトから動的に呼び出します。

使用例

たとえば、SAP UI で Test というラベルが付いた、ボタンとリスト ボックスの組み合わ せである特別なコントロールを押し、コントロールのサブメニュー subsub2 を選択す

る操作を再生したい場合、SAP で利用できるレコーダーでこの操作を記録できます。結 果のコードは、以下のようになります。

session.findById("wnd[0]/usr/cntlCONTAINER/shellcont/ shell").pressContextButton "TEST" session.findById("wnd[0]/usr/cntlCONTAINER/shellcont/ shell").selectContextMenuItem "subsub2"

ここで、メソッド pressContextButton と selectContextMenuItem を Silk4NET のス クリプトから動的に呼び出すには、次のコードを使用できます。

- .SapToolbarControl("shell ToolbarControl").Invoke("pressContextButton", "TEST")
- .SapToolbarControl("shell ToolbarControl").Invoke("selectContextMenuItem", "subsub2")

このコードを再生すると、SAP UI のコントロールが押下され、サブメニューが選択さ れます。

SAP の自動セキュリティ設定の構成

SAP アプリケーションを起動する前に、セキュリティ警告設定を構成する必要があります。 このようにし ないと、テストで SAP アプリケーションが再生されるたびにセキュリティ警告「スクリプトから GUI に 接続しようとしています」が表示されます。

- 1. Windows の コントロール パネル で SAP システム設定 を選択します。 SAP システム設定 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- 2. デザイン選択 タブで、スクリプトが実行中 SAP GUI に追加されるとき通知 をオフにします。

Windows API ベースのアプリケーションのサポート

Silk4NET は、Microsoft Windows API ベースのアプリケーションのテストを組み込みでサポートしていま す。アクセシビリティを有効にすると Microsoft のアプリケーションのいくつかのオブジェクトが Silk4NET によってより詳細に認識されます。たとえば、アクセシビリティを有効にしないと、Silk4NET は Microsoft Word のメニューバーおよび バージョン 7.0 より後の Internet Explorer に表示されるタブ について基本的な情報のみを記録します。ただし、アクセシビリティを有効にすると、Silk4NET によって それらのオブジェクトがすべて認識されます。必要な場合、新しいウィンドウを定義すると、Silk4NET に よるオブジェクトの認識を向上させることもできます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

Windows ベースのテストで利用可能な記録および再生コントロールの完全な一覧については、「Win32 ク ラス リファレンス | を参照してください。

Win32 クラス リファレンス

Win32 アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の Windows API ベースのコントロールのテス トのサポートを組み込みで提供します。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケ ーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- windowid
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト ボックスなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベルの caption が使用されます。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Win32 テクノロジ ドメインにおける priorLabel の決定 方法

Win32 テクノロジ ドメインにおいて priorLabel を決定する場合、同じウィンドウ内のすべてのラベルと グループが対象のコントロールとみなされます。 以下の条件に従って、コントロールが決定されます。

- コントロールの上または左側にあるラベル、およびコントロールを囲むグループが priorLabel の候補と みなされます。
- 最も単純なケースでは、コントロールに最も近いラベルが priorLabel として使用されます。
- コントロールからの距離が等しい 2 つのラベルが存在する場合、次の条件に基づいて priorLabel が決 定されます。
 - 一方のラベルがコントロールの左側にあり、他方が上にある場合、左側のものが優先されます。
 - 両方のラベルがコントロールの左側にある場合、上にあるものが優先されます。
 - 両方のラベルがコントロールの上にある場合、左側のものが優先されます。
- 最も近いコントロールがグループ コントロールである場合、まずグループ内のすべてのラベルが上記の 規則に従って決定されます。 グループ内に適切なラベルが見つからない場合は、グループのキャプショ ンが priorLabel として使用されます。

埋め込み Chrome アプリケーションのテスト

埋め込み Chrome アプリケーションは、Chromium コアをベースとした埋め込み Web ブラウザー エンジ ンを使用したデスクトップ アプリケーションです。このようなアプリケーションでは、デスクトップ アプ リケーションに Web ブラウザーの機能を追加できます。Chromium Embedded Framework (CEF) や Electron フレームワークを使用して、このようなアプリケーションを作成できます。

Silk4NET は、--remote-debugging-port コマンド ライン引数を指定してリモート デバッグを有効にした 埋め込み Chrome アプリケーションのテストをサポートします。Silk4NET では、Java(Java AWT や Swing アプリケーションなど) をベースにした埋め込み Chrome アプリケーションのテストをサポートし ません。

Silk4NET を使用して埋め込み Chrome アプリケーションをテストするには、アプリケーションの実行可能 ファイルにデバッグ ポートを設定する必要があります。コマンド ラインからアプリケーションを開始し て、リモート デバッグ ポートを設定します。

- Silk4NET は、-remote-debugging-port 引数が埋め込み Chrome アプリケーションのコマンド ライ ン引数に設定されているかどうかを確認します。引数が設定されている場合、Silk4NET は **埋め込み** Chrome サポートの有効化 フィールドに適切な実行可能ファイルとデバッグ用ポートを自動的に設定 します。
- -remote-debugging-port 引数が埋め込み Chrome アプリケーションのコマンド ライン引数に設定 されていない場合は、実行可能ファイルとポートを 埋め込み Chrome サポートの有効化 フィールドに 次の手順で指定する必要があります。
 - **1.** Silk4NET UI で、**オプションの編集** を選択します。
 - 2. オプション ダイアログで、詳細設定 タブを選択します。
 - 3. **埋め込み Chrome サポートの有効化** オプションで、実行可能ファイルとポートの値ペアを、カンマ 区切りで次のように指定します。

<application name>.exe=<port number>



注: Silk4NET によるリモート デバッグを許可しない埋め込み Chrome アプリケーションをテストす ることはできません。



注: Silk4NET では、Electron アプリの非ブラウザー メニューのテストをサポートしません。

例

たとえば、コマンド ラインから myApp アプリケーションを次のように実行します。

myApp.exe --remote-debugging-port=9222

この場合、埋め込み Chrome サポートの有効化 オプションに実行可能ファイルとポー トの値ペアを次のように指定します。

myApp.exe=9222

クロス ブラウザ テスト

Silk4NET を使用すると、単一のポータブルなテスト スクリプトでさまざまなブラウザに対して非常に高度 な Web アプリケーションの機能を簡単に検証できます。 Silk4NET は、最新の Web テクノロジを使用し た、効率的でメンテナンスしやすいクロス ブラウザ テストのトップレベルのサポートを提供します。

テスト自動化における主要な困難のひとつが、テストの作成と保守にかかるコストの効率化です。ブラウ ザによって動作が異なるため、Web アプリケーションの検証を生産的に実行することは困難です。 Silk4NET は、クロス ブラウザ テストにおける次の 3 つの領域をうまく扱うため、ユーザーはテストの記 述に集中することができます。

これにより、サポートするすべてのブラウザ上で実行するスクリプトを、AJAX や HTML5 な 組み込み の同期処 どの高度な動的 Web アプリケーションに特有の非同期イベントを手動で同期する必要なく、 理 作成することができます。 Silk4NET は、HTML や AJAX だけでなく、Apache Flex、Microsoft Silverlight、HTML5/AJAX など、すべての主要な Web 環境に対する同期モードをサポートし ます。詳細については、「xBrowser のページ同期」を参照してください。

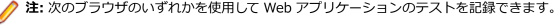
統合オブ ジェクト モデル

Silk4NET では、さまざまなブラウザ上で幅広く実行するテストを作成、保守できます。すべ てのブラウザに対応する統合オブジェクト モデルにより、ユーザーはテストの作成と保守を 単一のブラウザを中心に行うことができます。 Silk4NET は、すべての他のブラウザ上のオブ ジェクトに同じ方法でアクセスできるようにすることで、さまざまなブラウザに対する回避策 を探すことなく、時間を節約してテストの作成に集中できます。

クロスブ スクリプトを記録すると、修正することなくすべての他のブラウザで再生できます。これによ **ラウザス** り、テスト スクリプトの作成と保守にかかる時間と労力は劇的に減少します。シミュレーシ **クリプト** ョンではなく、テストは実際のブラウザ上で実行されます。つまり、テストは、エンド ユー ザーの動作とまったく同じように動作します。

Silk4NET では、次のブラウザを使用して Web アプリケーションをテストできます。

- Internet Explorer。
- Mozilla Firefox。
- Google Chrome。
- Microsoft Edge。
- Android デバイス上の Chrome for Android。
- Mac および iOS デバイス上の Apple Safari。
- 埋め込みブラウザ コントロール。



- Internet Explorer。
- Microsoft Edge。
- · Mozilla Firefox。
- Google Chrome 50 以降。
- モバイル デバイス上のモバイル ブラウザ。

他のサポートする任意のブラウザトで、テストを再生したり、ロケーターを記録できます。



✓ 注: Web アプリケーションを記録または再生する前に、システムにインストールされているすべての ブラウザ アドオンを無効にします。Internet Explorer でアドオンを無効にするには、ツール > イン **ターネット オプション** をクリックし、プログラム タブをクリックし、アドオンの管理 をクリック し、アドオンを選択してから 無効にする をクリックします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サンプル アプリケーション

Silk Test のサンプル Web アプリケーションには、以下の URL からアクセスします。

- http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/
- http://demo.borland.com/gmopost
- http://demo.borland.com/gmoajax

テストを再生するブラウザーの選択

テストを再生するために使用するブラウザーを定義できます。

- Silk4NET の UI からテストを実行する場合、ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスが表示され、この ダイアログ ボックスで選択したブラウザーが使用され、テスト スクリプトで設定されているブラウザ ーを Silk4NET は無視します。
- **ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが無効の場合 (**再び表示しない** をチェックした場合)、個々のテ スト スクリプトのアプリケーション構成によってテストを実行するために使用するブラウザーが決定 されます。
 - 注: ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスを再び有効にするには、Silk4NET > アプリケーショ ン構成の編集 をクリックして、記録**および再生前に 'ブラウザーの選択' ダイアログを表示する** チ ェックボックスをオンにします。
- スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成 で接続文字列を指定します。

アプリケーション構成で指定したブラウザーは、silktest.configurationName 環境変数 を使用して上書 き指定できます。

Silk Central からテストを実行する場合は、テストするブラウザーそれぞれの構成を持つ構成スイート を作成します。そして、適切な構成名を指定します。詳細については、『Silk Central ヘルプ』を参照し てください。

silktest.configurationName 環境変数を使用したブラウザーの設定の例

- ブラウザーとして Internet Explorer を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=InternetExplorer
- ブラウザーとして Microsoft Edge を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=Edge
- ブラウザーとして Mozilla Firefox を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=Firefox
- ブラウザーとして Google Chrome を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=GoogleChrome
- ブラウザーとして Mac 上の Apple Safari を使用する場合は、次のように入力しま す。

SET silktest.configurationName=host=10.0.0.1 - Safari

この例では、host は Apple Safari をテストする Mac です。ホストは、リモートロ ケーションとして Silk4NET がインストールされているマシンに接続されている必 要があります。詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してくださ い。

ブラウザーとして Android デバイス上の Google Chrome を使用する場合は、次の ような接続文字列を使用します。たとえば、デバイス ID が 11111111 で、デバイ スが IP アドレス 10.0.0.1 のリモート マシンに接続されている場合は、次のように 入力します。

SET

silktest.configurationName="platformName=Android;deviceName=MotoG3; deviceId=111111111;host=10.0.0.1 - Chrome"

ブラウザーとして iOS デバイス上の Apple Safari を使用する場合は、次のような接 続文字列を使用します。たとえば、デバイス ID が 11111111 で、デバイスが IP ア ドレス 10.0.0.1 のリモート マシンに接続されている場合は、次のように入力しま

SET_silktest.configurationName="platformName=iOS;deviceName=iPad mini;deviceId=111111111;host=10.0.0.1"

さらに、アプリケーション構成でブラウザーを指定する必要があります。



ヒント: すべての例で、環境変数 silktest.configurationName を設定する代わりに、Java システム プロパティ -Dsilktest.configurationName を設定して、ブラウザーを設定 することもできます。たとえば、ブラウザーとして Mac 上の Apple Safari を使用する場合は、次のように入力することもで

-Dsilktest.configurationName=host=10.0.0.1 - Safari



ヒント: Silk4NET の UI から再生または記録を開始すると、ブ ラウザーの選択 ダイアログ ボックスが開き、システムで現在利 用可能なブラウザーのリストが表示されます。

xBrowser でのテスト オブジェクト

Silk4NET では、以下のクラスを使用して Web アプリケーションがモデル化されます。

クラス	説明	
BrowserApplication	Web ブラウザのメイン ウィンドウを公開し、タブ化する ための方法を提供します。	
BrowserObject	BrowserApplication に含まれるすべてのオブジェク トの基底クラスを表します。	
BrowserWindow	タブおよび埋め込みブラウザ コントロールへのアクセス を提供し、異なるページに移動するための方法を提供しま す。	
DomElement	Web アプリケーションの DOM ツリー (フレームを含む) を提供し、すべての DOM 属性へのアクセスを提供しま す。一部の DOM 要素では、特殊なクラスを使用できま す。	
DomButton	Web ページの最上位のコンテナを表します。 DomElement を介して DOM ツリーを公開します。	
DomCheckBox	<input type="checkbox"/> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。	
DomForm	<form> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。</form>	
DomLink	<a> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。	
DomListBox	<select> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。</select>	
DomRadioButton	<input type="radio"/> タグを使用して指定された、す べての DOM 要素を表します。	
DomTable	タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。	
DomTableRow	タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。	
DomTextField	次の夕グのいずれかを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。	
	<input type="text"/><input type="password"/><input type="file"/><textarea></td></tr></tbody></table></textarea>	

xBrowser オブジェクトに対するオブジェクト解決

xBrowser テクノロジ ドメインは動的オブジェクト解決をサポートします。

テストケースは、オブジェクトを検索し、識別するためにロケーター文字列を使用します。一般的なロケ ーターには、"//LocatorName[@locatorAttribute='value']" のようにロケーター名と少なくとも 1 つの ロケーター属性が含まれます。

ロケー Java SWT などの他の種類のテクノロジでは、テスト オブジェクトのクラス名を使用してロケー ター名 ター名が作成されます。xBrowser では、DOM 要素のタグ名もロケーター名として使用できま す。以下のロケーターは、同じ要素を示しています。

- 1. タグ名を使用した場合: "//a[@href='http://www.microfocus.com']"
- 2. クラス名を使用した場合: "//DomLink[@href='http://www.microfocus.com']"

再生速度を最適化するには、クラス名ではなくタグ名を使用します。

ロケー すべての DOM 属性は、ロケーター文字列属性として使用できます。たとえば、要素 <button **ター属** automationid='123'>Click Me</button> はロケーター "//button[@automationid='123']" を使用して識別できます。

ロケー Silk4NET では、テストを記録したり、オブジェクトの識別 ダイアログ ボックス を使用したりす **ターの** るときに、組み込みロケーター生成プログラムが使用されます。特定のアプリケーションの結果 を向上するように、ロケーター生成プログラムを構成することができます。

xBrowser のページ同期

同期は、すべてのメソッド呼び出しの前後に自動的に実行されます。メソッド呼び出しは、同期条件が満 たされるまで開始せず、終了もしません。



注: プロパティのアクセスは同期されません。

同期モード

Silk4NET には、HTML および AJAX 用の同期モードがあります。

HTML モードを使用すると、すべての HTML ドキュメントが対話的な状態になることが保証されます。こ のモードでは、単純な Web ページをテストすることができます。Java Script が含まれるより複雑なシナ リオが使用される場合は、以下の同期関数を使用して、手動でスクリプトを記述することが必要になるこ とがあります。

- WaitForObject
- WaitForProperty
- WaitForDisappearance
- WaitForChildDisappearance

AJAX モードでは、ブラウザがアイドル状態に類似した状態になるまで待機します。このことは、AJAX ア プリケーションまたは AJAX コンポーネントを含むページに対して特に効果的です。AJAX モードを使用 すると、同期関数を手動で記述する必要がなくなるため、スクリプト(オブジェクトの表示または非表示 を待機したり、特定のプロパティ値を待機するなど)の作成処理が大幅に簡略化されます。また、この自 動同期は、スクリプトを手動で適用しないで記録と再生を正常に行うための基礎となります。

トラブルシューティング

AJAX の非同期の特性のため、ブラウザが完全にアイドル状態になることはありません。このため、 Silk4NET でメソッド呼び出しの終了が認識されず、特定のタイムアウト時間が経過したあとで、タイムア ウト エラーが発生することがまれにあります。この場合は、少なくとも、問題が発生する呼び出しに対し て、同期モードを HTML に設定する必要があります。



グ注: 使用するページ同期メソッドにかかわらず、Flash オブジェクトがサーバーからデータを取得し、 計算を実行してデータをレンダリングするテストでは、手動でテストに同期メソッドを追加する必要 があります。メソッドを追加しないと、Silk4NET は、Flash オブジェクトが計算を完了するまで待機 しません。たとえば、Thread.sleep(millisecs) を使用します。

AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの期限 が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使用する か、問題が発生する要求の URL を **同期除外リスト** 設定で指定します。

監視ツールを使用して、同期の問題により再生エラーが発生するかどうかを判断します。たとえば、 FindBugs (http://findbugs.sourceforge.net/) を使用して、AJAX 呼び出しが再生に影響を及ぼしている かどうかを判断できます。次に、問題が発生するサービスを 同期除外リスト に追加します。



注: URL を除外すると、指定した URL を対象とする各呼び出しに対して同期が無効になります。その URL に対して必要な同期は、手動で呼び出す必要があります。たとえば、WaitForObject をテストに 手動で追加する必要がある場合があります。手動で数多くの呼び出しを追加することを避けるため に、可能なかぎり、最上位の URL ではなく、具体的に対象を絞って URL を除外します。

ページ同期設定の構成

スクリプト オプション ダイアログ ボックスでは、各テストのページ同期設定を個別に構成したり、すべて のテストに適用するグローバルオプションを設定したりできます。

URL を除外フィルタに追加するには、**スクリプト オプション** ダイアログ ボックスの **同期除外リスト** で URL を指定します。

テストの個別の設定を構成するには、テストを記録し、次にグローバル再生値を上書きするコードを挿入 します。たとえば、タイムサービスを除外するには、以下のように入力します。

'VB .NET code

Agent.SetOption("OPT_XBROWSER_SYNC_EXCLUDE_URLS", Arrays.asList("timeService"))

Agent.SetOption("OPT XBROWSER SYNC EXCLUDE URLS", Arrays.asList("timeService"));

- OPT XBROWSER SYNC MODE
- OPT XBROWSER SYNC EXCLUDE URLS
- OPT SYNC TIMEOUT

xBrowser における API 再生とネイティブ再生の比較

Silk4NET では、Web アプリケーション用に API 再生とネイティブ再生がサポートされています。アプリ ケーションでプラグインまたは AJAX を使用している場合は、ユーザーの入力そのものを使用します。ア プリケーションでプラグインまたは AJAX を使用していない場合は、API 再生を使用することをお勧めしま す。

ネイティブ再生には以下のような利点があります。

- ネイティブ再生では、マウス ポインタを要素上に移動し、対応する要素を押すことによって、エージェ ントはユーザー入力をエミュレートします。この結果、再生はほとんどのアプリケーションで変更なし で動作します。
- ネイティブ再生では、Flash や Java アプレットなどのプラグイン、および AJAX を使用するアプリケ ーションをサポートしていますが、高レベルの API 記録はサポートしていません。

API 再生には以下のような利点があります。

- API 再生では、Web ページが onmouseover や onclick などの DOM イベントによって直接実行されま
- API 再生を使用するスクリプトでは、ブラウザをフォアグラウンドで実行する必要はありません。
- API 再生を使用するスクリプトでは、要素をクリックする前に、要素が表示されるようにスクロールす る必要はありません。
- 一般的に、高レベルのユーザー入力は再生中にポップアップウィンドウやユーザー対話の影響を受けな いため、API スクリプトの信頼性は高くなります。
- API 再生は、ネイティブ再生よりも高速です。

API 再生とネイティブ再生の関数の違い

DomElement クラスには、API 再生とネイティブ再生に対して異なる関数が備えられています。 以下の表に、API 再生とネイティブ再生で使用する関数を示します。

	API 再生	ネイティブ再生
マウス操作	DomClick	Click
	DomDoubleClick	DoubleClick
	DomMouseMove	MoveMouse
		PressMouse
		ReleaseMouse
キーボード操作	使用不可	TypeKeys
特殊な関数	Select	使用不可
	SetText	
	など	

マウス移動の詳細設定

マウス移動イベントを使用する Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケーションでマウス移動操作を記録するかどうかを指定します。たとえば、Apache Flex や Swing など、xBrowser テクノロジ ドメインの子ドメインのマウス移動イベントを記録することはできま せん。

- **1. Silk4NET > オプションの編集** をクリックします。
- 2. オプション メニュー ツリーの 記録 の隣にあるプラス記号(+) をクリックします。 記録 オプション が右側のパネルに表示されます。
- 3. 記録 をクリックします。
- 4. マウス移動操作を記録するには、OPT_RECORD_MOUSEMOVES オプションをオンにします。 Silk4NET では、スクリプトを短くするために、マウスが置かれた要素またはその親が変化するマウス の移動イベントのみが記録されます。
- 5. マウスの移動操作を記録する場合、MoveMouse 操作が記録される前に、どのくらいの間マウスが不動 状態になければならないかを、**マウスの移動記録遅延** テキスト ボックスにミリ秒単位で指定します。 デフォルト値は、200 に設定されています。

マウスの移動操作は、この時間、マウスが静止している場合にのみ記録されます。遅延を短くすると、 予期しないマウスの移動操作が増加します。遅延を長くすると、操作を記録するためにマウスを静止し ておく必要があります。

6. OK をクリックします。

xBrowser のブラウザ構成の設定

いくつかのブラウザ設定は、テストを継続的に安定して実行するのに役立ちます。設定を変更しなくても Silk4NET は動作しますが、ブラウザ設定を変更するにはいくつかの理由があります。

再生速度を向上させる 読み込みに時間を要する Web ページではなく、about;blank をホーム ページ として使用する

ブラウザの予期しない 動作を回避する

- ポップアップ ウィンドウや警告ダイアログ ボックスを無効にする
- オートコンプリート機能を無効にする

• パスワード ウィザードを無効にする

ブラウザの誤動作を防 不要なサードパーティ製プラグインを無効にする **止する**

以下のセクションでは、対応するブラウザにおけるこれらの設定場所について説明します。

Internet Explorer

ブラウザ設定は、**ツール > インターネット オプション** にあります。以下の表に、調整できるオプションの一覧を示します。

タブ	オプション	設定	コメント
全般	ホーム ページ	about:blank に設定します。	新しいタブの起動時間を最小限に抑 えます。
全般	タブ	複数のタブを閉じるときの警告を無効にします。新しいタブを作成したとき、新しいタブに切り替えます。	予期しないダイアログボックスが表示されないようにします。このようにしないと、新しいタブを開くリンクが正しく再生されない場合があります。
プライバ シー	ポップアップ ブロック	ポップアップ ブロックを無効にします。	Web サイトで新しいウィンドウを開 くことができることを確認します。
コンテンツ	オートコンプ リート	完全にオフにします。	予期しないダイアログボックスが表示されないようにします。キー入力するときに予期しない動作を回避します。
プログラ ム	アドオンの管 理	最低限必要なアドオンのみを有効にします。	サードパーティ製アドオンにはバ グが含まれていることがあります。Silk4NET と互換性がない可能性 があります。
詳細設定	設定	 Internet Explorer の更新について自動的に確認する を無効にします。 スクリプトのデバッグを使用しない (Internet Explorer) を有効にします。 スクリプトのデバッグを使用しない (その他)を有効にします。 自動クラッシュ回復機能を有効にする を無効にします。 スクリプト エラーごとに通知を表示する を無効にします。 すべての …警告する 設定を無効にします。 	予期しないダイアログ ボックスが表示されないようにします。



注: 100% 以外の拡大レベルを使用して Internet Explorer で Web アプリケーションを記録すると、 期待通り機能しない可能性があります。 Internet Explorer で Web アプリケーションに対する操作 を記録する前に、拡大レベルを 100% に設定してください。

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox のブラウザ設定を変更する必要はありません。 Silk4NET により、適切なコマンドラインパラメータが指定され、自動的に Mozilla Firefox が起動します。

注: Web アプリケーションのテスト時に予期しない動作を避けるため、Mozilla Firefox の自動更新を 無効にします。詳細については、『Stop automatic updates』を参照してください。

Google Chrome

Google Chrome のブラウザ設定を変更する必要はありません。Silk4NET により、適切なコマンドライン パラメータが指定され、自動的に Google Chrome が起動します。



注: Web アプリケーションのテスト時に予期しない動作を避けるため、Google Chrome の自動更新 を無効にします。詳細については、『Turning Off Auto Updates in Google Chrome』を参照してくだ さい。

ロケーター生成プログラムを xBrowser 用に構成する

Open Agent には、ロケーターが記録時に一意となり、メンテナンスが容易になるようにする、高度なロ ケーター生成メカニズムが備えられています。 使用するアプリケーションやフレームワークに応じて、最 適な結果を得るためにデフォルト設定を変更できます。

頻繁には変更されない属性を利用して、適切に定義されたロケーターでは、メンテナンス作業が少なく抑 えられます。 カスタム属性を使用すると、caption や index などの他の属性を使用するよりも高い信頼性 を得ることができます。これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、 index は他のオブジェクトが追加されると変更される可能性があるためです。

最適な結果を得るために、テストで利用する要素にカスタム オートメーション ID を追加することもでき ます。 Web アプリケーションの場合は、利用した要素に <div myAutomationId="my unique element name"/> のような属性を追加できます。 この手法によって、ロケーターの変更に伴うメンテ ナンス作業を回避することができます。

- 1. Silk4NET > オプションの編集 をクリックしてから、 カスタム属性 タブをクリックします。
- 2. カスタム オートメーション ID を使用する場合、 **テクノロジー・ドメインを選択します** リスト ボック スから、xBrowserを選択してから、IDをリストに追加します。

カスタム属性リストには、ロケーターに適した属性が含まれます。 カスタム属性が利用可能な場合は、 ロケーター生成プログラムは、他の属性の前にそれらの属性を使用します。 リストの順番は、ロケータ ー生成プログラムが使用する属性の優先順位を表しています。 指定した属性が選択したオブジェクト に対して利用できない場合は、 Silk4NET は xBrowser のデフォルトの属性を使用します。

- 3. **ブラウザー** タブをクリックします。
- 4. ロケーター属性名除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性名を入力します。

たとえば、このリストを使用して、size、width、height、style などの頻繁に変更される属性を指定し ます。 ロケーター属性名除外リストでは、ワイルドカード'*'および'?'を使用できます。

複数の属性名を指定する場合にはコンマで区切ります。

ロケーター属性値除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性値を入力します。

一部の AJAX フレームワークでは、ページが再読み込みされるたびに変わる属性値が生成されます。 こ のリストを使用して、そのような値を無視します。 このリストでワイルドカードを使用することもでき ます。

複数の属性値を指定する場合にはコンマで区切ります。

6. OK をクリックします。

以上で、テストケースを記録したり、手動で作成する準備ができました。

リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列

接続文字列 は、テストに使用するリモート デスクトップ ブラウザーを指定します。リモート ブラウザー で Web アプリケーションをテストする場合、Silk4NET はリモート ロケーションに接続するために接続文 字列を使用します。接続文字列は、アプリケーション構成の主要な一部です。 テストする Web アプリケー

ションを構成するときに、接続文字列は設定されます。接続文字列を変更するには、**アプリケーション構** 成の編集 ダイアログ ボックスを使用します。

リモート ブラウザーで Web アプリケーションをテストする場合、接続文字列にはリモート マシンの IP ア ドレスまたはホスト名を意味する host だけが含まれます (10.0.0.1 など)。正しいブラウザーを選択する ために、Silk4NET はブラウザーの種類と共に接続文字列を使用します。ブラウザーの種類は、アプリケー ション構成の編集 ダイアログ ボックスでも指定できます。

ホスト名は、大文字と小文字は区別されません。



注: リモート デスクトップ ブラウザーのテストは、リモート Microsoft Windows マシン上の Microsoft Edge およびリモート Mac 上の Apple Safari に対してのみサポートされます。

接続文字列の例

"host=10.0.0.1"

WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定

WebDriver ベースのブラウザー上で Web アプリケーションをテストする場合は、ケイパビリティを設定 してブラウザーセッションの設定をカスタマイズできます。

Silk4NET では、次のブラウザーの種類に対する接続文字列で WebDriver ケイパビリティを指定できます。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Mozilla Firefox 48 以降で利用可能なオプションとケイパビリティについての詳細は、『https:// github.com/mozilla/geckodriver』を参照してください。Google Chrome で利用可能なオプションとケ イパビリティについての詳細は、『Capabilities & ChromeOptions』を参照してください。

Silk4NET でケイパビリティを設定するには:

- 1. ケイパビリティを変更する Web アプリケーションのプロジェクトを選択します。
- 2. プロジェクトの基本状態の接続文字列を編集します。 接続文字列は、次の方法で編集できます。
 - **アプリケーション構成の編集** ダイアログ(カスタマイズしたブラウザーに対する操作を記録する場 合など)
 - スクリプト(カスタマイズしたブラウザーに対してテスト スクリプトを実行するだけの場合)

詳細については、「基本状態」を参照してください。

スクリプトを実行して、指定したオプションとケイパビリティでブラウザーを開始します。

使用例

Mozilla Firefox から実行可能ファイルを自動的にダウンロードするには、スクリプトの 基本状態に次のコードを追加します。

```
' VB .NET code - No linebreaks, this is a single line of code.
 baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions={\forall \text{"prefs}\forall \text{":}
\(\frac{4}{3}\) browser.helperApps.neverAsk.saveToDisk\(\frac{4}{3}\): \(\frac{4}{3}\) application/octet-stream
¥"}};"
```

```
// C# code - No linebreaks, this is a single line of code.
baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions={\pmu}":
\(\frac{4}{3}\) browser.helperApps.neverAsk.saveToDisk\(\frac{4}{3}\): \(\frac{4}{3}\) application/octet-stream
¥"}};";
```

```
Mozilla Firefox のダウンロード フォルダーを指定するには、スクリプトの基本状態に次
のコードを追加します。
 ' VB .NET code
baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions={\pmu}":
 // C# code
baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions={\forall \text{"prefs}\forall \text{":}
 { \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
Mozilla Firefox のコマンド ライン引数を設定するには、スクリプトの基本状態に次のコ
  ードを追加します。
 ' VB .NET code
 ¥"]};")
// C# code
baseState.ConnectionString = "moz:firefoxOptions={\xi\"args\xi\":[\xi\"--devtools
 ¥"]};");
Google Chrome から実行可能ファイルを指定したフォルダーに自動的にダウンロード
  するには、スクリプトの基本状態に次のコードを追加します。
  ' VB .NET code - No linebreaks, this is a single line of code.
{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\qmathbf{\qmanh}\pmathbf{\qmanh}\pmathbf{\pmathbf{\qmanh}\pmathbf{\q\nn}\exitr\pman
  \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t
 // C# - No linebreaks, this is a single line of code.
baseState.ConnectionString = "chromeOptions={\pmu}":
  {\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{
  ¥"download.default_directory¥":¥"c:/Download¥",
\times"\text{"download.prompt for download\times":false}\;";
Google Chrome のパスワード マネージャーにメッセージを表示させないようにする
 には、スクリプトの基本状態に次のコードを追加します。
  ' VB .NET code - No linebreaks, this is a single line of code.
baseState.ConnectionString = "chromeOptions={\xi$": [\xi\"--disable-save-
 password-bubble\notation, \notation \text{"prefs\notation": \lambda "profile.password_manager_enabled"}
 ¥":false, ¥"credentials enable service¥":false}};"
 // C# code - No linebreaks, this is a single line of code.
baseState.ConnectionString = "chromeOptions={\xi$"args\xi$": [\xi\"--disable-save-
 password-bubble\{\text{"}}, \{\text{\text{\text{\text{\text{profile.password manager enabled}}}}
  Y":false, Y"credentials_enable_serviceY":false}};";
```

Mac 上の Apple Safari を使用したテスト

このセクションでは、Silk4NET がインストールされている Windows マシンと接続し、Mac マシン上の Apple Safari をテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セットを拡張する方法について説明 します。

Mac 上の Apple Safari を使用したテストにおける前提条件

Mac 上の Apple Safari を使用してテストを行う前に、次の前提条件を満たしていることを確認してくださ い。

- Mac がリモート ロケーションとして Silk4NET がインストールされている Windows マシンに接続さ れている。詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。
- Apple Safari 9 でテストする場合、 Apple Safari 用の WebDriver 拡張である SafariDriver が Mac 上 にインストールされている(SafariDriver は従来のクライアント/サーバーの関係を逆転し、WebSocket を使用して WebDriver クライアントと通信します)。Apple Safari 10.1 を使用する場合、Safari はド ライバーの実装を組み込みで備えています。
- Java JDK が Mac 上にインストールされている。
- Information Service が Mac 上にインストールされている。Information Service に必要なファイル を取得するには、Silk Test インストーラを使用します。詳細については、「Silk Test Information Service を Mac にインストールする」を参照してください。
- Apple Safari 上でテストを実行するには、Information Service をインストールしたユーザーが Mac に ログインしている必要があります。
 - ヒント: Micro Focus では、起動時に正しいユーザーで Mac に自動的にログインするように設定す ることを推奨します。詳細については、「起動時に自動的にログインするように Mac を設定する」 を参照してください。
- Mac 上の Apple Safari に対して無人テストを実行する場合は、システム環境設定 の 省エネルギー ペイ ンで、次の設定を行います。
 - ディスプレイをオフにするまでの時間を しない に設定します。
 - ディスプレイがオフのときにコンピュータを自動でスリープさせない チェック ボックスをオンに します。
 - 🥢 注: これらの設定は、Silk Test Configuration Assistant を使用すると簡単に行えます。
- Mac 上の Apple Safari に対して無人テストを実行するには、スクリーン セーバーを無効にします。
 - 1. システム環境設定 > デスクトップとスクリーンセーバ を開きます。
 - 2. スクリーンセーバ タブをクリックします。
 - 3. 開始までの時間 を 開始しない に設定します。
 - 注: これらの設定は、Silk Test Configuration Assistant を使用すると簡単に行えます。
- Apple Safari 10.1 を使用してテストする場合は、Safari 開発メニューを有効にします。Safari > 環境 **設定** を選択して、**詳細** をクリックし、**メニューバーに '開発' メニューを表示** をオンにします。
- Apple Safari 10.1 を使用してテストする場合は、リモート オートメーションを有効にします。Safari 開発メニューから、**リモート オートメーションを許可** をオンにします。
- 初めて Apple Safari 10.1 でテストを実行する際に、パスワード入力が必要になる場合があります。

Apple Safari のテストの準備

Apple Safari 10.1 以降で Web アプリケーションをテストする場合、Silk Test Configuration **Assistant** を使用して簡単に Apple Safari を設定できます。または、「*Mac* 上の *Apple Safari* を使用した テストにおける前提条件」で示した要件に加えて、次の手順を実行して準備を行う必要があります。

1. Apple Safari のリモート オートメーションを有効化するために、開発 メニューを開き、**リモート オー トメーションを許可** をオンにします。

開発 メニューは、デフォルトでは表示されません。このメニューを開くには:

- a) Safari メニューから 環境設定 を選択します。
- b) 環境設定 ウィンドウで、詳細 タブを選択します。
- c) メニュー バーに "開発" メニューを表示 チェック ボックスをオンにします。
- d) 環境設定 ウィンドウを閉じます。
- 2. Apple Safari 上で最初にテストを実行すると、ブラウザー ウィンドウが自動テストによってリモート制 御されていることを示すダイアログ ボックスが表示されます。 **セッションを続ける** をクリックしま す。

Apple Safari と Selenium WebDriver についての詳細は、『https://webkit.org/blog/6900/webdriversupport-in-safari-10/』を参照してください。

Silk Test Information Service を Mac にインストールする



注: Information Service を Mac にインストールするには、Mac の管理者権限が必要です。

Mac 上の Apple Safari や、Mac に接続されている iOS や Android デバイス上のモバイル アプリケーショ ンに対するテストを作成して実行するには、Mac に Silk Test Information Service (Information Service) をインストールしてから、**リモート ロケーション** ダイアログ ボックスを使用して、Silk4NET を インストールした Windows マシンと Mac を接続する必要があります。

Information Service を Mac にインストールするには:

- 1. Java JDK が Mac 上にインストールされていることを確認します。
- 2. iOS デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Xcode が Mac 上にインストールさ れていることを確認します。
- 3. Information Service セットアップ ファイル(SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番 号>.pkg にアクセスします。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードした場 合は、Silk Test インストール ディレクトリ(C:¥Program Files(x86)¥Silk¥SilkTest など)の macOS フォルダを開きます。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードしなか った場合は、Micro Focus SupportLine からセットアップ ファイルをダウンロードできます。
- **4.** SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg ファイルを Mac にコピーします。
- 5. SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg を実行して、Information Service を インストールします。
- 6. インストール ウィザードの指示に従います。
- 7. パスワードを尋ねられた場合、現在サインインしている Mac ユーザーのパスワードを入力します。
- 8. Apple Safari が開き、SafariDriver を信頼するかどうかを尋ねるメッセージ ボックスが表示されたら、 信頼 をクリックします。

注: リモート接続ではなく、直接 Mac にログインしている場合には、SafariDriver だけをインスト ールできます。

インストールを完了するために、現在の Mac ユーザーをログアウトします。Information Service が正し くインストールされていることを確認するには、Mac にログインし、画面の右上隅にある Silk Test アイコ ンをクリックして、利用可能なデバイスとブラウザーを表示させます。



ヒント: Silk Test アイコンが表示されない場合は、Mac を再起動してください。

Apple Safari を使用したテストの制限事項

以下に、Mac 上の Apple Safari を使用してテストする際の既知の制限事項を一覧します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、Mac 上の Apple Safari を使用した Web ア プリケーションのテストでは現時点ではサポートされません:
 - BrowserApplication クラス。
 - ClearCache メソッド
 - CloseOtherTabs メソッド
 - CloseTab メソッド
 - ExistsTab メソッド
 - GetHorizontalScrollbar メソッド

- GetNextCloseWindow メソッド
- GetSelectedTab メソッド
- GetSelectedTabIndex メソッド
- GetSelectedTabName メソッド
- GetTabCount メソッド
- GetVerticalScrollbar メソッド
- IsActive メソッド
- Minimize メソッド
- OpenContextMenu メソッド
- OpenTab メソッド
- Restore メソッド
- SelectTab メソッド
- SetActive メソッド
- WindowState プロパティ
- BrowserWindow クラス。
 - AcceptAlert メソッド
 - DismissAlert メソッド
 - GetAlertText メソッド
 - IsAlertPresent メソッド
 - MouseMove メソッド
 - PressKeys メソッド
 - PressMouse メソッド
 - ReleaseKeys メソッド
 - ReleaseMouse メソッド
- IMoveable クラス。
 - GetFocus メソッド。
- Silk4NET は、Apache Flex のテストをサポートしません。
- Silk4NET は、Apple Safari 上の JavaScript ソースを使った iframe のテストをサポートしません。
- Apple Safari 上で HTTPS を使用したセキュアな Web アプリケーションをテストするには、必要なす べてのサーバー証明書が信頼済みであることを確認ください。
- Silk4NET は、Apple Safari のネイティブ サポートは提供しません。内部 Apple Safari 機能をテストす ることはできません。たとえば、テストで、ナビゲーション バーにテキストを追加して、現在表示され ている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用して Web ページ間 を移動できます。
- Silk4NET は、Apple Safari に対する JavaScript ダイアログ API 関数をサポートしません。回避策とし て、このような関数が無視されるようにパッチを当てることができます。詳細については、「https:// groups.google.com/forum/#!topic/selenium-developer-activity/qsovJw93g9c」を参照してくだ さい。
- Silk4NET は、Apple Safari でのテキスト解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- TextCapture
- TextClick
- TextExists
- TextRectangle
- Silk4NET は、Apple Safari のタブをサポートしません。
- 複数ウィンドウのアプリケーションをテストするには、Apple Safari のポップアップ ブロックを解除し てください。解除する場合は、Apple Safari を起動し、**Safari 環境設定 > セキュリティ > ポップアッ プウィンドウを開かない** のチェックを外します。

- Silk4NET は、パスワードを保存するダイアログ ボックスのテストをサポートしません。このダイアロ グ ボックスを表示しないようにする場合は、Apple Safari を起動し、**Safari 環境設定 > 自動入力** に移 動して **ユーザー名とパスワード** チェック ボックスのチェックを外します。
- Silk4NET は、Apple Safari では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性のみ がサポートされます。
- Silk4NET は、Content-Security-Policy HTTP ヘッダーを含んだ Web アプリケーションのテストをサ ポートしません。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4NET はブラウザーの前に戻る操作をサポートしません。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4NET は TypeKeys メソッドでの Ctrl キーの使用をサポート しません。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4NET は Frame および IFrame 内では DOM 操作のみをサポ ートします。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4NET は Frame および IFrame での移動操作をサポートしま せん。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4NET は記録時の直接スクロールをサポートしません。回避策 として、executeJavaScript メソッドを使用できます。

複数の Apple Safari テストの同時実行

Apple Safari 上でテストを実行するには、Silk Test がインストールされた Windows マシンに接続された Mac が必要です。複数の Apple Safari テストを Apple Safari 上で実行する場合、これらのテストは同じ Mac 上で同時に実行されることになります。



注: Mac 上の Apple Safari に対して実行されるテストそれぞれが、Apple Safari のインスタンスを個 々に開きます。 数多くの Apple Safari のインスタンスが同時に実行すると、Mac のパフォーマンスが 低下する可能性があります。

Silk Test Information Service を Mac からアンインストールする

Mac 上の Apple Safari に対するテストを実行する必要がなくなった場合など、次の手順で Silk Test Information Service を Mac からアンインストールすることができます。

- 1. uninstallInfoService.sh のような新しいシェル ファイルを作成します。
- 2. 新しいファイルに以下のコードを入力します。

```
#!/bin/sh
if launchetl list | grep com.borland.infoservice; then
  launchetl unload /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
  echo "unloading Launch Daemon"
if [ -d "/Applications/Silk" ]
then
  sudo rm -rf /Applications/Silk
fi
if [ -f "/Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist" ]
  sudo rm /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
if [ -f "/usr/local/bin/ideviceinstaller" ]
then
  sudo rm /usr/local/bin/ideviceinstaller
exit 0
```

- **3.** コマンドラインで chmod +x uninstallInfoService.sh を実行し、シェル ファイルの実行可能にします。
- 4. コマンドラインからシェル ファイルを実行します。

Google Chrome を使用したテスト

このセクションでは、Google Chrome を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セットを拡張する方法について説明します。

Silk4NET は、Google Chrome 50 以降で操作を記録したり、テストを再生することをサポートします。また、Google Chrome 50 より前のバージョンでテストを再生したり、ロケーターを記録することをサポートします。

- Google Chrome 50 以降でテストを開始するときに、Google Chrome のインスタンスが実行していない場合、Silk4NET は Google Chrome の新しいインスタンスを開始します。新しいブラウザーは、アドオン無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。
- Google Chrome 50 以降のインスタンス上でのテストを開始するときに、すでに実行中であれば、 Silk4NET はそのインスタンスが最初に開始されたときに使用されたコマンド ライン引数と同じ引数で Google Chrome を再起動します。この再起動は、Silk4NET オートメーション サポートを有効化する ために必要です。
- Google Chrome 50 以降でテストするとき、Google Chrome インスタンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Google Chrome 外のほかのアプリケーションのテストを開始するときに閉じられます。



ヒント: Google Chrome 50 以降を使用して既存のテスト スクリプトを実行する場合は、基本状態を使用して、URL へ移動するコマンドをテスト スクリプトに追加することを、Micro Focus はお勧めします。

例 1

Google Chrome 50 以降の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/Program Files (x86)/Google/Chrome/Application/chrome.exe www.borland.com」で最初に起動されていた場合、Google Chrome は再起動後に www.borland.com を開きます。

例 2

Google Chrome 50 以降の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/Program Files (x86)/Google/Chrome/Application/chrome.exe」で最初に起動されていた場合、Google Chrome は再起動後に about:blank を開きます。

Google Chrome を使用したテスト再生の前提条件

コマンド ライン パラメータ

Google Chrome を使用してテストの再生やロケーターの記録を行うと、次のコマンドで Google Chrome が起動されます。

%LOCALAPPDATA%¥Google¥Chrome¥Application¥chrome.exe

- --enable-logging
- --log-level=1
- --disable-web-security
- --disable-hang-monitor
- --disable-prompt-on-repost
- --dom-automation
- --full-memory-crash-report
- --no-default-browser-check
- --no-first-run

- --homepage=about:blank
- --disable-web-resources
- --disable-preconnect
- --enable-logging
- --log-level=1
- --safebrowsing-disable-auto-update
- --test-type=ui
- --noerrdialogs
- --metrics-recording-only
- --allow-file-access-from-files
- --disable-tab-closeable-state-watcher
- --allow-file-access
- --disable-sync
- --testing-channel=NamedTestingInterface:st 42

ウィザードを使用してアプリケーションに追加する場合は、これらのコマンド ライン パラメータは、基本 状態に自動的に追加されます。テストを開始したときに、適切なコマンド ライン パラメータなしで Google Chrome のインスタンスがすでに実行されている場合、 は Google Chrome を終了して、コマン ド ライン パラメータを使用してブラウザを再起動しようとします。ブラウザを再起動できない場合は、エ ラーメッセージが表示されます。



注: クロスドメインのドキュメントを記録または再生する場合は、コマンド ライン パラメータ disable-web-security が必要です。



注: ローカル ファイル システムに保存された Web アプリケーションをテストするには、Google Chrome で chrome://extensions に移動し、Silk Test Chrome Extension の ファイルの URL へ **のアクセスを許可する** チェックボックスをオンにします。

Google Chrome 拡張のテスト

Google Chrome 拡張 (アドオン) を Silk4NET を使ってテストするには、以下の 2 つの手段のいずれかを 使用できます。

Google Chrome の起動時に .crx フ アイルとして拡張を インストールする

.crx ファイルとしてインストールされた Google Chrome 拡張をテストするには、 基本状態に次のコマンド ラインを追加します。

chrome.exe --load-extension=C:/myExtension/myExtension.crx



注: Google Chrome には単一の拡張のみを .crx ファイルとしてインストー ルできます。Google Chrome に複数の拡張をインストールするには、複数 の .crx ファイルをカンマ区切りで指定します。例:

chrome.exe --load-extension=C:/myExtension/myExtension.crx,C:/ myExtension2/myExtension2.crx

ブラウザーのコマンド ライン引数指定方法の詳細については、「基本状態の変更」 を参照してください。

を追加する

プロファイルに拡張 Google Chrome ユーザー データ ディレクトリに拡張を追加し、そのプロファイル をテストに使用します。詳細については、「ユーザー データ ディレクトリを使用し た Google Chrome のテスト」を参照してください。

ユーザー データ ディレクトリを使用した Google Chrome のテスト

ホームページ、使用するツールバーの設定や保存したパスワード、ブックマークなど、Google Chrome で行ったすべての変更は、ユーザー データ ディレクトリと呼ばれる特別なフォルダに格納されます。

Silk4NET を使用して、テスト対象アプリケーションの基本状態にユーザー データ ディレクトリへのパス を指定することによって、Google Chrome ユーザー データ ディレクトリをテストできます。次のコマン ドラインには、プロファイルへのパスが含まれています。

chrome.exe "--user-data-dir=C:/Users/MyUser/AppData/Local/Google/Chrome/User Data"

サンプル Web アプリケーションのプロファイル ディレクトリを設定するには、次のコードを使用できま す。

' VB code

Dim baseState = New BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome, "demo.borland.com/ InsuranceWebExtJS")

Dim myProfileDir = "--user-data-dir=D:\footnote{\text{Temp}}\footnote{\text{SilkTest}} --profile-directory=Profile1" baseState.CommandLineArguments = myProfileDir baseState.Execute()

// C# code

BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome, "demo.borland.com/InsuranceWebExtJS");

String myProfileDir = "--user-data-dir=D:\frac{1}{2}\text{Ytemp}\frac{1}{2}\text{SilkTest --profile-directory=Profile1"; baseState.CommandLineArguments=myProfileDir; baseState.Execute();



注: Google Chrome が Silk4NET によって起動されるときには、空のユーザー データ ディレクトリ が使用されます。これにより、クリーンな状態でテストが開始されることになります。

Google Chrome を使用したテストの制限事項

Google Chrome を使用したテストの再生とロケーターの記録のサポートは、サポートされている他のブラ ウザほど完全なものではありません。以下のリストに、Google Chrome を使用したテストの再生とロケー ターの記録の既知の制限事項をリストします。

- Silk Test は、Google Chrome を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Google Chrome ではサポ ートされていません。
- Silk4NET は、HTTP 基本認証ダイアログのテストの記録をサポートしません。
- Google Chrome 49 以前を使用する場合、Silk Test は Google Chrome のネイティブ サポートは提供 しません。内部 Google Chrome 機能をテストすることはできません。たとえば、テストで、Win32 で ナビゲーション バーにテキストを追加して現在表示されている Web ページを変更することはできませ ん。回避策として、API コールを使用して Web ページ間を移動できます。Silk Test は、Alert API を使 用した警告および類似のダイアログボックスの処理をサポートします。
- Silk4NET は、Google Chrome でのテキスト解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- TextCapture
- TextClick
- TextExists
- TextRectangle
- Silk4NET は、IMoveable クラスの GetFocus メソッドをサポートしません。
- Silk Test は、Google Chrome メニューを使用して Google Chrome の 印刷 ダイアログ ボックスが開 かれたことは認識しません。Google Chrome でダイアログ ボックスを開く動作を追加してテストする には、TypeKeys メソッドを使用して Ctrl+Shift+P を送信する必要があります。Internet Explorer はこのショートカットを認識しません。したがって、最初に Internet Explorer でテストを記録してか ら、手動で Ctrl+Shift+P を押す操作をテストに追加する必要があります。
- Google Chrome の複数ウィンドウの同時テストは、最初の Google Chrome ウィンドウから AUT 自身 が追加のウィンドウを開いた場合にのみサポートされます。追加の Google Chrome ウィンドウを手 動で開いた場合、Silk4NET はこれらの Google Chrome ウィンドウ上の要素を解決できません。たと えば、記録中に AUT のリンクやボタンをクリックして開かれた Google Chrome ウィンドウ上の要素 は Silk4NET は解決できますが、記録中に CTRL+N を押して開かれた Google Chrome ウィンドウ上 の要素は Silk4NET は解決できません。
- Google Chrome 49 以前を使用する場合、Google Chrome を使用して Web アプリケーションをテス トしている場合に、Google Chrome を閉じた際にバックグラウンド アプリケーションの処理を続行 **する** チェックボックスがチェックされていると、Silk Test は Google Chrome を再起動してオートメー ションサポートを読み込むことができません。

- Google Chrome 50 より前のバージョンを使用してテストを再生するには、次のいずれかを実行する必 要があります。
 - Google Chrome を起動して、Silk Test Chrome 拡張機能を有効にします。
 - 注: Silk Test Chrome 拡張を誤って削除した場合、Chrome ウェブストア から拡張機能を再イ ンストールする必要があります。
 - Chrome ウェブストアヘアクセスできず、Silk Test Chrome 拡張機能を有効にできない場合は、レ ジストリキー「HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\[Wow6432Node\]Google\Chrome ¥Extensions¥cjkcicfagnoafgjpgnpcdfllcnneidjj」を削除してください。
 - 1. スタート メニューの検索ボックスに regedit を入力し、Enter を押します。
 - 2. レジストリ エディター で、HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥[Wow6432Node¥]Google ¥Chrome¥Extensions に移動します。
 - 3. cjkcicfagnoafgjpgnpcdfllcnneidjj を右クリックして 削除 を選択します。
- Google Chrome 49 以前を使用する場合、Internet Explorer を使用してテストを再生する場合、 executeJavaScript をテストするために次のコードを使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("function foo() { alert('Silk Test'); }");
desktop.<BrowserWindow> find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("foo();");
```

Google Chrome 上でテストを再生する場合、スクリプトはクロージャで実行され、グローバル コンテ キスト (window) では実行されません。すべては関数内で実行されます。上記のサンプル コードの最 初の ExecuteJavaScript 呼び出しは、Google Chrome では機能しません。これは、関数 foo が ExecuteJavaScript 呼び出しが存続する間だけ有効であるためです。

Google Chrome 上で同じテストを再生する場合は、次のような関数式を使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("window.foo = function() { alert('Silk Test'); }");
desktop.<BrowserWindow> find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("window.foo();");
```

前のサンプル コードは Silk4J では機能します。他の Silk Test クライアントに対するコードも同様で す。詳細については、Silk Test クライアントのヘルプにある ExecuteJavaScript メソッドのドキュメ ントを参照してください。



注: Silk Test Chrome 拡張機能アイコンが赤色になっている場合は、Silk Test Chrome サポートにエ ラーがあることを示しています。

Mozilla Firefox を使用したテスト

このセクションでは、Mozilla Firefox を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セッ トを拡張する方法について説明します。

Silk4NET は、Mozilla Firefox 上での操作の記録とテストの再生をサポートします。

- Mozilla Firefox でテストを開始するときに、Mozilla Firefox のインスタンスが実行していない場合、 Silk4NET は Mozilla Firefox の新しいインスタンスを開始します。新しいブラウザーは、アドオン無し のキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。
- Mozilla Firefox のインスタンス上でのテストを開始するときに、すでに実行中であれば、Silk4NET は そのインスタンスが最初に開始されたときに使用されたコマンド ライン引数と同じ引数で Mozilla Firefox を再起動します。この再起動は、Silk4NET オートメーション サポートを有効化するために必要 です。
- この Mozilla Firefox のインスタンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Mozilla Firefox 外 のほかのアプリケーションのテストを開始するときに閉じられます。

ヒント: Mozilla Firefox を使用して既存のテスト スクリプトを実行する場合は、基本状態を使用して、 URL へ移動するコマンドをテスト スクリプトに追加することを、Micro Focus はお勧めします。

Mozilla Firefox 52 以降で Silk4NET を使用して記録する場合、Mozilla Firefox は外部リンクを新しいウィ ンドウではなく新しいタブで開きます。外部リンクを新しいウインドウで開く場合は、**ブラウザ**ー オプシ ョンの OPT FIREFOX SINGLE WINDOW MODE オプションを無効にします。

例 1

Mozilla Firefox の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/program files/Mozilla/ firefox.exe www.borland.com | で最初に起動されていた場合、Mozilla Firefox は再 起動後に www.borland.com を開きます。

例 2

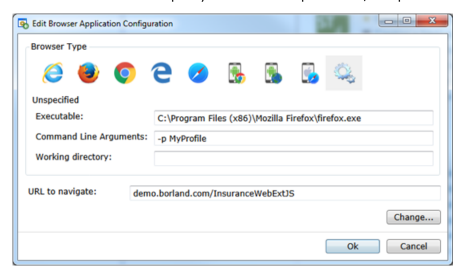
Mozilla Firefox の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/program files/Mozilla/ firefox.exe | で最初に起動されていた場合、Mozilla Firefox は再起動後に about:blank を開きます。

プロファイルを使用した Mozilla Firefox のテスト

ホームページ、使用するツールバーの設定や保存したパスワード、ブックマークなど、Mozilla Firefox で 行ったすべての変更は、プロファイルと呼ばれる特別なフォルダに格納されます。

Mozilla Firefox プロファイルをテストするには、プロファイルの名前、またはプロファイルへのパスのど ちらかをカスタム ブラウザー コマンド ライン引数として **アプリケーション構成の編集** ダイアログ ボッ クスで指定します。

- 1. Mozilla Firefox プロファイルをテストするプロジェクトを選択します。
- 2. メニューから **アプリケーション構成の編集** をクリックします。**アプリケーション構成の編集** ダイアロ グボックスが表示されます。
- 3. 記録および再生前に 'ブラウザーの選択' ダイアログを表示する チェック ボックスをオフにします。
- **4. 編集** をクリックして、既存の **ブラウザー:Firefox** アプリケーション構成を編集します。
- 5. ブラウザーの種類から **カスタム** を選択します。
- 6. 実行可能ファイル フィールドに、Mozilla Firefox 実行可能ファイルへのパスを入力します。たとえば、 C:¥Program Files (x86)¥Mozilla Firefox¥firefox.exe など。
- 7. コマンド ライン引数 フィールドに、Firefox プロファイル名または Firefox プロファイルへのパスを入 力します。たとえば、-p myProfile または -profile C:/Temp など。



プロファイル の名前の使用 次のコマンドライン引数では、プロファイル名を指定しています。

-p myProfile

プロファイル マネージャ で名前をつけてプロファイルを設定できます。 プロファイル マネージャ を起動するには、コマンド ウィンドウで firefox.exe -P を入力します。

プロファイル へのパスの使 用

次のコマンドライン引数では、プロファイルへのパスを指定しています。

-profile C:/<path to profile folder>

注: Silk4NET が Mozilla Firefox を起動する場合、空のプロファイルが使用されます。これにより、 クリーンな状態でテストが開始されることになります。ユーザーが手動で Mozilla Firefox を起動し た場合は、デフォルトのプロファイルが使用されます。



注: プロファイルはテス トマシンにデプロイする必要があり、メモリ消費量も大きいため、プロファ イルのテスト時に問題が発生する可能性があります。いくつかのブラウザーの設定を変更するだけで あれば、プロファイルの代わりにケイパビリティを使用できます。詳細については、「WebDriver ベ ースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

Mozilla Firefox 拡張機能のテスト

Silk4NET を使って Mozilla Firefox 拡張機能(アドオン)をテストするには、Mozilla Firefox プロファイ ルに拡張機能を追加し、そのプロファイルをテストに使用します。詳細については、「プロファイルを使用 した Mozilla Firefox のテスト を参照してください。

Mozilla Firefox を使用したテストの制限事項

Silk4NET を使用して Mozilla Firefox 上の Web アプリケーションをテストする際の既知の制限事項を以 下に示します。

- Silk4NET は Mozilla Firefox 47、48、49、50、51 をサポートしません。ただし、Silk4NET は Mozilla Firefox 47.0.1 および 47.0.2 をサポートします。
- Mozilla Firefox の複数ウィンドウの同時テストは、最初の Mozilla Firefox ウィンドウから AUT 自身が 追加のウィンドウを開いた場合にのみサポートされます。追加の Mozilla Firefox ウィンドウを手動で 開いた場合、Silk4NET はこれらの Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素を解決できません。たとえば、 記録中に AUT のリンクやボタンをクリックして開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素は Silk4NET は解決できますが、記録中に CTRL+N を押して開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要 素は Silk4NET は解決できません。
- Silk4NET は window.showmodaldialog コマンドを使って表示されるウィンドウであるモーダル ブラ ウザー ウィンドウのテストをサポートしません。これらのモーダル ブラウザー ウィンドウは、公式に 廃止されており、Google Chrome 37 以降では無効化されています。 さらに、Mozilla Firefox の今後の バージョンではサポートされる計画はありません。低レベルな操作を使ってこの問題を回避できます。 たとえば、オブジェクトの座標を使用したネイティブなクリックやテキスト フィールドを typeKeys を 使って入力する方法が利用できます。
- Silk4NET は、Mozilla Firefox を使用した Silverlight のテストをサポートしません。
- Silk4NET は Mozilla Firefox の **バージョン情報** ダイアログなどの一部のブラウザー ダイアログのテス トをサポートしません。
- Silk4NET は、Mozilla Firefox を使用した about:* ページのテストをサポートしません。
- Silk4NET は、Mozilla Firefox の **印刷** ボタンのクリックの記録をサポートしません。再生時にこのボタ ンをクリックする場合は、座標によるデスクトップのクリックをテスト スクリプトに手動で追加するこ とにより行えます。例:

'VB .NET code

desktop.Click(printButton.GetRect(true).Center)

// C# code

_desktop.Click(printButton.GetRect(true).Center);

• Silk4NET は、Mozilla Firefox でのテキスト解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- TextCapture
- TextClick
- TextExists
- TextRectangle
- Silk4NET は Mozilla Firefox の JavaScript 警告ボックスのロケーターの記録をサポートしません。ロ ケーターを手動で記述することで、この問題を回避できます。たとえば、ロケーターが // PushButton[@caption='OK'] の **OK** ボタンをクリックする場合、スクリプトに次のように入力しま す。

' VB .NET code desktop.PushButton("@caption='OK'").Click()

// C# code

desktop.PushButton("@caption='OK'").Click();

JavaScript 警告ボックスを処理するために、次のメソッドを使用することもできます。

- AcceptAlert
- DismissAlert
- GetAlertText
- IsAlertPresent
- Silk4NET は、Mozilla Firefox 52 以降では Java アプレットをサポートしません。Silk4NET は、Mozilla Firefox 47.0.1 以前では Java アプレットをサポートします。ただし、次のような制限事項があります。
 - Silk4NET は ロケーター //AppletContainer をサポートしません。
 - アプレットがモーダル ダイアログを開くとき、//BrowserApplication//BrowserWindow/ JDialog[@caption='Information']//JButton[@caption='OK'] のようなロケーターが機能しない 場合があります。代わりに、//JDialog[@caption='Information']//JButton[@caption='OK'] のよ うなロケーターは使用できます。
- Silk4NET は、Mozilla Firefox では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性の みがサポートされます。
- Silk4NET は、IMoveable クラスの GetFocus メソッドをサポートしません。
- Silk Test は、Mozilla Firefox を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Mozilla Firefox ではサポー トされていません。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、次のメソッドはサポートされません。
 - PressKevs
 - ReleaseKeys
- Mozilla Firefox 52 以前を使用する場合、BrowserWindow クラスの SetViewportSize メソッドはサポ ートされません。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、次のネイティブ再生はサポートされません。
 - ダブルクリック。
 - マウス ボタンの右と中央のクリック。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、DomClick メソッドは、警告を開くコントロールではサポー トされません。
- Mozilla Firefox 55 を使用する場合、ファイルのアップロードは機能しません。詳細については、『File upload no longer works with geckodriver 0.18.0 and Firefox 55』を参照してください。

Microsoft Edge を使用したテスト

このセクションでは、Microsoft Edge を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セ ットを拡張する方法について説明します。

Microsoft Edge を使用したテストの制限事項

以下に、Microsoft Edge を使用してテストする際の既知の制限事項を一覧します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、Microsoft Edge 上の Web アプリケーショ ンのテストでは現時点ではサポートされません:
 - BrowserApplication クラス。
 - ClearCache メソッド
 - CloseOtherTabs メソッド
 - CloseTab メソッド
 - ExistsTab メソッド
 - GetHorizontalScrollbar メソッド
 - GetNextCloseWindow メソッド
 - GetSelectedTab メソッド
 - GetSelectedTabIndex メソッド
 - GetSelectedTabName メソッド
 - GetTabCount メソッド
 - GetVerticalScrollbar メソッド
 - IsActive メソッド
 - Minimize メソッド
 - OpenContextMenu メソッド
 - OpenTab メソッド
 - Restore メソッド
 - SelectTab メソッド
 - SetActive メソッド
 - WindowState メソッド
 - BrowserWindow クラスの次のメソッドは、Microsoft Edge のビルド 38.14393(Microsoft Windows 10 Anniversary Update のバージョンの Microsoft Edge) より前のバージョンではサポ ートされません。
 - PressKeys メソッド
 - ReleaseKeys メソッド
- Silk4NET は、Microsoft Edge に対する操作を記録するとき、ブラウザを自動的に最前面に表示しませ
- Microsoft Edge を使用してテストすると、BrowserApplication の矩形領域は絶対値ではありません。
- Silk4NET は、Apache Flex のテストをサポートしません。
- Silk4NET は、Microsoft Edge のネイティブ サポートは提供しません。内部 Microsoft Edge 機能をテ ストすることはできません。たとえば、テストで、ナビゲーション バーにテキストを追加して、現在表 示されている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用して Web ペ ージ間を移動できます。
- Silk4NET は、Microsoft Edge の警告ダイアログなどのダイアログ ボックスをサポートしません。
- イメージ クリックは、Microsoft Edge Threshold 2 (ビルド 25.10586) 以降に対してのみサポートさ れます。Microsoft Edge の以前のバージョン上で Web アプリケーションをテストする場合は、イメー ジ検証のみ使用できます。
- Silk4NET は、Microsoft Edge でのテキスト解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- TextCapture
- TextClick
- TextExists

- TextRectangle
- Silk4NET は、Microsoft Edge のタブをサポートしません。タブはウィンドウとして解決されます。
- Microsoft Edge 上の Web アプリケーションをテストするとき、Silk4NET は http-equiv 属性などのメ タタグを検索できません。たとえば、Silk4NET は次のメタタグを検索できません:
 - <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">
- Microsoft Edge を使用する場合、Silk4NET は DOM 要素の currentStyle 属性の直接読み取りをサポー トしません。DomElement クラスの GetCssStyle メソッドを使用して、指定したスタイル名の算出 CSS スタイルを取得できます。
- Microsoft Edge 上の Web アプリケーションとのやり取りを開始するとき、Silk4NET は Microsoft Edge のすべての開いているインスタンスを閉じ、新しくブラウザーを開始します。新しいブラウザー は、アドオン無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。この Microsoft Edge のインスタンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Microsoft Edge 外のほかのアプリケーシ ョンのテストを開始するときに閉じられます。
- Microsoft Edge を使用する場合、Silk4NET は操作やロケーターの記録中に textContents 属性を認識 しません。しかし、オブジェクト マップで textContents 属性を使用して、Microsoft Edge 上でテスト を再生するときに使用できます。
- Silk4NET は、Microsoft Edge では XPath 式のプロパティをサポートしません。 XPath 式では、属性の みがサポートされます。
- Silk4NET は、IMoveable クラスの GetFocus メソッドをサポートしません。
- Silk4NET は、Content-Security-Policy HTTP ヘッダーを含んだ Web アプリケーションのテストをサ ポートしません。

リモート マシン上での Microsoft Edge のテスト

リモート Microsoft Windows 10 マシン上で Microsoft Edge をテストするには、リモート マシン上に Silk4NET をインストールする必要があります。

- 1. Microsoft Edge のテストを実行するローカル マシン上で、リモート Microsoft Windows 10 マシンを リモートロケーションとして追加します。
 - 詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。
- 2. Silk Test Information Service がすでにリモート Microsoft Windows 10 マシン上で管理者権限でサ ービスとして実行されている場合、Silk Test Information Service を無効化します。
 - a) Microsoft Windows 10 マシンに管理者としてログインします。
 - b) **コントロール パネル** (アイコン表示) を開きます。
 - c) **管理ツール** をクリックします。
 - d) **サービス** をダブルクリックします。
 - e) Silk Test Information Service をダブルクリックします。
 - f) サービスが実行中の場合、停止をクリックして、サービスの状態が停止になるまで待機します。
 - q) スタートアップの種類 を 無効 に変更します。
 - h) **OK** をクリックします。
- 3. Silk Test Information Service を標準の整合性レベル(管理者権限無し)で開始します。
 - a) ファイル エクスプローラーを開き、%OPEN_AGENT_HOME%/InfoService に移動します。 たとえば、C:\program Files (x86)\silk\silkTest\ng\InfoService になります。
 - b) infoservice_start.bat をダブルクリックします。
- **4.** 以上で、リモート Microsoft Windows 10 マシン上の Microsoft Edge を **アプリケーションの選択** ダイ アログボックスで選択できるようになります。
- 注: Silk Test Information Service が、サービス セッションではなくユーザー セッションで実行され ていることを確認します。Silk Test Information Service は、UI 操作が有効でなければなりません。 セッション 0 であるサービス セッションは、UI 操作が有効ではありません。

レスポンシブ Web デザインのテスト

レスポンシブ Web デザインに基づいて構築されたデスクトップ Web アプリケーションは、アプリケーシ ョンを表示する画面や Web ブラウザーのサイズに応じて、その外観が変化します。このようなテストで は、再生するウィンドウのサイズを適切に選択できないと、その安定性に多大な影響を与える可能性があ ります。

Silk4NET では、次のタイミングでブラウザー ウィンドウの正確なサイズを指定することができます。

- Web アプリケーションに対して新しいプロジェクトを作成する時点
- 新しいテストを記録する時点
- 既存のテストに操作を記録する時点
- Web アプリケーションに対するテストを再生する時点

次の設定を使用して、ブラウザーウィンドウのサイズを指定することができます。

- **ブラウザー サイズ** リストには、あらかじめ定義されたブラウザー ウィンドウのサイズとカスタマイズ したサイズの両方が表示され、ここからテストで使用するサイズを選択できます。
- **向き** リストでは、ブラウザー ウィンドウの向きが横向きか縦向きかを選択できます。
- **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、**ブラウザー サイズ** リストにカスタム ブラウザー サイズ を追加したり、リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
 - 新しいカスタム ブラウザー サイズをリストに追加するには、**ブラウザー サイズの追加** をクリック します。
 - リストにサイズを表示しないようにするには、対応するチェックボックスをオフにします。
 - 特定の Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを **ブラウザー サイズ** リストに追加 するには、**ビジュアル ブレークポイントの検出** をクリックします。

コマンド ラインや Silk Central から Web アプリケーションに対するテストを再生する場合は、 silktest.browserViewportSize 環境変数を設定してブラウザー ビューポートのサイズを指定できます。 ブラウザー サイズ リストで定義したブラウザーの名前や特定のサイズを指定することができます。

例:自動再生するブラウザー サイズに名前を使用して指定する場合

ブラウザー サイズ リストの SVGA エントリを使用して、ブラウザー サイズを SVGA (800,600)に設定するサンプル コードを以下に示します。

SET silktest.browserViewportSize=name=SVGA;orientation=landscape

例:自動再生するブラウザー サイズに幅と高さを使用して指定する場合

width と height パラメータをを使用して、ブラウザー サイズを SVGA (800, 600) に 設定するサンプルコードを以下に示します。

SFT

silktest.browserViewportSize=width=800;height=600;orientation=landscape

ビジュアル ブレークポイントの検出

レスポンシブ Web デザイン技術を使用して実装する多くの Web アプリケーションは、表示されるブラウ ザーやデバイスのサイズに応じて、そのレイアウトを変更します。レイアウトの変更が発生する特定の解 像度を、ビジュアル ブレークポイント と言います。

Silk4NET では、ビジュアル ブレークポイントを検出し、それを使用して特定のサイズに記録ウィンドウの サイズを変更することで、このようなアプリケーションのテストをサポートします。

Silk4NET では、次のタイミングでブラウザー ウィンドウの正確なサイズを指定することができます。

- Web アプリケーションに対して新しいプロジェクトを作成する時点
- 新しいテストを記録する時点
- 既存のテストに操作を記録する時点
- Web アプリケーションに対するテストを再生する時点

Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを検出し、対応する解像度を **ブラウザー サイズ** リ ストに表示させるには、次の手順を実行します。

- 1. ブラウザー サイズの編集 をクリックします。 ブラウザー サイズの編集 ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- **2. ビジュアル ブレークポイントの検出** をクリックします。Web アプリケーションの URL がアプリケー ション構成や基本状態で指定されていない場合は、 **ビジュアル ブレークポイント検出 URL** ダイアログ が表示されます。
- 3. Web アプリケーションの URL がアプリケーション構成や基本状態で指定されていない場合は、ビジュ アルブレークポイント検出 URL ダイアログが表示されます。 URL をテキスト フィールドに入力し、 OK をクリックします。Silk4NET は Web アプリケーションのすべてのビジュアル ブレークポイント を検出し、ブラウザー サイズ リストに追加します。
- 4. OK をクリックして ブラウザー サイズの編集 ダイアログを閉じます。

以上により、テストするブラウザー ウィンドウまたはモバイル デバイスのサイズに合わせて、ビジュアル ブレークポイントを選択できるようになります。

追加のブラウザーのバージョンでのテスト

このトピックでは、Silk4NET のバージョンに自動的に含まれない WebDriver ベースのブラウザーの追加 のバージョンでテストを行う方法について説明します。



注: Silk4NET は、ブラウザーの最新のバージョンを自動的にサポートします。ただし、ブラウザーの ベンダーが Silk4NET のアップデートを必要とする変更を行った場合、このトピックに記述した手順 を行っても、新しいブラウザーのバージョンでテストを行うことができない場合もあります。

このトピックで説明されている機能は、次のブラウザーに対してサポートされます。

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- 1. テストするブラウザーのバージョンに対して適切なドライバーをダウンロードします。
 - Google Chrome の場合、追加の ChromeDriver のバージョンは Downloads ChromeDriver から ダウンロードできます。
 - Mozilla Firefox の場合、追加の geckodriver のバージョンは Releases mozilla/geckodriver から ダウンロードできます。
 - Microsoft Edge の場合、追加の Microsoft WebDriver のバージョンは WebDriver Microsoft Edge からダウンロードできます。
- 2. Silk4NET インストール フォルダーで、¥ng¥WebDrivers¥Windows¥ フォルダーに移動します。
- ブラウザーに対して適切なフォルダーを開きます。
 - Google Chrome の場合、Chrome を開きます。
 - Mozilla Firefox の場合、Gecko を開きます。
 - Microsoft Edge の場合、Edge を開きます。
- 新しいドライバーのバージョン用に新しいフォルダを作成します。 たとえば、ドライバーが ChromeDriver 2.26 であれば、2.26 という新しいフォルダーを作成します。
- **5.** ダウンロードしたドライバーを新しいフォルダーで展開します。
- 6. Silk4NET インストール フォルダーで、¥ng¥WebDrivers¥Common¥Config¥ フォルダーに移動しま す。

- 7. ブラウザーに対して適切なフォルダーを開きます。
 - Google Chrome の場合、Chrome を開きます。
 - Mozilla Firefox の場合、Gecko を開きます。
 - Microsoft Edge の場合、Edge を開きます。
- 8. プロパティ ファイルをテキスト エディターで開きます。 たとえば、Google Chrome の場合、Chrome.properties を開きます。
- 9. 新しいブラウザーのバージョンと新しいドライバーのバージョンを次のように追加します。

<bre>chrowser version>=<driver version>

たとえば、Google Chrome 53 でテストする場合、ChromeDriver 2.26 が必要であるため、 Chrome.properties ファイルに次の行を追加する必要があります。

53=2.26

10プロパティ ファイルを保存します。

クロス ブラウザ テスト:よくある質問

このセクションでは、さまざまなブラウザ上で Web アプリケーションをテストするときに発生することが ある質問を示します。

再生中にダイアログが認識されない

スクリプトを記録するときに、Silk4NET はいくつかのウィンドウを Dialog として認識します。 スクリプ トをクロス ブラウザ スクリプトとして使用する場合は、ブラウザによっては Dialog が認識されないため、 Dialog を Window に置き換える必要があります。

たとえば、スクリプトに以下の行があるとします。

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@caption='OK']

クロス ブラウザ テストを可能にするには、次のように行を書き換えます。

/BrowserApplication//Window//PushButton[@caption='OK']

DomClick(x, y) が Click(x, y) のように動作しない

アプリケーションで onclick イベントを使用しており、座標を必要とする場合、DomClick メソッドは動作 しません。 代わりに、Click を使用します。

FileInputField.DomClick() でダイアログが開かない

代わりに、Click を使用します。

ブラウザをスクロールさせる方法

Silk4NET では、次のようにして再生中にブラウザの表示領域にコントロールをスクロールさせることがで きます。

ExecuteJavaScript メソッド ScrollIntoView メソッドを使用して、特定の DOM 要素をブラウザ ウィ ンドウの表示領域にスクロールできます。 (DomElement)

ExecuteJavaScript メソッド ExecuteJavaScript メソッドを使用して、範囲を指定してページ全体を (BrowserWindow) 上下にスクロールさせることができます。

使用例

次のコマンドは、1ページ下にスクロールさせます。

'VB .NET code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, window.innerHeight)")

// C# code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, window.innerHeight)");

次のコマンドは、100ピクセル下にスクロールさせます。

'VB .NET code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, 100)")

// C# code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, 100)");

次のコマンドは、100ピクセル上にスクロールさせます。

'VB .NET code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, -100)")

// C# code

browserWindow.ExecuteJavaScript("window.scrollBy(0, -100)");

現在使用しているブラウザの確認方法

BrowserApplication クラスには、ブラウザの種類を返すプロパティ "browsertype" があります。このプロパティをロケーターに追加することで、どのブラウザに一致させるかを定義できます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

使用例

ブラウザの種類を取得するには、次のコードをロケーターに入力します。

browserApplication.GetProperty("browsertype")

また、BrowserWindow には、現在のウィンドウのユーザー エージェント文字列を返すメソッド GetUserAgent があります。

要素のテキストに使用されるフォント タイプの確認方法

属性名を「:」で区切ると、DOM 要素の currentStyle 属性のすべての属性にアクセスできます。

Internet Explorer 8 以前

wDomElement.GetProperty("currentStyle:fontName")

Internet Explorer 9 またはそれ以降および Mozilla Firefox などの他のすべてのブラウザ

Internet Explorer 9 またはそれ以降およ wDomElement.GetProperty("currentStyle:font-name")

innerText をカスタム クラス属性として構成したが、ロケーターで使用されない

ロケーター文字列に使用する属性には最大長があります。 InnerText は長くなりすぎる傾向があり、ロケーターで使用できない場合があります。 可能な場合は、textContents を代わりに使用してください。

xBrowser API で公開されていない機能が必要な場合の対処方法

ExecuteJavaScript()を使用して、JavaScript コードを Web アプリケーションから直接実行できます。 この方法は、ほとんどすべての問題の回避策となります。

Link.Select で、Internet Explorer で新しく開いたウィンドウにフォー カスが設定されない

この制限は、ブラウザの構成設定を変更することで修正できます。 新しく開いたウィンドウが常にアクテ ィブ化されるようにオプションを設定します。

アプリケーションのログ出力に正しくないタイムスタンプが含まれる

この方法によって、同期に関して予期しない結果が発生する場合があります。この問題を回避するには、 HTML 同期モードを指定します。

新しいページに移動したあと、スクリプトがハングする

この問題は、AJAX アプリケーションによりブラウザがビジー(サーバー プッシュ/ActiveX コンポーネ ントの接続が開いている)のままになっている場合に、発生することがあります。 HTML 同期モードを設 定してください。 他のトラブルシューティングのヒントについては、「xBrowser のページ同期」のトピッ クを参照してください。

正しくないロケーターが記録されている

マウスを要素上に移動したときに、要素の属性が変更することがあります。 Silk4NET によってこのシナリ オの追跡が試行されますが、失敗することがあります。 影響を受ける属性を特定し、それが Silk4NET で 無視されるように構成してください。

Internet Explorer で要素を囲む四角形の位置が正しくない

- 拡大率が 100% に設定されていることを確認します。 このようにしないと、四角形が正しく配置され ません。
- ブラウザ ウィンドウの上に通知バーが表示されていないことを確認します。 Silk4NET では、通知バー を処理できません。

マウス移動設定がオンになっているにもかかわらず、すべての操作が記録さ れない理由

多くの無用な MoveMouse 操作がスクリプトに影響を及ぼさないように、Silk4NET では以下の操作が行わ れます。

- マウスが一定時間静止している場合にのみ、MoveMouse 操作が記録されます。
- マウスを要素上に移動したあとで操作が行われていることが確認された場合にのみ、MoveMouse 操作 が記録されます。 場合によっては、スクリプトに手動操作を追加することが必要となることがありま
- Silk4NET は、Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケ ーションに対してのみ、マウス移動の記録をサポートします。 Silk4NET は、Apache Flex や Swing な ど、xBrowser テクノロジ ドメインの子テクノロジ ドメインのマウス移動を記録することはできませ ん。

textContents、innerText、および innerHtml の違い

- textContents は、書式設定のみを目的とする要素およびその子要素に含まれるすべてのテキストです。
- innerText は、要素およびその子要素に含まれるすべてのテキストを返します。
- innerHtml は、要素に含まれるすべてのテキスト(html タグも含む)を返します。

以下の html コードについて検討します。

```
<div id="mylinks">
 This is my <b>link collection</b>:
 <a href="www.borland.com">Bve bve <b>Borland</b> </a>
   <a href="www.microfocus.com">Welcome to <b>Micro Focus</b></a>
 </div>
```

以下の表に、返されるプロパティの詳細を示します。

コード	返される値
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("textContents")	This is my link collection:
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("innerText")	This is my link collection: Bye bye Borland Welcome to Micro Focus
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("innerHtml")	This is my link collection : Bye byeBorland Welcome toMicro Focus



注: Silk Test 13.5 以降で、要素の textContents プロパティを介して取得されるテキストの空白はサ ポートするブラウザすべてで一貫してトリムされます。ブラウザのバージョンによっては、この空白 の処理方法が Silk Test 13.5 以前の Silk Test バージョンで異なる場合があります。以前の動作を有 効にしたい場合、OPT_COMPATIBILITY オプションを 13.5.0 より低いバージョンに設定してくださ い。たとえば、オプションを Silk Test 13.0 に設定するには、スクリプトで次のように入力します:

'VB .NET code Agent.SetOption("OPT COMPATIBILITY", "13.0.0")

// C# code Agent.SetOption("OPT_COMPATIBILITY", "13.0.0");

クロス ブラウザ スクリプトの作成時に必要な処置

クロスブラウザ スクリプトを作成する場合は、以下の 1 つまたは複数の問題に遭遇する場合があります。

- 属性値が異なる。 たとえば、 Internet Explorer の色が "# FF0000" として、 Mozilla Firefox の色が "rgb(255,0,0)" として返されます。
- 属性名が異なる。 たとえば、 Internet Explorer 8 以前のバージョンではフォント サイズ属性が "fontSize" と呼ばれ、Internet Explorer 9 以降および Mozilla Firefox などの他のすべてのブラウザで は "font-size" と呼ばれます。
- 一部のフレームワークで 異なる DOM ツリーがレンダリングされることがある

安定したクロス ブラウザ テストを実現するために最適なロケーター

組み込みロケーター生成プログラムでは、安定したロケーターの作成が試みられます。ただし、情報を使 用できない場合、高品質のロケーターを生成することは困難です。この場合、ロケーター生成プログラム では、階層形式の情報およびインデックスが使用されます。その結果、直接的な記録/再生には適してい ても、安定した日常的な実行には適さない脆弱なロケーターが生成されます。 さらに、 クロス ブラウザ テ ストでは、いくつかの AJAX フレームワークで異なるブラウザに対して異なる DOM 階層がレンダリングさ れることがあります。

この問題を回避するには、アプリケーションの UI 要素にカスタム ID を使用します。

ロケーターでクラスとスタイルの属性が使用されない理由

これらの属性は AJAX アプリケーションで頻繁に変更され、ロケーターの安定性が損なわれることがあり ため、無視リストに含まれています。 ただし、多くの場合、これらの属性を使用してオブジェクトを識別 できるため、アプリケーションで使用することに意味がある場合があります。

Internet Explorer 10 で Click の記録が異なる理由

Internet Explorer 10 の DomElement で Click を記録し、DomElement が Click の後で破棄された場合、 記録動作が予期したとおりにならないことがあります。 別の DomElement が最初の DomElement の下 にある場合、Silk Test では、1 つの Click が記録されるのではなく、Click、MouseMove、および ReleaseMouseが記録されます。

予期しない記録動作を回避する方法は、テスト対象のアプリケーションによって異なります。 通常は、記 録されたスクリプトから不必要な MouseMove イベントと ReleaseMouse イベントを削除すれば十分で す。

八ンドル無効エラーが表示される理由

このトピックでは、Silk4NET に「このオブジェクトのハンドルは無効になりました。」というエラー メッ セージが表示された場合の対処法について説明します。

このメッセージは、たとえば WaitForProperty などのメソッドを呼び出したオブジェクトが何らかの理由 で消失していることを示しています。たとえば、Web アプリケーションでメソッドを呼び出しているとき に、何らかの理由でブラウザが 新しいページに移動した場合、以前のページのすべてのオブジェクトは自 動的に無効になります。

Web アプリケーションのテストでは、組み込みの同期がこの問題の原因の場合があります。たとえば、テ スト対象のアプリケーションにショッピング カートが含まれていて、 このショッピング カートに品物を追 加したとします。 ユーザーは次のページが読み込まれ、ショッピング カートのステータスが 品物がある 状 態に変わるまで待機しています。品物を追加するという操作からの戻り時間が短すぎた場合、最初のペー ジのショッピング カートはステータスが変わるまで待機しますが、その間も新しいページは読み込まれて います。したがって、最初のページのショッピング カートは無効になります。この動作によって、ハンド ル無効エラーが発生します。

この問題を回避するには、2番目のページでのみ有効なオブジェクトが表示されるまで待機してから、ショ ッピングカートのステータスを確認するようにしてください。このオブジェクトが有効になるとすぐに、 ショッピング カートのステータスを確認できるようになり、2 番目のページで正しく検証されるようにな ります。

スクリプトからのブラウザの起動

テストの開始時に再生するブラウザを選択するのではなく、再生時にテスト スクリプトから特定のブラウ ぜを起動することが必要になる場合があります。

BrowserBaseState クラスの使用

テスト スクリプトからブラウザを起動するために、BrowserBaseState クラスを使用すると、Executable プロパティで指定したブラウザが実行され、テストの準備ができている状態になります。さらに、基本状 態として Url プロパティで指定した URL に移動され、ブラウザが最前面に表示されます。

次のサンプル コードは、BrowserBaseState を使用して Internet Explorer を起動します。

' VB . NET code

Dim MyBrowserBaseState As New BrowserBaseState(BrowserType.InternetExplorer, "http:// www.borland.com")

MyBrowserBaseState.Execute()

ブラウザの複数インスタンスの使用

複数のブラウザ ウィンドウまたはタブが開かれている場合、Silk4NET は各ブラウザ ウィンドウまたはタ ブを、ユニークなロケーターを持つ個別のオブジェクトとして処理します。ロケーターは、WebBrowser、 WebBrowser[1]、WebBrowser[2]のように、インデックス付きで表されます。

非表示入力フィールドの検索

非表示入力フィールドは、夕グに type="hidden" を指定した HTML フィールドです。Find で非表示入力 フィールドを検索できるようにするために、OPT_XBROWSER_FIND_HIDDEN_INPUT_FIELDS オプシ ョンを使用できます。このオプションのデフォルト値は、TRUEです。

'VB .NET code

Agent.SetOption("OPT XBROWSER FIND HIDDEN INPUT FIELDS", true)

Web アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Web アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption (次のワイルドカードをサポート:? および*)
- すべての DOM 属性 (次のワイルドカードをサポート:?および*)



🥠 **注:** 各ブラウザによって、空のスペースの処理に違いがあります。 この結果、「textContent」および 「innerText」属性は正規化されています。 空のスペースのあとに別の空のスペースが続く場合、空の スペースはスキップされるか、または1文字の空白で置き換えられます。 空のスペースとは、検出さ れたスペース、キャリッジ リターン、改行、タブのことです。 また、このような値に一致するものも 正規化されます。 例:

<a>abc abc

以下のロケーターを使用します。

//A[@innerText='abc abc']

Web アプリケーションのカスタム属性

HTML は、安定した識別子を表すことができる一般的な属性 ID を定義します。定義により、ID は文書内 の要素を一意に識別します。特定の ID を持つ要素は文書内で 1 つだけ存在します。

ただし、多くの場合 (特に AJAX アプリケーションでは)、ID は HTML 要素に関連付けられたサーバー 八 ンドラを動的に識別するために使用されます。つまり、Web 文書の作成のたびに ID は変わることになり ます。このような場合、ID は安定した識別子ではなく、Web アプリケーションの UI コントロールを識別 するのに適しません。

Web アプリケーションの場合、より確実にするには、Silk4NET に UI コントロールの情報を公開するため だけに使用されるカスタム HTML 属性を新たに導入することです。

カスタム HTML 属性はブラウザーは無視するため、AUT の動作は変わりません。ブラウザーの DOM を通 してアクセスすることができます。Silk4NET では、このような属性を (属性がコントロール クラスのカス タム 属性であっても) 識別時のデフォルト属性として使用するように設定することができます。 特定のテ クノロジ ドメインのデフォルト識別属性としてカスタム属性を設定するには、Silk4NET > オプションの **編集 > カスタム属性** をクリックして、テクノロジ ドメインを選択します。

アプリケーション開発者は、Web 要素にさらに HTML 属性を追加することが必要です。

元の HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."

新しいカスタム HTML 属性 AUTOMATION ID を持つ HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."</p> AUTOMATION_ID = "AID_Login"

カスタム属性を設定すると、Silk4NET は、できる限りカスタム属性を使用して、一意の ロケーターを構成しようとします。Web ロケーターは次のようになります。

...//DomLink[@AUTOMATION_ID='AID_Login'

例:変化する ID

変化する ID の 1 例は、Google Widget Toolkit (GWT) で、ID は Web 文書の作成のた びに変化する動的な値を保持します:

ID = 'gwt-uid-<nnn>'

この場合、<nnn>が頻繁に変化します。

xBrowser クラス リファレンス

xBrowser アプリケーションを設定すると、Silk4NET は標準の xBrowser コントロールのテストのサポー トを組み込みで提供します。

Microsoft Windows 10 上のテストの制限事項

以下に、Microsoft Windows 10 (Windows 10) 上でテストする際の既知の制限事項を一覧します。

• Silk Test は、Windows 10 上のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリのテストをサ ポートしません。

64 ビット アプリケーションのサポート

Silk4NET では、以下のテクノロジについて、64 ビット アプリケーションのテストがサポートされていま す。

- Windows Forms
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Microsoft Windows API ベース
- Java AWT/Swing
- Java SWT

サポートするバージョン、既知の問題、および回避策についての最新の情報は、リリース ノートを確認し てください。

サポートする属性の種類

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 必要に応じて、以下のいずれかの方法を使用して属性の種類を変更できます。

- 他の属性の種類と値を手動で入力する。
- **推奨属性リスト** の値を変更して、デフォルトの属性の種類に対して別の設定を指定する。

Apache Flex アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Flex アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationName
- caption (automationName と同様)
- automationClassName (FlexButton など)
- className (実装クラスの完全修飾名。 mx.controls.Button など)
- automationIndex (FlexAutomation のビューでのコントロールのインデックス。 index:1 など)
- index (automationIndex と同様。ただし、接頭辞はなし。 1 など)
- id (コントロールの ID)
- windowId (id と同様)
- label (コントロールのラベル)
- すべての動的ロケーター属性



ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Java AWT/Swing アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java AWT/Swing でサポートされる属性には以下のものがあります。

- caption
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベ ルの caption が使用されます。
- name
- accessibleName
- Swing のみ: すべてのカスタム オブジェクトの定義属性は、ウィジェットに putClientProperty("propertyName", "propertyValue") で設定されます。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java SWT アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java SWT がサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- すべてのカスタム オブジェクト定義属性



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

SAP アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

SAP がサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属 性

Silverlight コントロールでサポートされているロケーター属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性



🔈 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silverlight スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、 name、または任意の動的ロケーター属性を指定できます。 automationId はアプリケーション開発者が設 定します。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// SLButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。 Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。 アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// SLButton[@automationId="okButt on"]
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに automationId や name 属性を使用することを推奨します。	//SLButton[@caption="Ok"]
className	Silverlight コントロールの .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 <i>className</i> 属性を使用すると、Silk4NETが解決する標準 Silverlight コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// SLButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。 テスト対象アプリケーション の開発者によって設定されます。	//SLButton[@name="okButton"]



注目: XAML コードの name 属性は、ロケーター属性 name ではなく、ロケーター属性 automationId にマップされます。

Silk4NET は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して Silverlight コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を持つ場合、automationId が固有の場合は Silk4NET がロケーターを作成する際に使用されま す。

以下の表は、アプリケーション開発者がテキスト「Ok」を持つ Silverlight ボタンをアプリケーションの XAML コードに定義する方法を示しています。

オブジェクトの XAML コード	Silk Test からオブジェクトを検索するためのロケータ ー
<button>Ok</button>	//SLButton[@caption="Ok"]
<button name="okButton">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.automationid="okButto n">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.name="okButton">Ok< /Button></button>	//SLButton[@name="okButton"]

Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 サポートされている属性は次のとおりです。

caption コントロールが表示するテキスト。

priorlabel フォームの入力フィールドには通常入力の目的を説明するラベルがあるため、

> priorlabel の目的は隣接するラベル フィールド RumbaLabel のテキストによっ てテキスト入力フィールド RumbaTextField を識別することです。 テキスト フィ ールドの同じ行の直前にラベルがない場合、または右側のラベルが左側のラベルより テキスト フィールドに近い場合、テキスト フィールドの右側にあるラベルが使用さ

れます。

この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。 **StartRow**

StartRow を使用して、この行で始まるテキスト入力フィールド、RumbaTextField

を識別します。

StartColumn この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。

StartColumn を使用して、この列で始まるテキスト入力フィールド、

RumbaTextField を識別します。

すべての動的ロケ 動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。 ーター属性。

注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Web アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Web アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption (次のワイルドカードをサポート:? および*)
- すべての DOM 属性 (次のワイルドカードをサポート:?および*)

🤌 **注:** 各ブラウザによって、空のスペースの処理に違いがあります。 この結果、「textContent」および 「innerText」属性は正規化されています。 空のスペースのあとに別の空のスペースが続く場合、空の スペースはスキップされるか、または1文字の空白で置き換えられます。 空のスペースとは、検出さ れたスペース、キャリッジ リターン、改行、タブのことです。 また、このような値に一致するものも 正規化されます。 例:

<a>abc abc

以下のロケーターを使用します。

//A[@innerText='abc abc']

Windows Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows Forms アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationid
- caption
- windowid
- priorlabel (caption のないコントロールの場合、自動的に priorlabel が caption として使用されます。 caption のあるコントロールの場合、caption を使う方が簡単な場合があります。)

注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケ ーションの属性

WPF アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性。



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

オブジェクト解決

WPF スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、あるいは name を指定できます。 アプリケーション中の要素に指定された name が利用可能な場合、ロケーターの automationId 属性として使用されます。 この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意 に識別できます。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// WPFButton[@automationId='okButton']"

automationId や他の属性を定義した場合、再生中に automationId だけが使用されます。 automationId が定義されていない場合には、コンポーネントを解決するのに name が使用されます。 name も automationId もどちらも定義されていない場合には、caption 値が使用されます。 caption が定義されて いない場合は、className が使用されます。 automationId は非常に役立つプロパティであるため、使用 することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト アプリケーションの 開発者によって提供された ID	//WPFButton[@automationId='okButton']"
name	コントロールの名前。 Visual Studio デザイナは、 デザイナ上で作成されたす べてのコントロールに自動 的に名前を割り当てます。 アプリケーション開発者は、 アプリケーションのコード 上でコントロールを識別す るために、この名前を使用し ます。	//WPFButton[@name='okButton']"
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに automationId や name 属	//WPFButton[@automationId='Ok']"

属性の種類	説明	例
	性を使用することを推奨し ます。	
className	WPF の .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 クラス名 属性を使用すると、Silk4NET が解決する標準 WPF コントロールから派生 したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	//WPFButton[@className='MyCustomButton']"

Silk4NET は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して WPF コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を 持つ場合、Silk4NET がロケーターを作成する際には automationId が使用されます。

以下の例では、アプリケーション開発者がアプリケーションの WPF ボタンに対して name と automationId を XAML コードに定義する方法を示します。

<Button Name="okButton" AutomationProperties.AutomationId="okButton" Click="okButton_Click">Ok</Button>

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケ ーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- windowid
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト ボックスなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベルの caption が使用されます。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性

再生中にコントロールを識別するために、事前に定義されたロケーター属性のセット (caption や automationId など。テクノロジ ドメインに依存します) をロケーターに使用できます。 しかし、動的プ ロパティを含む、コントロールのすべての属性をロケーター属性として使用することもできます。 特定の コントロールで使用可能なプロパティのリストを取得するには、GetPropertyList メソッドを使用します。 返されたプロパティはすべて、ロケーターを使用してコントロールを識別するのに使用できます。

注:特定のプロパティの実際の値を取得するには、GetProperty メソッドを使用します。 この値は口 ケーターで使用できます。

例

Silverlight アプリケーションのダイアログ ボックスにあるボタンを識別する場合、以下 のように入力します。

browser.Find("//SLButton[@IsKeyboardFocused=true]")

または

Dim button = dialog.SLButton("@IsKeyboardFocused=true")

これが機能するのは、Silk4NET により Silverlight ボタン コントロールの IsDefault と いうプロパティが公開されるためです。

例

Silverlight アプリケーションのフォント サイズ 12 のボタンを識別する場合、以下のよ うに入力します。

Dim button = browser.Find("//SLButton[@FontSize=12]")

または

Dim button = browser.SLButton("@FontSize=12")

これが機能するのは、テスト対象アプリケーションの基になるコントロール (この場合、 Silverlight ボタン) が FontSize というプロパティを持つためです。

キーワード駆動テスト

キーワード駆動テスト は、テスト開発からテスト設計を分離するソフトウェア テスト手法です。 このた め、テスト自動化プロセスにビジネス アナリストなどの専門家を含めることができます。Silk Central と Silk Test はキーワード駆動テストをサポートしており、Silk Test のキーワードの形式での共有資産として 構成されるメンテナンス可能な自動化フレームワークを自動化エンジニアが開発することによって、自動 化エンジニアとビジネス アナリスト間で密接な共同作業を行うことができます。その後、これらのキーワ ードは、Silk Test で新しいキーワード駆動テストを作成したり、Silk Central で既存の手動テスト資産を 自動テストに変換したり、新しいキーワード駆動テストを作成するために、ビジネス アナリストが使用す ることができます。

- キーワード駆動テストは、実行可能なキーワードのコレクションです。キーワード駆動テストは、他の テストと同様に再生することができます。
- キーワード シーケンスは、他のキーワードを組み合わせたものです。キーワード シーケンスは、頻繁 に使用するキーワードの組み合わせを1つのキーワードにまとめることにより、メンテナンスの労力を 低減し、テストを理解しやすくすることができます。
- キーワードは、テストオブジェクトに対する複数の操作の組み合わせを定義したものです。キーワー ドの実装は、さまざまなツールとプログラム言語 (Java や .NET など) を使用して行えます。

Keyword-driven test 1 Keyword 1 Keyword 2 Keyword 3 Keyword sequence 1 Keyword-driven test 2 Keyword sequence 1 Keyword 2 Keyword 4

キーワード駆動テストの作成には、次の2つのフェーズがあります。

- 1. テストの設計
- **2.** キーワードの実装

キーワード駆動テストで利用可能な記録/再生コントロールの完全な一覧については、「キーワード駆動テ スト クラス リファレンス | を参照してください。

キーワード駆動テストの利点

キーワード駆動テスト手法を使用する利点を次に示します。

- キーワード駆動テストを使用すると、テスト自動化とテスト ケースのデザインが分離され、うまく分業 できるようになり、キーワードを実装するテスト エンジニアとテスト ケースをデザインする専門家が 共同作業できます。
- テスト対象アプリケーションにアクセスすることなく、初期の段階からテストを開発でき、後からキー ワードを実装できます。
- プログラムの知識がなくてもテストを開発できます。

- キーワード駆動テストは、長期的に見るとメンテナンスコストを低減できます。キーワードのメンテナンスが必要で、これらのキーワードを使用するすべてのキーワード駆動テストは自動的に更新されます。
- テストケースが簡潔です。
- 技術者でなくてもテストケースが読みやすく、理解しやすくなります。
- テストケースの変更が簡単です。
- 既存のキーワードを再利用して新しいテストを再利用できます。これにより、より広範囲なテストカバレッジを実現しやすくなります。
- キーワード実装の内部的な複雑性を、キーワード駆動テストを作成または実行するユーザーに対して隠蔽できます。

キーワード

キーワード は、テスト オブジェクトに対する複数の操作の組み合わせを定義したものです。キーワードの 実装は、さまざまなツールとプログラム言語 (Java や .NET など) を使用して行えます。 Silk4NET でのキ ーワードは、メソッド名の前に Keyword 属性を持つメソッドです。キーワードは、キーワード資産として 保存されます。

キーワード駆動テストの作成中にキーワードやキーワード シーケンスを定義し、後でそれらをテスト メソッドとして実装できます。 既存のテスト メソッドに Keyword 属性を付けて、キーワードとしてマークすることもできます。 キーワードは次のように定義されます:

'VB .NET code <Keyword("keyword_name")>

// C# code
[Keyword("keyword_name")]

キーワード シーケンスは、他のキーワードを組み合わせたものです。キーワード シーケンスは、頻繁に使用するキーワードの組み合わせを 1 つのキーワードにまとめることにより、メンテナンスの労力を低減し、テストを理解しやすくすることができます。

キーワードは入力パラメータと出力パラメータを持つことができます。キーワードを実装するテスト メソッドのパラメータは、キーワードのパラメータです。 キーワードのパラメータに違う名前を指定するために、次を使用できます:

'VB .NET code Argument("parameter name")

// C# code
[Argument("parameter_name")]

または 'VB .NET code <Keyword("Login", Description:="Logs in with the given name and password.")> Public Sub Login(<Argument("UserName")> username As String, <Argument("Password")> password As String) ... // method implementation End Sub // C# code [Keyword("Login", Description="Logs in with the given name and password.")] public void Login([Argument("UserName")] string userName, [Argument("Password")] string password) { ... // method implementation

このキーワードは、指定したユーザー名とパスワードを使ってテスト対象アプリケーシ ョンにログインします。



注: ヘルプ トピックを PDF で参照している場合、このサンプル コードは、実際のスクリプトでは許されない場所で改行されて しまっている場合があります。スクリプトでこのサンプルコ ードを使用する場合は、これらの改行を削除してください。

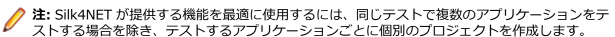
- Keyword 属性のキーワード名パラメータは、省略可能です。メソッドの名前とは異 なる名前を指定する場合に、キーワード名パラメータを使用できます。パラメータが 指定されていない場合、メソッドの名前がキーワード名として使用されます。
- Argument 属性も省略可能です。メソッドをキーワードとしてマークすると、自動的 にすべての引数がキーワードの引数として使用されます。例のように、userName を UserName にしたい場合など、キーワードの引数とは異なる名前を指定する場合 に、Argument 属性を使用できます。

Silk4NET でキーワード駆動テストを作成する

Silk4NET でキーワード駆動テストを作成する前に、プロジェクトを選択する必要があります。

キーワード駆動テスト エディター を使って、新しいキーワードと既存のキーワードを新しいキーワード駆 動テストに結合できます。新しいキーワードは、後のステップで自動テストのメソッドとして実装する必 要があります。

1. 新しいテストを追加したいプロジェクトを選択します。 デフォルトでは、プロジェクトがアクティブであれば、そのアクティブなプロジェクトに新しいテスト が作成されます。



- 2. Silk4NET > 新しいキーワード駆動テスト をクリックします。 新しい項目の追加 ダイアログ ボック スが開きます。
- 3. テストの名前を 名前 フィールドに入力し、追加 をクリックします。 Silk4NET テストの作成 ダイアロ グ ボックスが開きます。



注:「このテキスト テンプレートを実行することで、コンピューターに害を及ぼす可能性がありま す。」といった内容のセキュリティ警告が表示される場合、今後このメッセージを表示させないよ うにチェック ボックスをオンにしてから OK をクリックしてテンプレートを実行します。このテ ンプレートは Silk4NET で必要なものです。

- **4. 空の Silk4NET テストの作成** を選択します。 新しいキーワード駆動テストを記録する場合は、「キーワ ード駆動テストの記録」を参照してください。
- 5. OK をクリックします。 キーワード駆動テスト エディター が開きます。
- 6. 次のアクションのいずれかを実行します。
 - 新しいキーワードを追加する場合は、新しいキーワードフィールドにキーワードの名前を入力しま す。
 - 既存のキーワードを追加する場合は、リストを展開して追加するキーワードを選択します。
- **7.** Enter を押します。
- 8. 実行するすべてのキーワードを追加するまで、上記の 2 つの手順を繰り返します。
- **9. ファイル > 保存** をクリックします。

続いて、キーワードを実装します。すべてのキーワードが実装されている場合は、テストを実行します。

Silk4NET でのキーワード駆動テストの記録

Silk4NET でキーワード駆動テストを作成する前に、プロジェクトを選択する必要があります。

単一のキーワードを記録する場合は、「キーワードの記録」を参照してください。

キーワード駆動テストを記録するには:

- 1. Silk4NET > 新しいキーワード駆動テスト をクリックします。 新しい項目の追加 ダイアログ ボック スが開きます。
- 2. テストの名前を 名前 フィールドに入力し、追加 をクリックします。Silk4NET テストの作成 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- 3. Silk4NET テストの記録 を選択して、OK をクリックします。
- 4. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合、テストするアプリケーシ ョンの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、**モバイル** タブを選択します。
- 標準アプリケーションをテストするには、リストからアプリケーションを選択します。
- **6.** Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。チュート リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま す。
 - たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。
 - c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
 - d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 7. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:

- a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
- b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4NET は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4NET は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 8. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能 : **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 9. 開いているダイアログに応じて、次のいずれかを実行します。
 - **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスで、**OK** をクリックします。
 - **ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、**記録** をクリックします。
- 10テスト対象アプリケーションで、最初のキーワードに含める操作を実行します。

記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。

11キーワードの名前を指定するには、記録中 ウィンドウでキーワードの名前の上にマウス カーソルを動 かして、編集 をクリックします。



🤌 **注:** Silk4NET は、 キーワード駆動テストの開始に アプリケーションの開始 キーワードを自動的に 追加します。このキーワードで、アプリケーションの基本状態が実行され、テストを正しく再生で きるようになります。基本状態についての詳細は、「基本状態」を参照してください。

- **12**キーワードの名前を **キーワードの名前** フィールドに入力します。
- **130K** をクリックします。
- 14次のキーワードの操作を記録するには、新しいキーワードの名前 フィールドに新しいキーワードの名前 を入力し、追加 をクリックします。Silk4NET は、新しいキーワードに新しい操作を記録します。
- 15キーワード駆動テスト全体を記録すまで、新しいキーワードを作成し、キーワードに対する操作を記録
- **16停止** をクリックします。**記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。

Silk4NET は、すべての記録したキーワードを含む新しいキーワード駆動テストを作成します。

Silk4NET でのキーワード駆動テストの基本状態の設定

Silk4NET でキーワード駆動テストを実行すると、キーワード駆動テストは基本状態のキーワードを呼び出 すことにより、Silk4NET は AUT を基本状態から開始します。

キーワード駆動テストの記録時に、Silk4NET は基本状態のキーワード (IsBaseState プロパティが True に設定されているキーワード)を現在のプロジェクトから検索します。

- 基本状態のキーワードが現在のプロジェクトに存在した場合、Silk4NET は、キーワード駆動テストの 最初のキーワードとして、このキーワードを挿入します。
- 基本状態のキーワードがプロジェクトに存在しない場合、Silk4NET は、アプリケーションの開始 とい う名前の新しい基本状態のキーワードを作成し、キーワード駆動テストの最初のキーワードとして挿入 します。

キーワードを手動で基本状態のキーワードとしてマークするには、IsBaseState プロパティを Keyword 属性に追加し、プロパティの値を *True* に設定します。

```
' VB .NET code
<Keyword("Start application", IsBaseState:=True)>
Public Sub Start_application()
    ' Base state implementation
End Sub

// C# code
[Keyword("Start application", IsBaseState=true)]
public void Start_application()
{
    // Base state implementation
}
```

Silk4NET でのキーワードの実装

キーワードを実装する前に、キーワード駆動テストの一部としてキーワードを定義します。

キーワード駆動テストで再利用するためにキーワードを実装するには:

- 1. 実装するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. キーワード駆動テスト エディター で、実装するキーワードの左側に表示される キーワードの実装 をクリックします。 キーワードの作成 ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. 次のアクションのいずれかを実行します。
 - キーワードを記録するには、**キーワードの記録** をクリックします。
 - 空のキーワード メソッドを作成するには、**空のキーワード メソッド スタブの作成** をクリックします。
- **4. OK** をクリックします。
- **5. キーワード実装の保存** ダイアログ ボックスで、キーワード実装コードを保存するファイルの名前と場所を定義して、**保存** をクリックします。
- **6.** 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。

- c) 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能 : **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- **7. 記録** をクリックします。

記録の詳細については、「キーワードの記録」を参照してください。

Silk4NET でのキーワードの記録

完全に新しいキーワードに対してではなく、キーワード駆動テストに既に存在するキーワードに対しては、 操作の記録のみを行えます。新しいキーワード駆動テストを記録する場合は、「キーワード駆動テストの記録」を参照してください。

新しいキーワードの操作を記録するには:

- 1. 記録するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. **キーワード駆動テスト エディター** で、実装するキーワードの左側に表示される **キーワードの実装** をクリックします。 **キーワードの作成** ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. OK をクリックします。
- **4.** 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- **5.** テスト対象アプリケーションで、テストする操作を実行します。 記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- 6. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。

スクリプトのテスト メソッドをキーワードとして指定

スクリプトの既存のテスト メソッドをキーワードとして指定して、キーワード駆動テストのメソッドを再利用します。

- 1. キーワードとして指定するテスト メソッドを含む スクリプトを開きます。
- **2.** <Keyword()> または [Keyword] (VB .NET か C# スクリプトかに応じて) をテスト メソッドの直前に追加します。

デフォルトでは、キーワード名はテスト メソッドの名前です。

3. 省略可能: <Keyword("KeywordName")> または [Keyword("KeywordName")] (VB .NET か C# スクリプトかに応じて) をテスト メソッドの直前に追加すると、キーワードに他の名前を設定できます。

これで、テストメソッドをキーワード駆動テストでキーワードとして使用できるようになります。

使用例

テストメソッド Login を *Login* という名前で新しいキーワードとして指定するには、 テストメソッドの直前に以下を入力します。

'VB .NET code <Keyword("Login")>

// C# code

[Keyword("Login")]

2 つの入力パラメータ UserName と PassWord を持つテスト メソッド Login を Login という名前で新しいキーワードとして指定するには、以下を入力します。

// VB .NET code

<Keyword("Login", Description="Logs in with the given name and password.")>

Public Sub Login(Argument("UserName") As String, Argument("PassWord") As String)

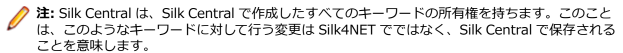
キーワード駆動テストの編集



注: Silk4NET では、Silk4NET にあるキーワード駆動テストの編集と実行を行うことができ、また、 Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを実行することができます。Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを編集するには、キーワード駆動テスト エディター でキーワード 駆動テストを開き、編集 をクリックします。

キーワード駆動テストを編集するには:

- 1. キーワード駆動テスト エディター でキーワードを開きます。
 - a) **ソリューション エクスプローラー** で、キーワード駆動テストが存在するプロジェクトを展開しま す。
 - b) Keyword Driven Tests フォルダを展開します。
 - c) 編集するキーワード駆動テストをダブルクリックします。
- 2. 新しいキーワードをキーワード駆動テストに追加するには:
 - a) 新しいキーワード フィールドをクリックします。
 - b) 新しいキーワードの名前を入力します。
 - c) Enter を押します。
- 3. 既存のキーワードを編集するには、キーワードの左側にある **キーワードを開く** をクリックします。



- 4. キーワードをキーワード駆動テストにコピーするには:
 - a) キーワードを選択します。

├ ヒント: 行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワードを選択できます。

- b) Ctrl + C を押します。
- c) キーワードを挿入する上の行を選択します。
- d) Ctrl + V を押します。
- **5.** キーワード駆動テストのほかの場所にキーワードを移動するには、キーワードをクリックして他の場所にドラッグするか、または次の手順を実行します。
 - a) キーワードを選択します。
 - **ピント:** 行番号の列で **Ctrl + クリック** または **Shift + クリック** を使用すると、複数のキーワードを選択できます。

- b) Ctrl + X を押します。
- c) キーワードを挿入する上の行を選択します。
- d) Ctrl + V を押します。
- 6. キーワード駆動テストからキーワードを削除するには、キーワードの左側にある キーワードの削除 を クリックします。

キーワードは、キーワード ウィンドウでまだ利用可能なので、いつでもキーワード駆動テストに再度追 加することができます。

7. 変更を保存するには、ファイル > 保存 をクリックします。

Silk Central でテストのキーワードを管理する

キーワード ページでは、選択したキーワード駆動テストのキーワードを管理できます。次のアクションを 実行できます。

タスク	ステップ
テストまたはキーワード シーケ ンスを Silk Test で開く	Silk Test で開く をクリックして、選択したテストまたはキーワード シーケンス を Silk Test で開きます。
キーワードの追加	 キーワード リストの一番下にある 新しいキーワード をクリックするか、キーワードを右クリックして、コンテキスト メニューから キーワードを上に挿入を選択します。
	 注: キーワードの使用状況に基づいて、Silk Test にキーワードを推薦させることができます。推薦させるかどうかを切り替えるには、コンテキスト メニューの レコメンドの有効化 または レコメンドの無効化を使用します。詳細については、「Silk4NET が推薦するキーワード」を参照してください。 2. 利用可能なキーワードのリストからキーワードを選択するか、新しいキーワードを作成します。 3. 保存をクリックします。
	または、右側にある すべてのキーワード ペインから、既存のキーワードをダブ ル クリックするか、ドラッグ&ドロップします。
	ヒント: Ctrl + クリック を使用すると、複数のキーワードを選択できます。ドロップするとき、キーワードは選択した順番に並び替えられます。
キーワードの削除	削除するキーワードの アクション 列で × をクリックします。 保存 をクリッ クします。
キーワードの順序の変更	キーワードを移動したい位置にドラッグ&ドロップします。 保存 をクリックします。
キーワード シーケンス (他のキー ワードから構成されるキーワー ド) の作成	 キーワード リストから結合したいキーワードを選択します。行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワード を選択できます。 選択範囲を右クリックして、結合 をクリックします。 新しいキーワード シーケンスの 名前 と 説明 を指定します。
キーワード シーケンスからキー ワードの抽出	キーワード シーケンスを右クリックし、 キーワードの抽出 を選択します。これによって、元のキーワード シーケンスがそれに含まれるキーワードによって置換されますが、ライブラリからは削除されません。 保存 をクリックします。

タスク

ステップ

テストまたはキーワード シーケ ンスへのキーワードのコピーと貼 り付け

- キーワード リストからコピーしたいキーワードを選択します。行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワード を選択できます。
- **2. Ctrl + C** を押すと選択項目がコピーされます。キーワードを移動する場合には、**Ctrl + X** を押します。
- **3.** キーワードをコピーするテストまたはキーワード シーケンスを開き、キーワードを挿入する上の行を選択します。
- **4. Ctrl + V** を押します。



ヒント: 選択したキーワードを Excel に貼り付けて編集し、それをコピーしてテストまたはキーワード シーケンスに貼り付けることもできます。

キーワード シーケンスのパラメ ータの定義

- **1.** キーワード リスト上の **パラメータ** をクリックします。 **パラメータ** ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. パラメータの追加 をクリックします。
- **3.** 新しいパラメータに対して **名前** を指定します。パラメータが出力パラメータ (入力値を必要とするのではなく、値を戻します) の場合、**出力** チェック ボックスをチェックします。
- **4. OK** をクリックします。
- 5. 保存 をクリックします。

ドラフト キーワードの編集

- 2. キーワードの グループ を選択するか、新しいグループを指定します。
- **3. 説明** にキーワードの説明を入力します。この情報は、キーワードを実装する エンジニアにとって有益な情報です。
- **4. OK** をクリックします。
- **5.** 省略可能:パラメータ フィールドをクリックして、キーワードのパラメータ を追加します。キーワードが Silk Test で実装されると、これらのパラメータ は、生成されたコード スタブに現れます。
- **6. 保存** をクリックします。

キーワードの検索

キーワード ウィンドウ の検索フィールドを使用して、特定のキーワードを検索します。文字を入力するとリストが更新され、その文字に一致する既存のキーワードが動的に表示されます。検索のヒント:

- 検索では大文字小文字は区別されません。doAction を入力すると、 doaction や DOAction が表示されます。
- 大文字のみを入力すると、いわゆるキャメルケース検索が実行されます。 ECD を入力すると、Enter Car Details、Enter Contact Details、 EnterContactDetails が表示されます。
- キーワード名とグループ名が検索対象になります。test を入力すると、test を含むすべてのキーワードと、グループ名に test を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。
- ?は、0または1文字と一致します。user?test を入力すると、userTest やusersTest が表示されます。
- * は、0 または n 文字と一致します。my*keyword を入力すると、 myKeyword や myNewKeyword や my_other_keyword が表示されます。
- <文字列>. はグループ名のみを検索します。group. を入力すると、グループ名に group を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。

タスク	ステップ	
	 .<文字列>はキーワード名のみを検索します。.keyword を入力すると、keyword を含むすべてのキーワードが表示されます。 <string>.<string> は特定のグループのキーワードを検索します。group.word を入力すると、myGroup グループの myKeyword が表示されます。</string></string> 引用符を使用して完全一致のみを検索します。'Keyword' を入力すると、Keyword や MyKeyword は表示されません。 	

Silk4NET のキーワード レコメンド機能

キーワード駆動テスト エディター でキーワード駆動テストにキーワードを追加するとき、Silk4NET は、 そのテストの次のキーワードとして使用する可能性のある既存のキーワードを推薦します。推薦するキー ワードはキーワード リストの上位にリストされ、Silk4NET がどの程度そのキーワードを推薦しているか が、棒グラフの塗りつぶした長さによって示されます。

Silk4NET は、次のアルゴリズムに基づいてキーワードを推薦します。

- キーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスに最初のキーワードを追加する場合、Silk4NET は 他のキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの最初のキーワードとして使用されているの と同様なキーワードを検索します。最も頻繁に使用されるキーワードがより上位に推薦されます。
- 既に他のキーワードを含んでいるキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスに、さらにキーワ ードを追加する場合、Silk4NET は次のようにしてキーワードを推薦します。
 - 新しいキーワードを追加するキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの位置の前にキー ワードがある場合、Silk4NET は前のキーワード群と、すべてのほかのキーワード駆動テストとキー ワード シーケンスのキーワードの組み合わせとを比較し、最も頻繁に使用されているキーワードの 組み合わせに続いて現れるキーワードを推薦します。
 - キーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの位置の前にキーワードがないが、現在の位置 の後にキーワードがある場合、Silk4NET は後のキーワード群と、すべてのほかのキーワード駆動テ ストとキーワード シーケンスのキーワードの組み合わせとを比較し、最も頻繁に使用されているキ -ワードの組み合わせの前に現れるキーワードを推薦します。
- さらに、Silk4NET は見つかったキーワードの類似性も考慮します。たとえば、2 つのキーワードの名 前とグループの両方が一致する場合、Silk4NET は名前だけが一致するキーワードよりもこれらをより 上位に推薦します。
- Silk Central との接続が確立すると、現在のプロジェクトに対応するキーワード ライブラリに属したキ ーワード駆動テストに含まれるキーワードも考慮されます。

キーワードでのパラメータの使用

キーワードまたはキーワード シーケンスは、入力パラメータと出力パラメータを持つことができます。こ のトピックでは、Silk4NET を使用してこれらのパラメータを処理する方法について説明します。

キーワード駆動テスト エディター で、キーワードまたはキーワード シーケンスに対して定義されたパラメ ータを表示し、パラメータの値を編集できます。

キーワード ウィンドウで、キーワードまたはキーワード シーケンス上にマウス カーソルを動かすと、キー ワードまたはキーワード シーケンスに割り当てられているパラメータを確認できます。

単純なキーワードの入力パラメータ

他のテスト メソッドに対するものと同じ方法で、 キーワードの入力パラメータを定義して使用することができます。

次のサンプル コードでは、2 つの入力パラメータ userName と password を持つキーワード SetUserDetails を定義する方法を説明します。

```
// C# code
[Keyword]
public void SetUserDetails(string userName, string password) {
    ...
}

' VB .NET code
<Keyword>
public Sub SetUserDetails(userName As String, password As String)
...
End Sub
```

単純なキーワードの出力パラメータ

キーワードの戻り値または 1 つ以上の出力パラメータを定義することができます。また、戻り値と 1 つ以上の出力パラメータを組み合わせて使用することもできます。

次のサンプル コードでは、文字列を返すキーワード GetText を定義する方法を説明します。

```
// C# code
[Keyword]
public string GetText() {
  return "text";
' VB .NET code
<Keyword>
public Function GetText As String
  Return "text"
End Function
次のサンプル コードでは、2 つの出力パラメータ userName と password を持つキーワード
GetUserDetails を定義する方法を説明します。
// C# code
[Keyword]
public void GetUserDetails(out string userName, out string password) {
  userName="name";
  password="password";
' VB .NET code
<Keyword>
public Sub GetUserDetails(ByRef userName As String, ByRef password As String)
  userName="name"
  password="password"
End Sub
```

キーワード シーケンスのパラメータ

キーワード シーケンスのパラメータは、**パラメータ** ダイアログ ボックスで定義し、編集できます。このダイアログ ボックスは、**キーワード シーケンス エディター** の **パラメータ** をクリックして開くことができます。

例:パラメータを取るキーワード

このトピックでは、パラメータを取るキーワードを使用する方法の例を紹介します。

最初の手順として、使用するキーワードを含んだキーワード駆動テストを作成します。これは、キーワード駆動テスト全体を記録するか、新しいキーワード駆動テストを作成してからキーワード駆動テスト エディターでキーワードを追加することによって行います。

この例では、キーワード駆動テストは次のつのキーワードを含んでいます。

Start application これは、AUT を開始して基本状態を設定する標準キーワードです。

Login これは、ユーザー名とパスワードで識別される特定のユーザーで AUT にログインす

るキーワードです。

GetCurrentUser このキーワードは、AUT に現在ログインしているユーザーの名前を返します。

AssertEquals このキーワードは、2 つの値を比較します。

Logout これは、AUT からユーザーをログアウトするキーワードです。

次のステップでは、パラメータをキーワードに追加します。これを行うには、キーワードのテスト スクリプトを開き、メソッドにパラメータを追加します。

入力パラメータ UserName と Password をキーワード Login に追加するには、

```
// C# code
[Keyword]
public void Login() {
' VB .NET code
<Keyword>
public Sub Login()
End Sub
を、次のように変更します。
// C# code
[Keyword]
public void Login(string UserName, string Password) {
' VB .NET code
<Keyword>
public Sub Login(UserName As String, Password As String)
End Sub
出力パラメータ UserName をキーワード GetCurrentUser に追加するには、
// C# code
[Keyword]
public void GetCurrentUser() {
' VB .NET code
<Keyword>
public Sub GetCurrentUser()
```

```
End Sub
を、次のように変更します。
// C# code
[Keyword]
public void GetCurrentUser(out string CurrentUser) {
' VB .NET code
<Keyword>
public Sub GetCurrentUser(ByRef CurrentUser As String)
End Sub
```

キーワード駆動テスト エディター 上のキーワード駆動テストは、次のようになります。

		Keyword	Parameters	
1	× 🗔	Start application		
2	× 🗔	Login	UserName	Password
3	× 🗔	GetCurrentUser	CurrentUser ←	
4	× 🖪	AssertEquals	Expected	Actual
5	× 🖪	Logout		

これで、キーワード駆動テスト エディター 上で入力パラメータの実際の値を指定できます。キーワード GetCurrentUser の出力パラメータ UserName の値を取得するには、\${current user} のように、変数を 指定します。その後のキーワードで、変数を指定して格納された値を渡すことができます。

		Keyword	Parameters	
1	× 🗔	Start application		
2	× 🗔	Login	UserName	Password
3	× 🗔	GetCurrentUser	\${current user}	
4	× 🗔	AssertEquals	John Smith	\${current user}
5	× 🖪	Logout		

キーワードのキーワード シーケンスへの結合

キーワード駆動テスト エディター を使って、複数のキーワード駆動テストで順番に実行したいキーワード を結合してキーワード シーケンスを作成できます。

- 1. 結合するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. キーワード駆動テスト エディター で、Ctrl キーを押しながら結合したいキーワードをクリックします。
- 3. 選択範囲を右クリックして、結合 をクリックします。キーワードの結合 ダイアログ ボックスが開きま
- 4. 名前 フィールドに、新しいキーワード シーケンスの名前を入力します。

- 省略可能:説明 フィールドに、新しいキーワード シーケンスの説明を入力します。
- 6. 結合 をクリックします。

新しいキーワード シーケンスが開き、**キーワード** ウィンドウにも表示されます。 キーワード駆動テストで キーワードシーケンスを使用できます。

注: 他のキーワードと同じように、キーワード シーケンス自身を実行することはできませんが、キー ワード駆動テストの一部として実行することができます。

変数を指定したキーワード駆動テストの再生

キーワード駆動テスト用の変数の値を設定する前に、プロジェクトを作成する必要があります。

- **1. ソリューション エクスプローラー** で、変数を指定して実行するキーワード駆動テストが存在するプロジ ェクトを展開します。
- 2. プロジェクト ノードを右クリックして、追加 > 新しい項目 を選択します。 新しい項目の追加 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- **3.** 項目ツリーから **インストール済み** > **共通項目** > **全般** を選択します。
- 4. 項目リストから テキスト ファイル を選択します。
- **5. 名前** フィールドに、globalvariables.properties を入力します。
- 6. 追加 をクリックします。 新しいプロパティ ファイルが開きます。
- 7. ファイルの新しい行を追加して変数を指定します。

新しい変数のフォーマットは次のようになります。

name=value

たとえば、user と password という 2 つの変数を指定する場合は、次のように入力します。

user=John

password=john5673

プロパティ ファイルのフォーマットや、空白類などの Unicode 文字の入力方法についての情報は、 『Properties File Format』を参照してください。

- 8. globalvariables.properties ファイルを保存します。
- 9. ソリューション エクスプローラー で、globalvariables.properties ファイルを右クリックして プロパ ティ を選択します。 プロパティ ビューが開きます。
- 10プロパティ ビューの ビルド アクション リストを開き、埋め込まれたリソース を選択します。

プロジェクトのキーワード駆動テスト が Silk4NET から実行されるときはいつでも、変数が使用されます。

Silk4NET と Silk Central の統合

Silk4NET と Silk Central を統合することによって、技術者と非技術者のユーザー間で共同作業を行えま す。

Silk4NET と Silk Central が統合され、Silk Central に存在するライブラリとアクティブな Silk4NET プロ ジェクトが同じ名前であれば、キーワード ビュー (Silk4NET > キーワード ウィンドウの表示 から開く) には、アクティブな Silk4NET プロジェクトで定義されたキーワードに加えて、Silk Central ライブラリの すべてのキーワードが表示されます。



注: Silk Central の接続情報は、すべての Silk4NET ユーザーに別々に保存されるため、Silk Central のキーワードおよびキーワード シーケンスで作業するすべての Silk4NET ユーザーは、Silk4NET を Silk Central と統合する必要があります。

Silk4NET と Silk Central を統合すると、次のメリットがあります。

- テスト管理と実行を Silk Central で処理できる
- キーワードが Silk Central データベースに格納され (ライブラリのアップロード)、Silk Central のすべてのプロジェクトで利用できる
- 手動テストを Silk Central で直接自動化し、作成したキーワード駆動テストを Silk Central から Silk4NET で実行できる
- ✓ 注: Silk4NET では、Silk4NET にあるキーワード駆動テストの編集と実行を行うことができ、また、 Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを実行することができます。Silk Central に格 納されているキーワード駆動テストを編集するには、キーワード駆動テスト エディター でキーワード 駆動テストを開き、編集 をクリックします。
- 1. メニューから、Silk4NET > Silk Central の設定 を選択します。スクリプト オプション ダイアログ ボックスが開きます。
- **2. URL** フィールドに、 Silk Central サーバーの URL を入力します。 たとえば、Silk Central のサーバー名が *sctm-server* で、Silk Central のポート番号が 13450 の場合は、http://sctm-server:13450 と入力します。
- 3. 有効な ユーザー名 と パスワード を、それぞれのフィールドに入力します。
- **4. 検証** をクリックして、Silk4NET が指定したユーザーで Silk Central サーバーにアクセスできるかどうか確認します。
- **5. OK** をクリックします。

Silk4NET での Silk Central キーワードの実装

Silk Central キーワードを実装する前に、Silk Central でキーワード駆動テストの一部としてキーワードを 定義します。

Silk4NET で Silk Central キーワードを実装するには:

- **1.** Silk4NET のプロジェクトをキーワード駆動テストを含んだ Silk Central のキーワード ライブラリと同じ名前で作成します。
- 2. Silk Central のキーワード ライブラリにタイプが割り当てられていない場合、Silk4NET > キーワード ライブラリのアップロード をクリックして、ライブラリ タイプを設定します。
- **3.** 省略可能: Silk Central の特定のキーワードを Silk4NET で実装するには、ライブラリの **キーワード** タブを Silk Central で開き、キーワードの **アクション** 列から **Silk Test で実装** をクリックします。
- 4. Silk4NET メニューで、Silk4NET > キーワード ウィンドウの表示 をクリックします。
- **5. キーワード** ウィンドウで、キーワード駆動テストをダブル クリックします。 **キーワード** ウィンドウで Silk Central による変更を更新するには、**更新** をクリックします。
- 6. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 7. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 記録 をクリックします。

記録の詳細については、「キーワードの記録」を参照してください。

- 9. 最初の未実装のキーワードの操作を記録します。
- **10**現在のキーワードに対するすべての操作を記録し終わったら、次のキーワード をクリックします。
- 11記録中 ウィンドウでキーワードを切り替えるには、前のキーワード と 次のキーワード をクリックしま
- **12停止** をクリックします。**記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- 注: Silk Central のキーワード駆動テストは、Silk4NET では読み取り専用であるため、キーワードを 削除したり、キーワードの順番を変更することはできません。

Silk Central へのキーワード ライブラリのアップロード

Silk Central で作業するためには、有効な Silk Central の場所が設定されている必要があります。詳細につ いては、「Silk4NET と Silk Central の統合」を参照してください。

Silk Central で自動テストを自動化するために、Silk4NET プロジェクトで実装したキーワードをキーワー ド ライブラリとして Silk Central にアップロードできます。そして、キーワードを使用して手動テストを 自動化できます。

- 1. Silk4NET で、キーワード駆動テストが存在するプロジェクトを選択します。
- 2. 同じ名前のライブラリが Silk Central (テスト > ライブラリ) に存在していることを確認します。
- 3. メニューで、Silk4NET > キーワード ライブラリのアップロード を選択します。
- 4. 省略可能:キーワード ライブラリに対する変更の説明を指定します。
- **5.** 省略可能: **設定** をクリックして、Silk Central への接続を設定します。
- 6. 省略可能:接続した Silk Central インスタンスで利用可能なライブラリを確認するには、リンクをクリ ックします。
- **7. アップロード** をクリックします。



注意: Silk Central のキーワード ライブラリが既に他の自動化ツール、つまり他の Silk Test クラ ♪ イアントに割り当てられている場合、キーワード ライブラリのタイプを変更するかどうか確認さ れます。タイプの変更を行う場合にのみ、ライブラリはアップロードされます。

Silk4NET は、プロジェクトで実装されたすべてのキーワードからキーワード ライブラリを作成します。そ の後、Silk4NET は library.zip という名前で、キーワード ライブラリをプロジェクトの出力フォルダに保 存します。ライブラリの整合性が検証され、Silk Central の既存のテストが影響を受ける変更が キーワー ド ライブラリを Silk Central にアップロード ダイアログ ボックスに一覧されます。最後に、Silk4NET はライブラリを Silk Central にアップロードします。これで、Silk Central でキーワードを使用できるよう になります。キーワード ライブラリに含まれるキーワードを使用する Silk Central のキーワード駆動テス トは、現在のキーワードの実装を自動的に使用します。

コマンド ラインから Silk Central へのキーワード ライブラ リの更新

Java ベースのコマンド ラインから外部キーワード ライブラリを Silk Central にアップロードすること で、Silk Central とキーワード駆動テストを Jenkins などの継続的インテグレーション ビルド システムに 統合することができます。

Java ベースのコマンド ラインからキーワード ライブラリを Silk Central にアップロードするには:

- 1. Silk Central で、ヘルプ > ツール を選択し、Java キーワード ライブラリ ツール をダウンロードしま す。
- 2. ダウンロードした jar ファイルに含まれるコマンド ライン ツールを次の引数で呼び出します。
 - java

- -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar
- -upload
- 更新または存在しない場合は作成される Silk Central のライブラリの ライブラリ名。
- アップロードするライブラリ パッケージ (zip アーカイブ) の パッケージ名。
- Silk Central フロントエンド サーバーのホスト名:ポート。
- Silk Central ユーザーの ユーザー名。
- Silk Central ユーザーの パスワード。
- ライブラリに適用された変更を説明する 更新情報 (引用符で囲む)。
- テストまたはキーワード シーケンスで使用されているキーワードの削除を許可するための [allowUsedKeywordDeletion] フラグ (省略可能)。デフォルトでは、使用中のキーワードを削除しよ うとするとエラーが発生します。

ライブラリを Silk Central にアップロードするコマンド ラインは次のようになります。

java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload "My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scLogin scPassword "Build xy:Implemented missing keywords"

キーワードの検索

キーワード ウィンドウ の検索フィールドを使用して、特定のキーワードを検索します。文字を入力すると リストが更新され、その文字に一致する既存のキーワードが動的に表示されます。検索のヒント:

- 検索では大文字小文字は区別されません。doAction を入力すると、doaction や DOAction が表示され ます。
- 大文字のみを入力すると、いわゆる キャメルケース検索が実行されます。ECD を入力すると、Enter Car Details、Enter Contact Details、EnterContactDetails が表示されます。
- キーワード名とグループ名が検索対象になります。test を入力すると、test を含むすべてのキーワード と、グループ名に test を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。
- ? は、0 または 1 文字と一致します。user?test を入力すると、userTest や usersTest が表示されま
- * は、0 または n 文字と一致します。my*keyword を入力すると、myKeyword や myNewKeyword や my_other_keyword が表示されます。
- <文字列>. はグループ名のみを検索します。group. を入力すると、グループ名に group を含むグルー プのすべてのキーワードが表示されます。
- 、<文字列> はキーワード名のみを検索します。,keyword を入力すると、keyword を含むすべてのキー ワードが表示されます。
- <string>.<string> は特定のグループのキーワードを検索します。group.word を入力すると、 myGroup グループの myKeyword が表示されます。
- 引用符を使用して完全一致のみを検索します。'Keyword' を入力すると、Keyword や MyKeyword は 表示されますが、keyword は表示されません。

キーワードのフィルタリング

現在のプロジェクトの特定のキーワードを検索すために、キーワード ウィンドウに表示されているキーワ ードをフィルタすることができます。Silk Central との統合が設定されている場合、結果には Silk Central に関連付けられたキーワードも含まれます。

- 1. メニューで Silk4NET > **キーワード ウィンドウの表示** をクリックします。**キーワード** ウィンドウが 開きます。
- **2. キーワード** ウィンドウで、検索フィールドに検索するキーワードの名前を入力します。**キーワード** ウ ィンドウに、現在のプロジェクト内の指定した名前を持つすべてのキーワードが表示されます。

3. 省略可能: キーワードを編集するには、キーワード ウィンドウでキーワード上にマウス カーソルを移 動して、**実装へ移動** をクリックします。

キーワードのグループ化

キーワードをライブラリで構造化するために、グループ化することができます。

このトピックでは、キーワードを特定のグループに追加する方法について説明します。 このグループ名は Silk Central でも使用され、キーワードはグループ名に従って分類されます。

キーワードを特定のグループに追加するには:

- 1. キーワードの実装を開きます。
 - a) キーワードを実装しているプロジェクトを開きます。
 - b) **キーワード** ウィンドウを開きます。
 - c) **キーワード** ウィンドウで、キーワードを選択します。
 - d) 実装へ移動 をクリックします。
- 2. クラスのすべてのメソッドをキーワード グループに追加するには、クラス定義の前にキーワード グル ープを追加します。

たとえば、キーワードを Calculator グループ追加するには、次のように入力します。

// VB .NET code <KeywordGroup("Calculator")>

// C# code [KeywordGroup("Calculator")]

キーワード ウィンドウで表示されるキーワード名にグループが含まれるようになります。たとえば、 Addition キーワードが Calculator グループに属している場合は、Calculator.Addition として表示されま す。

既知の問題

このセクションでは、Silk4NETの既知の問題とその解決策を示します。

全般的な問題

オブジェクト マップを開くのに時間がかかる

.NET 4 を使用している場合、大規模なオブジェクト マップ資産があると読み込みに時間がかかりま す。.NET 4.5 をインストールすると、この問題を解決できます。

リモート デスクトップまたはリモート デスクトップ接続 (RDC) が最小化されると、Silk Test が機能し ない

リモート デスクトップ プロトコル (RDP) 経由でデスクトップに接続している場合、マウスとキーボード を使ってデスクトップに接続することにより、デスクトップの所有権を獲得します。デスクトップの所有 権を解放せずにデスクトップを最小化すると、マウス クリックまたはキーストロークの再生がすべて未定 義になります。

回避策として、VNC ベースのリモート操作ツールを使用することができます。この場合、クライアントが 最小化された場合でも再生を継続できます。

Check Point ファイアウォールがインストールされている場合に Open Agent が起動しない

システムに Check Point ファイヤウォールまたは Check Point ZoneAlarm ファイヤウォールをインスト ールしている場合は、ファイヤウォールが Agent と infoservice 間の通信を中断するために Open Agent を起動できません。

Open Agent を起動するには、システムから Check Point ファイヤウォールをアンインストールする必要 があります。

domDoubleClick メソッドの modifiers パラメータが無視される

domDoubleClick メソッドのオーバーロードで修飾キーを指定できません。パラメータが指定されている 場合でも、修飾キーはダブルクリックされません。修飾キーを指定できる domDoubleClick メソッドのオ ーバーロードは、非推奨です。修飾キーを指定するには、doubleClick メソッド (modifiers パラメータを 取るオーバーロード メソッドをサポートするクライアントを使用している場合)、または PressKeys およ び ReleaseKeys メソッドを使用します。

Silk Test が Metro スタイル アプリのテストをサポートしない

Silk Test は、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 10 上の Metro スタ イル アプリのテストをサポートしません。Metro スタイル アプリは、Windows 8 スタイル、Modern UI スタイル、Windows ストア スタイル、ユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリとも呼ば れます。

Microsoft Windows 8 の組み込みスペル チェックがテストの再生に干渉する

Microsoft Windows 8 の組み込みスペル チェックは、Internet Explorer 10 などのアプリケーションで有 効にできます。

記録中に単語のスペルを間違え、この単語の入力を再生すると、スペル チェッカーはこの単語をマークす るか、間違われやすい単語の場合は自動的に修正します。これは、実際のユーザーに対して行われる動作 と同じです。 スペル チェック機能が含まれていないオペレーティング システムでテストを作成した場合、

Microsoft Windows 8 でテストを再生すると、予期せぬ結果が生じることがあります。スペル チェックを 無効にするには、次の手順を実行します。

- **1. Windows キー + C** を押します。
- **2.** チャーム バーで **設定** をクリックします。
- 3. PC 設定の変更 を選択します。
- 4. 全般 を選択すると、スペル チェック セクションが表示されます (使用中の言語によってスペル チェッ ク機能の有無は異なります)。
 - 🧷 注: これはシステム全体の設定で、Internet Explorer 固有の設定ではありません。
- 5. スペル ミスの語句を自動修正する (Autocorrect misspelled words) をオフに設定します。
- 6. スペル ミスの語句を強調表示する (Highlight misspelled words) をオフに設定します。

.NET アプリケーションを DevPartner Studio (DPS) から起動すると、Silk Test で認識されないこと がある

この問題を解決するには、以下のステップを実行します。

- 1. Silk Test のインストール フォルダに移動します (デフォルトでは C:\Program Files\Silk\SilkTest)。
- 2. Windows Forms アプリケーションの場合は、ng¥agent¥plugins ¥com.borland.fastxd.techdomain.windowsforms.agent <バージョン番号> へ移動します。
- 3. Windows Presentation Foundation (WPF) の場合は、ng¥agent¥plugins ¥com.microfocus.silktest.techdomain.wpf.agent_<バージョン番号> へ移動します。
- 4. メモ帳で、plugin.xml ファイルを開いて、<loadparameters> セクションに以下の行を追加します。 <param name="frameworkAssembly">mscoree.dll</param>
- 5. コンピュータからログアウトして、再びログインします。 DevPartner Studio によって起動されたアプ リケーションに対して、Silk Test が期待どおりの動作をします。

イメージ領域に対するクリックの記録時に矩形領域によってハイライトされる位置がずれる

エリア マップのような複雑なイメージの一部に対するクリックを記録する場合、イメージの適切な領域が 緑色の矩形領域によってハイライトされません。ただし、再生時にクリックは正しく実行されます。

Silk Test のインストール中に Windows Defender が有効になっていると Open Agent が起動しない

Silk Test のインストール中にシステムの Windows Defender が有効になっていると、インストールが完 了した後に Open Agent を起動できなくなる場合があります。Windows Defender は、ホットフィックス セットアップに必要な操作を妨げる場合があります。回避策として、Silk Test のインストール中は Windows Defender を無効にしてください。

IME エディタが特定の場所から開かれたときにポップアップする

IME エディタを開くと、テキスト フィールド内に開くのではなく、現在の画面の左上隅にポップアップし て開きます。

この動作は、次の場所から IME エディタを開いたときに発生します。

- Silk Recorder
- キーワード駆動テスト エディター
- キーワード ウィンドウ

検索ボックスに文字を入力すると Silk Test ヘルプがフリーズする

Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows RT 8.1、または Microsoft Windows Server 2012 R2 上 のコンパイルされた HTML ヘルプ (.CHM) ファイルで、キーワード タブの 検索 ボックスに文字を入力す ると、Silk Test ヘルプがフリーズする場合があります。この問題を解決するには、Windows Update をイ ンストールする必要があります。このアップデートは https://support.microsoft.com/en-us/kb/ 3080042 から利用できます。

Num Lock キーがオンの状態で Shift + Insert を使用できない

Left Shift + Insert や Right Shift + Insert を使用して TypeKeys メソッドでクリップボードの内容 を貼り付ける操作は、Num Lock キーがオンの場合に機能しません。

TypeKeys メソッドを呼び出す前にテスト スクリプトで Num Lock キーをオフにすることで、この問題を 回避できます。

モバイル Web アプリケーション

Apple Safari のフレームを Silk4NET がサポートしない

Silk4NET は、iOS 上の Apple Safari を使用した HTML フレームおよび iframe のテストをサポートしませ

Chrome for Android 43 以降: 拡大縮小とスクロールを同時に Silk4NET がサポートしない

Chrome for Android 43 以降でモバイル Web アプリケーションを記録しているとき、モバイル Web アプ リケーションが拡大されて左上隅が画面から見えなくなると、期待通り機能しない場合があります。モバ イル Web アプリケーションのコントロールに対して緑の矩形領域が記録時に正しく表示されない場合、モ バイル Web アプリケーションを完全に縮小し、モバイル Web アプリケーションの左上隅にスクロールし て、記録 ウィンドウを更新してください。

Web アプリケーション

100% 以外の拡大レベルを使用して記録すると期待通り機能しない可能性がある

100% 以外の拡大レベルを使用して Web アプリケーションを記録すると、期待通り機能しない可能性があ ります。 Web アプリケーションに対する操作を記録する前に、ブラウザの拡大レベルを 100% に設定して ください。

Google Chrome

Windows で記録中のロケーターが Google Chrome で失敗する

Google Chrome で Web アプリケーションをテストするときに、アプリケーションを実行している Google Chrome インスタンスのアプリケーション構成中に複数のウィンドウが開いていると、Windows で記録中のロケーターが失敗します。アプリケーション構成中に他の Google Chrome ウィンドウを閉じ ると、エラーは発生しなくなります。

Google Chrome のバックグラウンド アプリケーションでオートメーション サポートを読み込むことが できない

Google Chrome を使用して Web アプリケーションをテストしている場合に、Google Chrome を閉じた **際にバックグラウンド アプリケーションの処理を続行する** チェックボックスがチェックされていると、 Silk Test は Google Chrome を再起動してオートメーション サポートを読み込むことができません。

Windows Aero が無効なときにモーダル ダイアログのロケーターを Silk Test が記録できない

Windows Aero が無効化されている場合、モーダル ダイアログが認識されないため、このようなダイアロ グのロケーターを選択できません。回避策として、モーダル ダイアログが表示されているときには、

Locator Spy または オブジェクトの識別 ダイアログ ボックスを使用して、ロケーターを手動で作成およ び検証してください。

Silk Test が埋め込み PDF を表示しない

Google Chrome 42 以降を使用すると、Google Chrome は、埋め込み PDF を表示するために使用する NPAPI プラグインをデフォルトでブロックします。このため、Silk Test は埋め込み PDF を Google Chrome 42 以降に表示する代わりに、埋め込み PDF をダウンロードします。

- Google Chrome 44 以前を使用している場合、アドレス バーに以下を入力することにより、Google Chrome での NSAPI プラグインのブロックを解除できます。
 - chrome://flags/#enable-npapi
- Google Chrome 45 以降を使用している場合、NPAPI プラグインは Google Chrome から完全に削除さ れており、再有効化するオプションも無いため、すべての PDF はダウンロードされます。

テストの実行時に Google Chrome (49 以前) との接続がタイムアウトする

低速なマシンで Google Chrome (49 以前) に対するテストを実行すると、接続タイムアウトが発生し、テ ストが失敗する場合があります。以下のエラー メッセージが表示されます。

'*' の実行中にエラーが発生しました。ブラウザー オートメーションとの通信がタイムアウトしました。

このような接続タイムアウトを回避するために、十分な処理速度を持つテストマシンを使用してください。 たとえば、低速の仮想マシン (VM) 上でテストしている場合には、VM に CPU コアを追加することで処理 速度を向上させることができます。

Internet Explorer

Google ツールバーを使用すると、Web アプリケーションの記録に支障をきたす

Internet Explorer 8 で Google ツールバーを使用すると、Web アプリケーションのロケーターの記録に支 障をきたします。

Google ツールバーをオフにしてから、Web アプリケーションを記録してください。

Microsoft Silverlight アプリケーション

一部の Microsoft Silverlight アプリケーションで、Silk Test との通信の際に Internet Explorer がハング します。32 ビット プラットフォームでは、問題の防止に役立つ MS KB 2564958 (Active Accessibility の 更新プログラム)を参照してください。

Silk Test 13.5 より前のバージョンの Silk Test を使用して記録したロケーターが Internet Explorer で動作しない

Silk Test 13.5 で、Internet Explorer の textContents 属性における空白文字の標準化を改良しました。 この変更は、Silk Test のクロスブラウザ機能を改善するための措置で、textContents 属性を利用している ロケーターに影響を与える可能性があります。この属性は、Silk Test 13.5 以前のリリースを使用して記録 されたスクリプトで使用されています。

UAC が Microsoft Windows 8 以降および Internet Explorer 11 で有効化されているとき、Open Agent に対して高い昇格を有効化できない

UAC が有効化され、Internet Explorer と Open Agent の両方を高い昇格で実行するとき、Microsoft Windows 8 以降で Internet Explorer 11 上の Web アプリケーションをテストできません。

入力方式エディター (IME) における既知の問題

Silk Test は、Internet Explorer 11 での日本語入力において、半角スペースを記録しません。

- Silk Test は、Internet Explorer 11 の互換モードでの IME 入力を記録しません。
- 日本語 IME モードで、**スペース** を押すと、Silk Test は現在の IME の候補を記録することがあります。 この問題を避けるには、変換を使用してください。

Java 1.7 update 71 よりも新しいバージョンを使ったアプレットのテスト時に Internet Explorer が 動作を停止する場合がある

Java 1.7 update 71 (7u71) よりも新しいバージョンを使ってアプレットをテストすると、Internet Explorer が動作を停止する場合があります。

テストの実行中に Internet Explorer が応答しなくなる

Internet Explorer 10 以降でテストを実行していると、Internet Explorer のスレッドが中断され、デッド ロックが発生したことが原因で、応答しなくなる場合があります。この問題は、Internet Explorer の新し いセキュリティ機能が原因です。

この問題を解決するには、セキュリティ機能を無効化します。

- 1. レジストリ エディタ が開きます。
- 2. OverrideMemoryProtectionSetting エントリが HKEY CURRENT USER¥SOFTWARE ¥Microsoft¥Internet Explorer¥Main キーに存在しない場合は、エントリを作成します。
- 3. レジストリ キー HKEY CURRENT USER¥SOFTWARE¥Microsoft¥Internet Explorer **¥Main::OverrideMemoryProtectionSetting** の値を 2 に設定します。

JavaScript 警告処理 API メソッドが埋め込み Internet Explorer で機能しない

BrowserWindow クラスの以下の JavaScript 警告処理メソッドが、埋め込み Internet Explorer のテスト 時に機能しません。

- AcceptAlert メソッド
- DismissAlert メソッド
- GetAlertText メソッド
- IsAlertPresent メソッド

Microsoft Edge

Microsoft Edge から開いたウィンドウがサポートされない

タブではなく、Microsoft Edge の新しいウィンドウとして開いたウィンドウはサポートされません。 Silk4NET は、このようなウィンドウを正しく閉じることができず、このようなウィンドウを閉じると、エ ージェントの状態が不正になります。

iframe または frame で開いた JavaScript 警告を閉じることができない

JavaScript 警告 alert()、prompt()、confirm() が、iframe または frame で開かれた場合、Microsoft Edge は閉じることができません。

ネイティブ ブラウザーのコンテキスト メニューを開けない

Microsoft Edge を右クリックして、ネイティブ ブラウザーのコンテキスト メニューを開く操作がテストに 含まれていると、そのテストはハングします。Microsoft Edge によって開かれた HTML メニューでは、こ の問題は発生しません。

UAC を無効にした状態で Microsoft Edge に対するテストを実行できない

UAC を無効にした状態で Microsoft Edge に対してテストを実行すると、次のエラー メッセージが表示さ れます。

Failed to start application 'Edge'. Unable to parse remote response: Unknown error

この問題を解決するには、UAC を有効にしてください。

Mozilla Firefox

Adobe FlashPlayer を使用したアプリケーションの呼び出しが Mozilla Firefox を使用した場合に正し く同期されない

最近のバージョンの Adobe FlashPlayer を Mozilla Firefox で使用している場合、呼び出しが正しく同期さ れないことがあります。次の問題が発生する可能性があります。

- Mozilla Firefox がスクリプトの実行がハングしたものと誤って認識し、スクリプトが正しく実行されて いるにも関わらず、スクリプトの実行を続けるかどうかを確認するダイアログボックスが表示される場 合があります。
- SetFocus が正しく機能しないため、文字の入力が機能しない場合があります。
- UI には新しい値が表示されているにも関わらず、Adobe オートメーションが古い値を返す場合があり ます。

Adobe FlashPlayer を使用するアプリケーションでこのような問題に遭遇した場合は、Adobe FlashPlayer の ProtectedMode をオフにしてください。詳細については、http://forums.adobe.com/ thread/1018071 を参照し、Last Resort に記述された情報をお読みください。

SAP アプリケーション

SAPTree クラスの HierarchyHeaderWidth および ColumnOrder プロパティが書き込み専用になっ ている

自動化に関するドキュメントに記載されている場合を除いて、SAPTree の HierarchyHeaderWidth および ColumnOrder プロパティは書き込み専用で、読み込むことはできません。

これらのプロパティを使用する場合、スクリプトで、読み込みではなく、書き込みが使用されていること を確認します。

SAPTree クラスの GetColumnIndexFromName() が「特定できないエラー」により失敗する

SapTree クラスの GetColumnIndexFromName() は「特定できないエラー」により失敗することがあり ます。これは SAP オートメーションの既知の問題です。

SAP Web サイトでこの問題が解決されているかどうか確認してください。

コンテキスト メニュー項目の SAPTree クラスの Select() メソッドの呼び出しに失敗する

コンテキスト メニュー項目の SAPTree クラスの Select() メソッドの呼び出しに失敗することがありま す。

代わりに親コントロールの SelectContextMenuItem を呼び出します。これは SAP オートメーションの 既知の問題です。

水平スクロールバーの Position プロパティが常に 1 を返す

水平スクロールバーの Position プロパティは常に 1 を返します。これは SAP オートメーションの既知の 問題です。

SAP Web サイトでこの問題が解決されているかどうか確認してください。

SAPNetPlan クラスがサポートされていない

この問題は今後のリリースで解決される予定です。

SAP スクリプトを実行すると、再生エラーが発生する

ある状況下で、SAP テストを記録して再生すると、次のエラーが発生する場合があります:この操作を完 了するのに必要なデータは、まだ利用できません。このエラーは、Silk4NET が記録した操作の実行が速す ぎたことを意味しています。

この問題を解決するには、テスト スクリプトにスリープを追加したり、関数の呼び出しやプロパティの設 定の後に Silk4NET が待機する時間を増やすために、再生後の遅延を増やしてください。 このオプションに ついての詳細は、「エージェントオプション」を参照してください。また、xBrowser テクノロジ ドメイン ではなく、SAP オートメーションを使用して問題が発生する操作を再生するように、スクリプトを変更し ます。たとえば、その操作を DomLink.Select から SapHTMLViewer.SapEvent に変更します。

SAPGUI クライアント 7.30 を使用するとメソッド getCurrentRow が誤った値を返す

SAPGUI クライアント 7.30 を使用しているときに、メソッド getCurrentRow を呼び出すと、メソッドは 行番号ではなく誤った値-1を返す場合があります。

メソッド resizeWorkingPane が SAPGUI クライアント 7.30 で正しく機能しない

SAPGUI クライアント 7.30 を使用しているときに、メソッド resizeWorkingPaneEx を呼び出すと、メソ ッドは workingPane のサイズを変更せずに、getSapWindow().getWidth() の呼び出し結果は、ウィン ドウの幅と異なる値を返します。

Oracle Forms

Java 1.7 update 60 よりも新しいバージョンを使った Oracle Forms のテストを Silk4NET がサポー トしない

Silk4NET は、Java 1.7 update 60 よりも新しいバージョンを使った Oracle Forms のテストをサポート しません。

Silk4NET

TrueLog が生成されない

テストの実行後に TrueLog 結果ファイルが得られない場合、次を確認してください。

- Silk4NET プロジェクトが作成されたバージョンと同じバージョンの Visual Studio で実行されている。 たとえば、Visual Studio 2012 で作成された Silk4NET プロジェクトは、Visual Studio 2012 環境内で のみ実行できます。この制約は、コマンドラインや Team Foundation Server からプロジェクトが実行 される場合にも適用されます。
- テスト クラスに SilkTestClass 属性が含まれている。
- TrueLog ファイルが作成される場所への書き込みアクセス権がある。

「単体テスト アダプターが例外をスローしました…」というメッセージが Silk4NET に表示される

再生時に「単体テスト アダプターが例外をスローしました...」というメッセージを受け取った場合、 Silk4NET プロジェクトが作成されたバージョンと同じバージョンの Visual Studio で実行されてるかど うか確認し得ください。たとえば、Visual Studio 2012 で作成された Silk4NET プロジェクトは、Visual Studio 2012 環境内でのみ実行できます。この制約は、コマンドラインや Team Foundation Server から プロジェクトが実行される場合にも適用されます。

前のバージョンの Visual Studio で作成した Silk4NET プロジェクトを新しいバージョンの Visual Studio に移行する方法

- 前のバージョンの Visual Studio でソリューションを開きます。
- Silk4NET プロジェクトの対象のフレームワークを適切な .NET Framework のバージョンに変更しま す。たとえば、プロジェクトを Visual Studio 2010 から Visual Studio 2012 に移行する場合は、対象 のフレームワークを .NET Framework 4.5 に設定します。
- Visual Studio の前のバージョンの UnitTestingExtension への参照を Silk4NET プロジェクトから削 除します。たとえば、前のバージョンが Visual Studio 2010 の場合は、 SilkTest.Ntf.VisualStudio2010.UnitTestingExtension への参照を Silk4NET プロジェクトから削除し ます。
- Visual Studio の新しいバージョンへの参照を Silk4NET プロジェクトに追加します。たとえば、プロジ ェクトを Visual Studio 2012 に移行する場合は、 SilkTest.Ntf.VisualStudio2012.UnitTestingExtension への参照を Silk4NET プロジェクトに追加しま す。

オブジェクト マップを使用していると、先頭がスラッシュになっていない既存のロケーターが機能しなく なる

クラス名のみを含み、スラッシュで開始していないロケーター (PushButton など) は、オブジェクト マッ プが存在する場合、機能しなくなります。この問題により、Silk Test 14.0 よりも前のバージョンの Silk Test で作成された既存のスクリプトが壊れる可能性があります。前の例では、スクリプトは次のエラーで 失敗します:

Identifier 'PushButton' was not found in the Object Map.

クラス名以外のものも含む、より複雑なロケーター (PushButton[@caption=OK] など) の場合は、オブ ジェクトマップが存在する場合でも機能し続けます。

この問題を修正するには、そのようなロケーターの先頭に // を追加します。たとえば、次のコード内のロ ケーター PushButton が機能しなくなったとします:

PushButton button = mainWindow.find("PushButton");

その場合、コードを次のように変更してください:

PushButton button = mainWindow.find("//PushButton");

記号	キーワード 273
NET OH+	追加 まっていた 272
NET のサポート	キーワード 273
Silverlight 209	テスト自動化 一 一 一 一
Windows Forms の概要 194	障壁 10 同期 22
Windows Presentation Foundation(WPF)の概要	同期 32
200	デバイスが接続されていません
概要 194	モバイル 184
Apple Safari のテスト	開く to Dalia ozo
Information Service、インストール 172, 237	キーワード 273
埋め込み Chrome	ブラウザのオプションの設定
テスト 224	SetText 62
拡張機能	TypeKeys 62
Mozilla Firefox 245	ポートの構成
管理	Information Service、クライアント 46
キーワード 273	Open Agent 47
キーワード駆動テスト	モバイル Web アプリケーション
Silk Central キーワードの実装 280	Android、前提条件 158
概要 265	iOS、前提条件 166
キーワードのアップロード、Silk Central 281	制限事項 190
キーワードの実装 270	
作成 267	数字
利点 265	双 丁
アプリケーション構成 269	64 ビット アプリケーション
キーワード レコメンド、アルゴリズム 275	サポート 257
キーワード、検索 282	3.1. 1 23.
キーワードの削除 272	_
キーワードの追加 272	A
基本状態 269	Adobe Flex
記録 268	Adobe Flex Adobe AIR のサポート 136
テスト メソッドの指定 271	
パラメータ、例 277	automationName プロパティ 145
編集 272	FlexDataGrid コントロール 137 Select メソッド、概要 137
変数を指定した実行 279	Select メンッド、概要 137 Select メソッド、設定 147
記録オプション	
ブラウザ、設定 62	アプリケーションの作成 142
結合	構成情報の追加 141
キーワード 273	コンテナ 147
削除	コンテナのコーディング 147
キーワード 273	実行時のパラメーター渡し 142
作成	実行時の読み込み 140
キーワード駆動テスト 267	実行時読み込み 141
実装	実行前のパラメーター渡し 141
キーワード 273	セキュリティ設定 150
周辺機器が無い	テストの再生 149
テスト マシン 10	パラメータを渡す 141
使用状況データの収集	複数ビュー コンテナ 148
無効化 13	メソッドの呼び出し 127
有効化 13	AJAX アプリケーション
前提条件	ブラウザの記録オプション、設定 62
Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 158	スクリプトのハング 253
Android、モバイル Web アプリケーション 158	Android
Apple Safari 235	エミュレータを設定する 162
Google Chrome 240	推奨設定 161
iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 166	モバイル Web アプリケーション、前提条件 158
iOS、モバイル Web アプリケーション 166	モバイル ネイティブ アプリケーション、前提条件
置換	158
 -	USB デバッグの有効化 161

USB ドライバのインストール 161 インストール済みアプリ、テスト 177 テスト 158 デバイスの開放 183 デバイスの開放、記録 183 デバイスの開放、再生 183 トラブルシューティング 184 ハイブリッド アプリケーション 159 並列テスト、テスト済みの構成 163 Android エミュレータ 設定 162 Apache Flex automationIndex プロパティ 144 automationName プロパティ 144 Component Explorer 126 Flash Player 設定 125 Select メソッド、設定 147 アプリケーションの事前コンパイル 139 アプリケーションの事前コンパイル 139 アプリケーションの事前コンパイル 139 アプリケーションの事前コンパイル 139 アプリケーションの表別化 138 概要 125 カスタム コントロール 109, 126 カスタム コントロール、実装 132 カスタム コントロール、定義 128, 135, 144 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 131 記録、アプリケーション 149 クラス定義ファイル 135, 144 コントロールが認識されない 151 初期化、アプリケーション 148 スタイル 150 属性 151, 258 テスト 126 複数のアプリケーションのテスト 136 メソッドの呼び出し 127 ワークフロー 148 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 77, 143 API 再生 比較、ネイティブ再生 230 Apple Safari 準備 236 前提条件 235	テストの記録 25 ユーザーデータディレクトリ、テスト 241 ロケーター 254 Chrome クロスブラウザスクリプト 254 Chrome for Android サポート 225 ブラウザの種類、設定 189 Chromium Embedded Framework テスト 224 Component Explorer Apache Flex 126 Configuration Assistant 自動サイン 173 Customer Care 14 D dll Visual Basic スクリプトからの呼び出し 101 関数のの宣言構文 102 関数への引数の受け渡し 103 関数への引数の受け渡し 103 関数への文字列引数の受け渡し 104 規則の変更 105 名前のエイリアス設定 105 呼び出しの例 102 DLL の呼び出し スクリプト 101 例 102 DynamicInvoke Apache Flex 127 Java AWT 152, 156 Java Swing 152, 156 SAP 221 Silverlight 211 Windows Forms 195 Windows Presentation Foundation (WPF) 203 E Eclipse トラブルシューティング 157 Eclipse RCP
	トラブルシューティング 157 Eclipse RCP サポート 155 Edge
制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239	制限事項 247 接続文字列 233 テスト 246 テストの記録 23 リモート テスト 248 ロケーター 254
С	_
CEF テスト 224	F
Chrome	FAQ オブジェクト マップ 94
拡張、テスト 241 既知の問題 286	クロス ブラウザ テスト 251
構成設定 231	コードの追加、AUT 109 動的呼び出し 106
前提条件 240 テスト 240	新成立 Tub Firefox
J ∕N I * 490	

拡張機能、テスト 245	前提条件 240
構成設定 231	追加のバージョン、テスト 250
制限事項 245	テスト 240
テスト 243	ユーザー データ ディレクトリ、テスト 241
テストの記録 24	GWT
プロファイル、テスト 244	コントロールの検索 76
ロケーター 254	
Firefox	I
クロスブラウザ スクリプト 254	1
Flash Player	Information Service
アプリケーションを開く 125	ポートの構成、クライアント 46
セキュリティ設定 150	Mac、インストール 172, 176, 237, 239
Flex	Open Agent による通信 46
Adobe AIR のサポート 136	編集 176
automationIndex プロパティ 144	innerHtml
automationName プロパティ 144, 145	xBrowser 253
Component Explorer 126	innerText
Flash Player 設定 125	xBrowser 253
FlexDataGrid コントロール 137	Internet Explorer
Select メソッド、概要 137	link.select のフォーカスの問題 253
Select メソッド、設定 147	既知の問題 287
アプリケーションの作成 142	構成設定 231
アプリケーションの事前コンパイル 139	サポート 225
アプリケーションの有効化 138	ロケーター 254
オートメーション パッケージのリンク 138	Internet Explorer 10
概要 125	予期しない Click 動作 255
カスタム コントロール 109, 126	invoke
カスタム コントロール、実装 132	Java AWT 152, 156
カスタム コントロール、定義 128, 135, 144	Java SWT 152, 156
カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 131	SAP 221
記録、アプリケーション 149	Silverlight 211
クラス定義ファイル 135, 144	Swing 152, 156
構成情報の追加 141	Windows Forms 195
コンテナ 147	Windows Presentation Foundation (WPF) 203
実行時のパラメーター渡し 142	InvokeMethods
実行時の読み込み 140	Apache Flex 127
実行時読み込み 141	Java AWT 152, 156
実行前のパラメーター渡し 141	Java Swing 152, 156
初期化、アプリケーション 148	SAP 221
スクリプトのカスタマイズ 136	Silverlight 211
スタイル 150	Windows Forms 195
セキュリティ設定 150	Windows Presentation Foundation (WPF) 203
属性 151, 258	Invoke メソッド
テスト 126	呼び出し可能なメソッド 106
テストの再生 149	iOS
パラメータを渡す 141	Mac、準備 173
複数のアプリケーションのテスト 136	Information Service、インストール 172, 176, 237,
複数ビュー コンテナ 148	239
メソッドの呼び出し 127	Web アプリ、シミュレータ 169
ワークフロー 148	Web アプリ、テスト 169
	アプリ、テストの準備 171
C	インストール済みアプリ、テスト 177
G	推奨設定 177
Google Chrome	テスト 165
オプション、設定 234	テスト、デベロッパ アカウントなし 174
が張、テスト 241	デバイス、準備 171
既知の問題 286	デバイスの開放 183
ケイパビリティ、設定 234	デバイスの開放、記録 183
構成設定 231	デバイスの開放、再生 183
サポート 225	ネイティブ アプリ、シミュレータ 168
制限事項 242	ネイティブ アプリ、テスト 167
ではなず、ハモニ	

ハイブリッド アプリケーション 170	Mozilla Firefox
モバイル Web アプリケーション、前提条件 166	拡張機能、テスト 245
モバイル ネイティブ アプリケーション、前提条件	サポートするバージョン、新しい 16
166 iOS 10	オプション、設定 234 既知の問題 289
版存のスクリプト、実行 177	成型の问題 209 ケイパビリティ、設定 234
成庁の人フラフト、 文 门 177	横成設定 231
	サポート 225
J	制限事項 245
Jove ANAT	追加のバージョン、テスト 250
Java AWT 概要 152	テスト 243
城安 152 属性 152, 258	テストの記録 24, 25
属性 152, 256 属性の種類 152, 258	プロファイル、テスト 244
属性の程類 132, 236 メソッドの呼び出し 152, 156	
Java Swing	NI
概要 152	N
属性 152, 258	NAT (Network Address Translation)
メソッドの呼び出し 152, 156	構成する 49
Java SWT	ו עם ל גענוניון
カスタム属性 63	
サポート 155	0
属性の種類 156, 259	Open Agent
トラブルシューティング 157	ポートの構成、Information Service 46
メソッドの呼び出し 152, 156	NAT(Network Address Translation)、構成 49
Java SWT クラス リファレンス 155	オプション 38
Java AWT/Swing	概要 38
priorlabel 154	起動 38
	スクリプトから開始 38
L	スクリプトから停止 38
-	接続ポート、構成 47
Lab Manager	テスト、リモート 48
エージェント設定、構成 49	場所 46
LoadAssembly	ポート番号 46
アセンブリをコピーできない 109	Open Agent の開始
Locator Spy	スクリプト 38
オブジェクト マップ項目をテスト メソッドに追加す	Open Agent の停止
る 28	スクリプト 38
概要 80	OPT_ALTERNATE_RECORD_BREAK
ロケーターをテスト メソッドに追加する 28	オプション 61
	OPT_ENABLE_ACCESSIBILITY
M	オプション 66
	OPT_ENABLE_EMBEDDED_CHROME_SUPPORT オプション 224
Mac	OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT
Apple Safari、前提条件 235	オプション 66
Apple Safari、テスト 235	OPT_ENSURE_ACTIVE_OBJDEF
Information Service、インストール 172, 176, 237, 239	オプション 66
Microsoft Edge	OPT_IMAGE_ASSET_DEFAULT_ACCURACY
既知の問題 288	オプション 66
状がり可と 200 サポート 225	OPT_IMAGE_VERIFICATION_DEFAULT_ACCURACY
制限事項 247	オプション 66
接続文字列 233	OPT_LOCATOR_ATTRIBUTES_CASE_SENSITIVE
追加のバージョン、テスト 250	オプション 66
テスト 246	OPT_RECORD_MOUSEMOVE_DELAY
テストの記録 23	オプション 61
リモート テスト 248	OPT_RECORD_MOUSEMOVES
Microsoft ユーザー補助	オプション 61
オブジェクト解決の向上 114	OPT_RECORD_SCROLLBAR_ABSOLUT
Mobile Center	オプション 61
有効化 179	OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAPTURE_TEXT
	オプション 66

OPT_REPLAY_MODE	メソッドの動的呼び出し 222
オプション 66	Sauce Labs
OPT_RESIZE_APPLICATION_BEFORE_RECORDING	有効化 179
オプション 61	Select メソッド
OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF	Apache Flex、設定 147
オプション、同期 65	SetText
OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF_RETRY	ブラウザの記録オプション、設定 62
オプション、同期 65	Silk Central
OPT_XBROWSER_RECORD_LOWLEVEL オプション 62	キーワードのアップロード 281 Mobile Center、有効化 179
OPT XBROWSER SYNC EXCLUDE URLS	Mobile Center、有効化 179 Sauce Labs、有効化 179
JUNE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sauce Labs、有効化 179 場所の設定 279
OPT_XBROWSER_SYNC_MODE	Silk Central キーワード
オプション、同期 65	実装 280
OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEOUT	Silk Performer
オプション、同期 65	実行時間の計測 118
Oracle Forms	Silk4NET
既知の問題 290	既知の問題 290
サポートされる Java バージョン 290	基本的なワークフロー 18
サポートするバージョン 154	テスト 21
前提条件 154	テストの手動作成 26
属性 154	について 10
について 154	Silk4NET テスト
	記録 22
P	実行 29
•	手動作成 26
priorlabel	Silk4NET プロジェクト
Java AWT/Swing テクノロジ ドメイン 154	テストを追加する 21
priorLabel	Silk4NET プロジェクトの作成
Win32 テクノロジ ドメイン 224	Visual Studio 19
	Silk4NET テストを追加する
R	Silk4NET プロジェクト 21
	Silverlight
Recorder	概要 209
ポートの構成 47	クラス リファレンス 210 サポート 209
Rumba	スクロール 212
Unix ディスプレイ 220	属性の種類 210, 259
サポートの有効化と無効化 219	
サポートの有効化と無効化 219 について 219	トラブルシューティング 213
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP 概要 220	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61 非 ASCII 文字の置換 36
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP 概要 220 カスタム属性 63	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61 非 ASCII 文字の置換 36 ビジュアル実行口グの作成 35
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP 概要 220 カスタム属性 63 既知の問題 289 クラス リファレンス 221 セキュリティ設定 223	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61 非 ASCII 文字の置換 36 ビジュアル実行ログの作成 35 不正な非 ASCII 文字 36
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP 概要 220 カスタム属性 63 既知の問題 289 クラス リファレンス 221 セキュリティ設定 223 属性の種類 221, 259	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61 非 ASCII 文字の置換 36 ビジュアル実行ログの作成 35 不正な非 ASCII 文字 36 有効化 35, 61
サポートの有効化と無効化 219 について 219 ロケーター属性 220, 260 Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 220, 260 S Safari 準備 236 前提条件 235 制限事項 237 接続文字列 233 テスト 235 複数のテストの実行 239 SAP 概要 220 カスタム属性 63 既知の問題 289 クラス リファレンス 221 セキュリティ設定 223	トラブルシューティング 213 メソッドの呼び出し 211 ロケーター属性 210, 259 SupportLine 14 Swing 概要 152 属性 152, 258 メソッドの呼び出し 152, 156 T textContents xBrowser 253 TrueLog TrueLog の場所の変更 36 結果が書き出されない 36 構成 61 非 ASCII 文字の置換 36 ビジュアル実行ログの作成 35 不正な非 ASCII 文字 36

構成 61	クラスの公開 208
ビジュアル実行ログの作成 35	クラス リファレンス 201
有効化 61	メソッドの呼び出し 203
TrueLog の有効化	ロケーター属性 201, 262
TrueLog Explorer 35	Windows Forms アプリケーション
TypeKeys	カスタム属性 79, 195
ブラウザの記録オプション、設定 62	Windows アプリケーション
	カスタム属性 63
U	WinForms アプリケーション
	カスタム属性 79, 195
Unicode コンテンツ	Works Order 番号 14 WPF
サポート 115	wer 64 ビット アプリケーションのサポート 257
Unix ディスプレイ	WPFItemsControl クラス 202
Rumba 220	カスタム コントロール 203
USB ドライバのインストール	クラス、公開 64
Android 161	クラスの公開 208
	クラス リファレンス 201
V	メソッドの呼び出し 203
	ロケーター属性 201, 262
Visual Basic	WPF アプリケーション
スクリプトからの DLL の呼び出し 101	カスタム属性 63, 79, 202
Visual COBOL	WPF ロケーター属性
サポートするバージョン 214	コントロールの識別 201, 262
について 214 (51) 244	
例 214 VSTock concells	X
VSTest.console 使用法 30	^
区而/区 30	xBrowser
	Internet Explorer で四角形の位置が正しくない 253
W	機能の公開 253
WebSync 14	クロスブラウザ スクリプト 254
Web アプリケーション	認識されないダイアログ 251
xBrowser テスト オブジェクト 228	xBrowser
カスタム属性 63, 78, 256	Apple Safari 235
既知の問題 286	Chrome for Android、設定 189
サポートされている属性 256, 261	DomClick が Click のように動作しない 251
Win32	FAQ 251
priorLabel 224	FieldInputField.DomClick でダイアログが開かない
Win32 クラス リファレンス 223	251
Windows	Google Chrome 240 innerHtml 253
64 ビット アプリケーションのサポート 257	innerText 253
属性の種類 201, 262	innerText がロケーターで使用されない 252
Windows 10	link.select のフォーカスの問題 253
制限事項 257	Microsoft Edge 246
Windows API	Mozilla Firefox 243
サポート 223	textContents 253
Windows API ベース	新しいページへの移動 253
64 ビット アプリケーションのサポート 257 Windows Forms	オブジェクト解決 228
64 ビット アプリケーションのサポート 257	オブジェクト マップ、使用 85
概要 194	概要 225
MG 194 カスタム属性 63	カスタム属性 63
クラス リファレンス 195	クラス リファレンス 257
属性の種類 195, 261	現在のブラウザの種類、表示 252
メソッドの呼び出し 195	再生、API とネイティブの比較 230
Windows Presentation Foundation (WPF)	スクロール 251
64 ビット アプリケーションのサポート 257	属性の種類 256, 261
WPFItemsControl クラス 202	エレスナン・ロスノファン・ディー・ディー・
WFI ItemsCond of 22/2 202	正しくないタイムスタンプ、ログ 253
概要 200	正しくないロケーターの記録 253

ブラウザ構成設定 231	複数のイメージ、追加 97
ページ同期 229	イメージのチェック
マウス移動の記録 253	概要 98
マウス移動の詳細設定、設定 231	印刷
ロケーター生成プログラムを構成する 233	スクリプト 124
ロケーターにないクラスとスタイル 255	インストール
ロケーターの記録 254	Information Service、Mac 172, 237
xBrowser テスト	インストール済みアプリ
Apple Safari、制限事項 237	Android、テスト 177
Microsoft Edge、制限事項 247	iOS、テスト 177
現在のブラウザの種類、表示 252	インストールする
XPath	Information Service、Mac 176, 239
クエリ文字列の作成 80	必要な権限 10
トラブルシューティング 80	
	え
あ	/ L
65	エージェント
アップロードする	ポートの構成、Information Service 46
キーワード ライブラリ 281	Recorder 用ポートの構成 47
ライブラリ 281	オプション 38
アドオン	概要 38
Google Chrome 241	起動 38
Mozilla Firefox 245	ポート番号 46
アプリケーション構成	エージェント オプション
エラー 59	Open Agent 38
キーワード駆動テスト 269	エミュレータ
削除 57	定義、再生 178
追加 57	テスト 158
定義 56	
トラブルシューティング 60	お
変更する 57	a 5
アプリケーションの選択	オブジェクト
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57	
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のグループ化 93
アプリケーションの選択 ダイアログ ボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のグループ化 93 項目のコピー 89
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のグループ化 93 項目のコピー 89 項目の削除 92
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のグループ化 93 項目のコピー 89 項目の追加 90
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目のコピー 89 項目の追加 90 項目の名前変更 86
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 根要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目の自加 90 項目の名前変更 86 削除、スクリプト 94
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 根要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目のコピー 89 項目の追加 90 項目の名前変更 86 削除、スクリプト 94 手動作成 94
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 根要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目の別除 92 項目の追加 90 項目の名前変更 86 削除、スクリプトから開く 91
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 オンに切り替え 83 関目のプピー 89 項目のの半の 90 項目の名前変更 86 削除、スクリプト 94 手動作成 94 スクリプトから開く 91 操作の記録中のマージ 84
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブ ロケーター 69 オブ ロケーター 70 FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 オンに切り替え 83 関目のプピー 89 項目のの当前 90 項目の名前 90 項目の名前 90 項目の名前 94 スクリプトから開く 91 操作のプロジェクトでの使用 83, 99
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ かりゅうの記録 概要 95 イメージ かりゅうの記録 概要 95 イメージ かりゅうの記録 概要 95 イメージ かりゅうの記録 概要 95	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクトマップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 根要 82 記録 83 項目のプレー 89 項目の別除 92 項目の追加 90 項目の名前グリプト 94 手動作成 94 スクリプトから開く 91 操作の記録中のマージ 84 他のプロジェクトでの使用 83, 99 ベストプラクティス 93
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 96 イメージ かりゅうの記録 のものものものものものものものものものものものものものものものものものものも	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト タイプ ロケーター 69 オブジェクト マップ FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目の12 の 90 項目の2 項目の2 項目の2 項目の2 の項目の2 アクリプト 94 手動作のプロジェクトでの使用 83, 99 ベストから開く 91 操作のプロジラクティス 93 変更 87
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ検証 概要 98 記録中に追加する 99 作成 98 他のプロジェクトでの使用 83, 99	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト 夕 イプ ロケーター 69 オブ ロケーター 69 オブ ロケーター 70 FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概要 82 記録 83 項目のコピー 89 項目の別除 92 項目の追加 90 項目の名 スクリピー 89 項目の名 スクリプト 94 手動作のプロジョクト 94 手がのプロジョクティス 93 変更 87 マージ 94
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ かしゅうの記録 概要 98 記録中に追加する 99 作成 98 他のプロジェクトでの使用 83, 99 イメージ資産	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト 94 プロケーター 69 オブロケーター 69 オブロケーター 70 FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概録 82 記録 83 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 90 項目の 10 円 90 項目の 10 円 94 手動 10 円 91 操作のプロジラクティス 91 変更 87 マージ 94 利点 83
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 98 記録中に追加する 99 作成 98 他のプロジェクトでの使用 83, 99 イメージ資産 概要 96	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト 94 アプロケック 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替表 83 オンに切り替表 83 オンに切り替え 83 関目の別に 92 項目の別に 92 項目の名前変 92 項目の名前変 92 項目の名前のりの項目の名のの追りの名のの追りの名ののののののののののののののののののののののののの
アプリケーションの選択 ダイアログボックス 57 アプリのアップロード Mac 158 安定した識別子 について 75 安定したロケーター 作成 75 安定したロケーターを作成する 概要 75 い イメージ クリック 記録 95 イメージ解決 概要 95 メソッド 95 有効化 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ クリックの記録 概要 95 イメージ かしゅうの記録 概要 98 記録中に追加する 99 作成 98 他のプロジェクトでの使用 83, 99 イメージ資産	オブジェクト 検索する 69 存在確認 73 オブジェクト 94 プロケーター 69 オブロケーター 69 オブロケーター 70 FAQ 94 Web アプリケーション 85 xBrowser 85 オフに切り替え 83 オンに切り替え 83 概録 82 記録 83 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 89 項目の 10 円 90 項目の 10 円 90 項目の 10 円 94 手動 10 円 91 操作のプロジラクティス 91 変更 87 マージ 94 利点 83

Find メソッドの使用 73 安定したロケーターを作成する 74 概要 69 カスタム属性 77 属性の使用 70 複数のオブジェクトの識別 74 ユーザー補助を使用して向上する 114 オブジェクト解決の向上 ユーザー補助 114 オブジェクトの解決	コントロール 77 設定 63 カスタム プロパティ コントロール 77 仮想マシン NAT(Network Address Translation)、構成 49 管理者権限 インストールする 10 実行 10
メBrowser 228	<u>.</u>
オブジェクトの識別	き
概要 69	キーワード
オブジェクトマップ項目	Silk Central にアップロードする 281
エラーの検出 92 グループ化 93	管理 273
クループ化 93 コピー 89	記録 270
削除 92	削除 273 宝装 270, 272
識別 87, 91	実装 270, 273 置換 273
追加 90	追加 273
テスト アプリケーションからの更新 88	開く 273
テスト アプリケーションでの検索 91	プロジェクトでの検索 282
名前の変更 86	グループ化 283
ハイライト 91 ロケーク の変更 97	結合 273, 278
ロケーターの変更 87 オプション	シーケンス 273
OPT_ENABLE_EMBEDDED_CHROME_SUPPORT	テスト メソッドの指定 271
224	について 266 ネスト 273
再生ステータス ダイアログ ボックス、設定 34	パラメータ 273, 275
詳細設定 66	パラメータ、例 277
同期、設定 65	フィルタリング 282
オプションの指定	キーワード シーケンス
スクリプト 61	作成 278
•.	パラメータ 275
か	キーワード ライブラリ
拡張	アップロードする 281 キーワード駆動
Google Chrome 241	テスト 265
カスタムコントロール	キーワード駆動テスト エディター
Apache Flex の動的呼び出し 131	推薦するキーワード 275
Apache Flex、実装 132	キーワード駆動テストの実行
Apache Flex、定義 135, 144	変数 279
AUT にコードを追加する 107 AUT へのコードの追加、FAQ 109	キーワードの削除
AOT へのコートの追加、FAQ 109 Flex、定義 128	キーワード駆動テスト 272 キーワードの追加
概要 105	キーワード駆動テスト 272
カスタム クラスの作成 112	既存のスクリプトの実行
管理 110	iOS 10 177
サ ポート 112	既知の問題
挿入したコードが AUT で使用されない 109	全般的な問題 284
ダイアログ ボックス 113	Google Chrome 286
テストする (Apache Flex) 109, 126 動的呼び出し、FAQ 106	Internet Explorer 287 Microsoft Edge 288
野の呼び出し、FAQ 100 呼び出しで予期しない文字列が返される 107	Mozilla Firefox 289
カスタムコントロールのテスト	Oracle Forms 290
AUT にコードを追加する 107	SAP 289
カスタム属性	Silk4NET 290
Apache Flex アプリケーション 77, 143	Web アプリケーション 286
Web アプリケーション 78, 256	について 284
Windows Forms アプリケーション 79, 195	モバイル Web アプリケーション 286
WPF アプリケーション 79, 202	機能

100 :	/+ F
iOS 176	結果
基本状態	ファイルが書き出されない 36
キーワード駆動テスト 269	結果コメント
実行 54	スクリプトへの追加 117
定義 50	現在のブラウザの種類
について 50	表示 252
変更、スクリプト 52	検索する
変更、ユーザー インターフェイス 50	キーワード、キーワード駆動テスト 282
行の実行の制御	検索範囲
スクリプトのデバッグ 123	ロケーター 69
記録	検証
	スクリプトへの追加 28
画像が表示されない 184	
Apache Flex アプリケーション 149	検証ロジック
Silk4NET テスト 22	記録中のスクリプトの追加 28
イメージ検証を追加する 99	
オブジェクト マップ 83	_
キーワード 270	こ
キーワード駆動テスト 268	公開
既存のテストへの操作 101	WPF クラス 64
事前読み込みの設定 209	コマンド ライン
詳細設定 61	テストの実行 30
デバイスの開放 183	
	コントロールの検索
モバイル アプリケーション 177	GWT の例 76
利用可能なアクション 26	同列要素の例 76
記録の一時停止	コントロールの識別
ショートカット キーの組み合わせ 61	Locator Spy 80
	動的ロケーター属性 263
<	到門ログークーは 200
クラス	ੇ ਟ
公開 64	
無視 64	サイズの指定
クラス名	ブラウザ ウィンドウ 249
Locator Spy で探す 28	再生
クリック	オプション 66
モバイル Web 193	再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設
グループ化	定 34
オブジェクト マップ項目 93	事前読み込みの設定 209
キーワード 283	デバイスの開放 183
クロス ブラウザ テスト	デバイスの選択 178
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Apple Safari 235	ブラウザーの選択 226
Apple Safari、制限事項 237	再生
FAQ 251	認識されないダイアログ 251
Google Chrome 240	再生の停止
Microsoft Edge 246	スクリプト、選択したポイント 123
Microsoft Edge、制限事項 247	サポートされる Java バージョン
Mozilla Firefox 243	Oracle Forms 290
オブジェクト解決 228	サンプル スクリプト
オブジェクト マップ、使用 85	使用法 68
概要 225	場所 68
現在のブラウザの種類、表示 252	73171 GG
スクロール 251	
	U
接続文字列 233	
正しくないタイムスタンプ、ログ 253	識別子
テスト オブジェクト 228	安定 75
マウス移動の詳細設定、設定 231	資産
リモート ロケーション、追加 58	^{貝性} スクリプトから開く 97
ロケーターの記録 254	
	事前読み込み
I+	記録/再生時の設定 209
け	実行の遅延
継続的インテグレーション	テスト 118
キーワード ライブラリのアップロード 281	シミュレータ
イーラード フィフラウのデッフロート 281	

宁 美 五 件 170	設定
定義、再生 178 テスト 167	_{設足} 再生ステータス ダイアログ ボックス 34
ネイティブ アプリ、テスト 168	マウス移動の詳細設定、クロス ブラウザ テスト 231
モバイル Web アプリケーション、テスト 169	マン人物動の計画設定、プロス ノブブリ ナスト231
モバイル Web アフラクーション、デスト 169 手動作成	
ナッパ・パ オブジェクト マップ 94	そ
イフシェクト マップ 94 詳細設定	
計価設定 オプション 66	操作の記録
	オブジェクト マップ エントリのマージ 84
除外される文字	操作を記録する
記録 26	既存のテスト 101
再生 26	属性値
初期化する	Locator Spy で探す 28
Apache Flex アプリケーション 148	属性の種類
シリアル番号 14	Apache Flex 151, 258
す	Java AWT 152, 258
推薦するキーワード	Java Swing 152, 258
キーワード駆動テスト エディター 275	Java SWT 156, 259
スクリーンキャスト	Oracle Forms 154
機能しない 184	SAP 221, 259
スクリプト	Silverlight 210, 259
印刷 124	Web アプリケーション 256, 261
オブジェクト マッピング 82	Windows 201, 262
オプションの指定 61	Windows Forms 195, 261
記録中の検証の追加 28	xBrowser 256, 261
結果コメントの追加 117	概要 257
再生の停止、選択したポイント 123	
作成、ベスト プラクティス 27	
	た
信頼性 122 段階的実行、選択したポイントから 123	
段階的実行、デバッグ モード 122	ダイアログ
	認識しない 251
テストをキーワードとして指定 271 デバッグ 122	タイムスタンプ
	正しくない、クロス ブラウザ テスト 253
デバッグ、行の実行の制御 123	ダウンロード 14
スクリプトの削除	正しくないタイムスタンプ
オブジェクト マップ エントリ 94	ログ、クロス ブラウザ テスト 253
スクロール クロス ブラウザ テスト 251	段階的実行
スクロール イベント	スクリプト、選択したポイント 123
	スクリプト、デバッグ モード 122
絶対値の記録 61 スタイル	
Flex アプリケーション 150	τ
FIEX アプリケーション 150 スリープ	
テストへの追加 118	テキスト解決
	概要 116
년	テキスト クリックの記録
制限事項	概要 116
Apple Safari 237	テスト
Google Chrome 242	Silk4NET 21
Microsoft Edge 247	拡張 101
Mozilla Firefox 245	結果の分析 32
Windows 10 257	コマンド ラインからの実行 30
ネイティブ モバイル アプリケーション 191	実行中の停止 29
モバイル Web アプリケーション 190	実行の遅延 118
製品サポート 14	操作を記録する 101
製品スイート	テスト マシン
コンポーネント 12	周辺機器が無い 10
セキュリティ設定	テスト メソッド
SAP 223	オブジェクト マップ項目を追加する 28
接続文字列	キーワードとして指定 271
デスクトップ ブラウザー、リモート 233	ロケーターを追加する 28
デスクトップ ブラウザー、ローカル 234	テストスクリプト
モバイル デバイス 180	

作成、ベスト プラクティス 27 テストの記録	ね
Google Chrome 25 Microsoft Edge 23 Mozilla Firefox 24	ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 158 制限事項 191
テストの再生 リモート マシン 48	iOS、前提条件 166 ネイティブ再生
テストの実行 Silk4NET 29	比較、API 再生 230 ネイティブなユーザー入力
コマンド ライン 30 停止中 29	利点 230 ネスト
デバイスの開放 記録 183 再生 183	キーワード 273
モバイル テスト 183 デバッグ	は ハイブリッド アプリケーション
行の実行の制御、スクリプト 123 スクリプト 122	Android 159 iOS 170
スクリプト、選択したポイントからの段階的実行 123 スクリプト、選択したポイントでの再生の停止 123	パフォーマンス テスト Silk Performer 121
段階的実行、スクリプト 122	パラメータ 処理、キーワード 275
	ハンドル無効エラー トラブルシューティング 255
同期 xBrowser 229	ひ
オプション、設定 65 設定の変更 32	ビジュアル ブレークポイント
正しくないタイムスタンプ 253 について 32	検出 249 ビジュアル実行ログの作成
統合 Silk Central の場所の設定 279	TrueLog 35 TrueLog Explorer 35
動的呼び出し AUT へのコードの追加、FAQ 109	必要な権限 Silk Test の実行 10
FAQ 106 概要 106	Silk Test のインストール 10 ビデオ
スクリプトの単純化 107 入力引数の型が一致しない 109	表示されない 184 非表示
予期しない戻り値 107 動的ロケーター属性 詳細 263	入力フィールド 256
同列要素	ふ
検索する 76 トラブルシューティング	ファイアウォール ポート番号 46
Eclipse 157 Java SWT 157 Silverlight 242	競合の解決 46 フィルタリング
Silverlight 213 XPath 80	キーワード 282 負荷テスト
アプリケーション構成 60 ハンドル無効エラー 255	Silk Performer 121 複数のアプリケーション
モバイル 184	単一マシン 118 テスト 60
に	複数のイメージ 追加、イメージ資産 97
入門 Silk4NET 18	複数のイメージを追加する イメージ資産 97
入力引数の型が一致しない 動的呼び出し 109	複数のエージェント 単一マシン 118
入力フィールド 検索 256	複数のテストの実行
1/27/2 200	Apple Safari 239 ブラウザ

オプション、設定 62	+ \
	む
起動、スクリプト 255	frm 10
ブラウザー	無視
定義、再生 226	クラス 64
ブラウザー テスト	無視するクラス
再生、並列 30	設定 64
ブラウザーの設定	
再生 226	
ブラウザ ウィンドウ	め
サイズの指定 249	メソッドの動的呼び出し
ブラウザ構成設定	Apache Flex 127
xBrowser 231	Apache Flex カスタム コントロール 131
ブラウザの起動	Java AWT 152, 156
再生 255	Java Swing 152, 156
ブラウザの種類	
Chrome for Android、設定 189	Java SWT 152, 156
現在の表示 252	SAP 221
	SAP コントロール 222
現在の表示、GetProperty 252	Silverlight 211
使用法 252	Windows Forms 195
プロジェクト	Windows Presentation Foundation (WPF) 203
Silk4NET テストを追加する 21	Williams Frederication Foundation (WFF) 200
Visual Studio の作成 19	
について 19	も
プロジェクトの依存関係	
	モバイル
追加する 83, 99	トラブルシューティング 184
プロファイル	モバイル アプリケーション
Mozilla Firefox 244	記録 177
分析	
テスト結果 32	テスト 158
	モバイル デバイス
^	操作する 183
	定義、再生 178
並列実行	に対して操作を実行する 183
ブラウザ 30	モバイル ネイティブ アプリケーション
モバイル テスト 30	制限事項 191
並列テスト	モバイル ブラウザ
テスト済みの構成、Android 163	制限事項 190
ページ同期	モバイル Web
xBrowser 229	iOS 169
ベストプラクティス	既存のテスト 194
スクリプト、作成 27	既知の問題 286
編集	クリック 193
リモート ロケーション 58	モバイル テスト デバイス
変数	ネイティブ アプリ、iOS 167
キーワード駆動テストの実行 279	モバイル テスト
	Android 158
ほ	iOS 165
	Web アプリ、iOS 169
ポート	Web アプリ、iOS シミュレータ 169
構成、Information Service 46	概要 158
Open Agent 46	
Recorder 47	再生、並列 30
ポートの競合	接続文字列 180
解決 47	デバイスの開放 183
)件 <i>/</i> 大 4 <i>1</i>	ネイティブ アプリ、iOS シミュレータ 168
	リモート ロケーション、追加 58
ま	モバイル デバイスの設定
	再生 178
マージ	
オブジェクト マップ 94	モバイルの記録
マウス移動操作	について 177
記録 61	
マウス移動の詳細設定	
設定、クロス ブラウザ テスト 231	
"~~~	

ゅ

ユーザー データ ディレクトリ Google Chrome 241 ユーザー補助 オブジェクト解決の向上 114 有効化 66

ょ

予期しない Click 動作 Internet Explorer 255 よくある質問 オブジェクト マップ 94 クロス ブラウザ テスト 251 コードの追加、AUT 109 動的呼び出し 106

5

ライセンス 利用可能なライセンスの種類 9 ライブラリ アップロードする 281

ŋ

リモート テスト Microsoft Edge 248 Open Agent 48 リモート ブラウザー テスト 接続文字列 233 リモート ロケーション 追加 58 編集 58 リモート エージェント

について 48

n

レコメンド アルゴリズム 275 レスポンシブ Web デザイン ビジュアル ブレークポイント、検出 249 ブラウザ ウィンドウ、サイズの指定 249 連絡先情報 14

ろ

ロケーター xBrowser 254 xBrowser 内で不正 253 オブジェクト タイプ 69 オブジェクト マップでの変更 87 カスタマイズする 74 基本概念 69 検索範囲 69 構文 70 サポートされているサブセット 72 サポートしない構成子 70 サポートする構成子 70 属性の使用 70 マッピング 82 ロケーター生成プログラム xBrowser 用に構成する 233 ロケーター属性 記録オプション、設定 62 Rumba コントロール 220, 260 WPF コントロール 201, 262 Silverlight コントロール 210, 259 除外される文字 26 動的 263