

## Silk Test 15.5 Silk4J Web Edition

リリースノート

**Micro Focus**  
575 Anton Blvd., Suite 510  
Costa Mesa, CA 92626

Copyright © Micro Focus 2014. All rights reserved. Silk Test は Borland Software Corporation に由来する成果物を含んでいます, Copyright © 2014 Borland Software Corporation (a Micro Focus company).

MICRO FOCUS, Micro Focus ロゴ、及びその他は 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。

2014-06-18

# 目次

リリース ノート .....	4
システム要件および前提条件 .....	5
ハードウェア要件 .....	5
インストール手順 .....	6
Silk4J Web Edition の新機能 .....	7
Mozilla Firefox のサポート .....	7
Google Chrome のサポート .....	7
既知の問題 .....	8
全般的な問題 .....	8
Internet Explorer .....	9
Mozilla Firefox .....	10
Google Chrome .....	10
解決済みの問題 .....	12
ライセンス情報 .....	13
テストされたソフトウェア .....	14

# リリースノート

このファイルでは、ヘルプには表示されない場合もある重要な情報について説明します。このファイル全体をお読みください。

インストールおよびライセンスの問題については、『[インストールガイド](#).』を参照してください。

このドキュメントの最新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。

カスタマー ケアからサポートを受けるには、[Micro Focus SupportLine](#) に移動してください。


# システム要件および前提条件

以下のセクションでは、Silk Test をインストールして実行するためのシステム要件を示します。

## ハードウェア要件

以下のハードウェア要件をお勧めします。

システム領域	要件
プロセッサ	Intel または AMD の DualCore プロセッサ (2 GHz)
RAM	2 GB
ハードディスク領域	2 GB の空きディスク領域

 **注:** 自作機 (ベアボーンキット、ショップブランド機を含む) は動作保証外です。

# インストール手順

インストールおよびライセンスの問題については、『[インストールガイド](#)』を参照してください。

# Silk4J Web Edition の新機能

このセクションでは、Silk4J Web Edition に対して行われた重要な改善と変更を示します。

## Mozilla Firefox のサポート

Silk Test は、以下のリリースで実行されているアプリケーションの再生をサポートするようになりました。

- Mozilla Firefox 26
- Mozilla Firefox 27
- Mozilla Firefox 28
- Mozilla Firefox 29

## Google Chrome のサポート

Silk Test は、以下のリリースで実行されているアプリケーションの再生をサポートするようになりました。

- Google Chrome 32
- Google Chrome 33
- Google Chrome 34
- Google Chrome 35

# 既知の問題

このセクションでは、Silk Test 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。

推奨される構成としては、VMWare サーバーで Silk Test を実行し、VMWare クライアント ソフトウェア 経由で接続します。これにより、クライアントが終了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 ファイアウォールまたは Check Point ZoneAlarm ファイアウォールをインストールしている場合は、ファイアウォールが 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 ファイア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。

### 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\Silk Test）。
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.microsoft.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">mcore.dll</param>
```
5. Silk Test のインストール フォルダの ng\agent フォルダに移動します（デフォルトでは C:\Program Files\Silk\Silk Test\ng\agent）。
6. メモ帳で、openagent.ini を開いて、ファイルの 1 番目の行として -clean を追加します。
7. 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。

#### **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。

## 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。

#### **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。

## IME における既知の問題

- Silk Test は、Internet Explorer 11 で IME で日本語入力中に Shift + Space (半角スペース) などが記録されません。
- Silk Test は、Internet Explorer 11 の互換モードでは IME による日本語入力が記録されません。
- 日本語 IME モードで入力時に、現在の IME の変換候補を **スペース** キーで移動すると、Silk Test はその候補を記録してしまいます。この問題を避けるには、**変換** キーを使用して変換してください。

# Mozilla Firefox

## Mozilla Firefox の最新のバージョンで Adobe Flash Player を使用したアプリケーションの呼び出しが正しく同期されない

Mozilla Firefox 13.0 以降で、最新の Adobe Flash Player のバージョンを使用している場合、呼び出しの際に同期が正しく動作し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 は実行中のスクリプトをハングしているものと勘違いして、確認ダイアログ ボックスが表示され、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尋ねられる場合があります。
- SetFocus が正しく機能しないために文字の入力が動作しない場合があります。
- UI 上では新しい値で更新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戻す場合があります。

Adobe Flash Player を使用したアプリケーションでこれらの問題のいずれかが発生した場合は、Adobe Flash Player の保護モードを無効化してください。詳細については、<http://forums.adobe.com/thread/1018071> の「Last Resort」に記述されている情報を参照してください（日本語訳: [http://helpx.adobe.com/jp/flash-player/kb/cpsid\\_93769.html](http://helpx.adobe.com/jp/flash-player/kb/cpsid_93769.html) の「F. 問題が改善されない場合」）。

## テキスト解決のオフセット値が Mozilla Firefox 17 で誤っている場合がある

Mozilla Firefox 17 では、テキスト解決が正しいオフセット値を使用しない場合があります。この場合、Mozilla Firefox のコンテンツは再描画されません。

## テキスト解決が Mozilla Firefox 18 以降 で機能しない

Mozilla Firefox 18 以降 では、テキスト解決が機能しません。

# Google Chrome

## Google Chrome の WaitForProperty のエラー

新しいページへの移動を起こす操作を実行したあと、WaitForProperty を使用して両方のページ上に存在するオブジェクトの同期を待つときに、ReplayException エラーになることがあります。この不具合を回避するには、操作を実行し、新しいページ上にのみ存在するオブジェクトで Find を実行したあと、それでも必要な場合に WaitForProperty を実行します。

## Silk Test が Google Chrome の認証ダイアログ ボックスの ログイン および キャンセル ボタンを認識しない


Silk Test が Google Chrome の認証ダイアログ ボックスの **ログイン** および **キャンセル** ボタンを認識しません。以下の回避策のいずれかを使用して、この制限事項を回避できます。

- テストする Web サイトの URL にユーザー名とパスワードを指定します。たとえば、Web サイト [www.example.com/loginrequired.html](http://www.example.com/loginrequired.html) にログインするには、以下のコードを使用します。

```
http://myusername:mypassword@example.com/loginrequired.html
```

- TypeKeys を使用して、ダイアログ ボックスにユーザー名とパスワードを入力します。たとえば、以下のコードを使用します。

```
desktop.find("//Window[@caption='Authentication Required']/Control[2]").TypeKeys("myusername")
desktop.find("//Window[@caption='Authentication Required']/Control[1]").TypeKeys("mypassword<Enter>")
```

 **注:** Control[2] はユーザー名のフィールドで、Control[1] はパスワードのフィールドです。2 番目の TypeKeys の末尾の <Enter> キーで、ダイアログ ボックスのエントリを確認します。

### OpenTab が Google Chrome で正しく動作しない

Google Chrome でアプリケーションをテストするときに OpenTab を使用すると、Google Chrome のオートメーション インターフェイスが応答なくなり、Google Chrome の再起動が必要になる場合があります。

### 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。

# 解決済みの問題

以下の問題が解決されています。


問題番号	説明
RPI 602984	Silk Test 記録結果が日本語入力に対して正しくない。
RPI 603273	Silk Test 15.0 がコントロールを表示するようにスクロールしないことがある。
RPI 1093513	Silk Test が xBrowser テクノロジー ドメインで Java スクリプトを記録できない。
RPI 1093580	Silk Test Workbench : ビジュアルテストでの再生エラーの取得。
RPI 1093765	Silk Test 15.0 : GetDomAttribute メソッドが OnClick 属性を返さない。
RPI 1093857	ポップアップ ウィンドウに対する記録時に、ポップアップ ウィンドウに対して別のオブジェクト マップを生成しない。
RPI 1093970	Internet Explorer 11 で Web アプリケーションを記録すると、日本語入力が正しく記録されない。
RPI 1093993	タブ フレームのカバーを無視できず、記録したスクリプトから除外できない。
RPI 1094002	TextClick メソッドが一部のカスタム コントロールをクリックしない。
RPI 1094058	Silk Test 15.0 Update 1 : Silk Test の以前のバージョンと比較して、ビジュアルテストを開くのにかなり時間がかかる。
RPI 1094097	Silk Test Workbench : インテリセンスがグローバルに宣言されたオブジェクトに対して機能しない。

# ライセンス情報

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

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
Web	Web アプリケーション (Java アプレットを含む)  <b>注:</b> 評価版を使用している場合は、 <a href="http://www.borland.com/store/silktestwebedition/silk4j-webedition">http://www.borland.com/store/silktestwebedition/silk4j-webedition</a> に移動して、Web ライセンスを購入できます。
Web + Flex	Web アプリケーション (以下を含む) <ul style="list-style-type: none"><li>• Apache Flex</li><li>• Java アプレット</li></ul>  <b>注:</b> ライセンスを Web + Flex ライセンスにアップグレードする場合は、 <a href="http://www.borland.com">www.borland.com</a> に移動します。
完全	<ul style="list-style-type: none"><li>• Web アプリケーション (以下を含む)<ul style="list-style-type: none"><li>• Apache Flex</li><li>• Java アプレット</li></ul></li><li>• モバイル Web アプリケーション<ul style="list-style-type: none"><li>• Android</li><li>• iOS</li></ul></li><li>• Apache Flex</li><li>• Java AWT/Swing</li><li>• Java SWT と Eclipse RCP</li><li>• .NET (Windows Forms および Windows Presentation Foundation (WPF) を含む)</li><li>• Rumba</li><li>• Windows API ベース</li></ul>  <b>注:</b> ライセンスを完全ライセンスにアップグレードする場合は、 <a href="http://www.borland.com">www.borland.com</a> に移動します。
プレミアム	完全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  <b>注:</b> 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、 <a href="http://www.borland.com">www.borland.com</a> に移動します。

 **注:** 完全またはプレミアム ライセンスを使用するには、別のセットアップ パッケージが必要です。このドキュメントの情報は、Silk4J の Web エディションにのみ適用されるものです。完全版またはプレミアム版が提供する機能についての詳細な概要は、[リリース ノート](#)を参照してください。

# テストされたソフトウェア

このセクションでは、Silk Test15.5 がテストされたソフトウェアを一覧します。



## オペレーティング システム

Silk Test15.5 は、次のオペレーティング システムでテストされました。

- Microsoft Windows XP SP3
- Microsoft Windows Vista SP2
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 7 SP1
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1

## Web アプリケーション

Open Agent の場合、Silk Test15.5 は次のブラウザおよび Web テクノロジーに対してテストされました。

テクノロジーの種類	テストしたバージョン
Mozilla Firefox (再生のみ)	22、23、24、25、26、27、28、29
Google Chrome (再生のみ)	28、29、30、31、32、33、34、35
Internet Explorer	8、9、10、11
Apache Flex	<p> <b>注:</b> Silk4J の Web + Flex ライセンスを所有している場合にのみ、Silk4J で Apache Flex 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。</p> <p>Silk Test15.5 は、すべてのサポート対象ブラウザを使用した Apache Flex バージョン 3.5 以降、および Adobe AIR 2.0 以降 (Apache Flex 4.x でビルド) を使用してテストされました。</p> <p> <b>注:</b> Silk Test は、Apache Flex を含めて、Google Chrome で実行する Web アプリケーションの子ドメイン テクノロジーのテストをサポートしていません。</p> <p>Silk Test は Adobe Flash Player 10 以降をサポートしています。</p>
Java アプレット	Silk Test は、Internet Explorer および Mozilla Firefox のアプレットをサポートしています。
HTML5	

## Silk4J

Eclipse 3.7.2 以降では、32 ビットおよび 64 ビットの両方で Silk4J を統合できます。バージョン 4.3.1 は Silk Test に付属しています。