

# OpenText Functional Testing

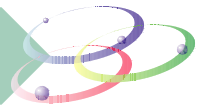
- 簡単かつ効果的なテスト自動化の実現 -

こんなお困りごとはありませんか？



- ✦ 派生開発による短期間の機能追加が必要
- ✦ 修正が頻繁に実施され、既存機能確認に工数が掛かっている
- ✦ 手動テストで発生する人為的ミスが発生を少なくしたい
- ✦ テストの自動化を実施したいが、高度なプログラミング知識をもっている人材が少ない

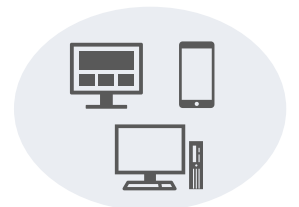
OpenText Functional Testing で 解決できます！



- 💡 テストに伴う人の判断や繰り返し事項などを効率的に自動化する機能を提供します。コスト削減効果も期待できます。
- 💡 テスト自動化により人為ミスを防止できます。また不具合発生時の再現手順も確認可能なため、効率的に修正できます。
- 💡 高度なプログラミング知識がなくても、GUI操作により、短時間・低コストで機能/回帰テストの準備・実行が可能です。

お勧めするポイント

- ✓ **豊富な自動化対象**  
Webブラウザでの操作やWindows自体の操作、その他さまざまなアプリケーションの操作を記録・自動化できます。
- ✓ **自動化スクリプトの容易なメンテナンス**  
作成した自動化スクリプトのメンテナンスにかかる時間を削減する豊富な機能が用意されています。
- ✓ **長年の実績と高い評価**  
テスト領域において、全世界で非常に長い実績・経験を持っており、各種第三者機関からも高い評価を受けています。



# OpenText Functional Testing の機能概要



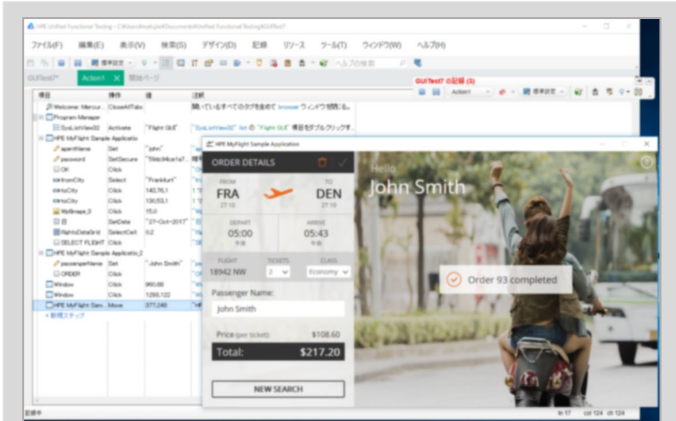
## 4ステップで非常にシンプルにテスト自動化を実現できます

操作手順  
記録

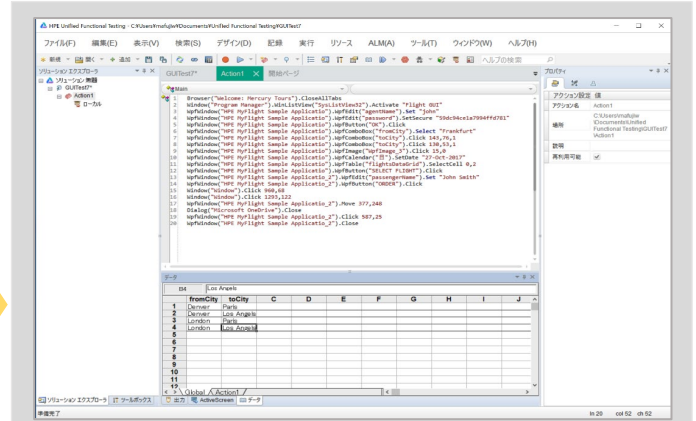
スクリプト  
編集

自動実行

結果保存 &  
内容確認



アプリケーションに対する人の操作を自動で記録してテストスクリプトを自動生成。これをカスタマイズしてテストのバリエーションを増やすこともできます。



記録・カスタマイズしたテストスクリプトを実行すると、ツールがアプリケーションを自動操作し実行結果を確認できます。また、期待する結果とのコンペアにより、テスト確認作業の一部を自動化することもできます。



## テスト自動化を容易にする機能が揃っています

【機能例】

- ・ オブジェクト認識機能：テスト対象の要素が画面別の場所に移動した場合にも追跡が可能です
- ・ インサイト機能：表示されている画像をオブジェクトとして認識し、クリック操作などを記録できます
- ・ チェックポイント機能：画像や出力ファイルのコンテンツが期待値と合っているかを自動で検証します
- ・ データテーブル機能：データパターンのカスタマイズを容易に実行可能です

### 参考価格

※2025年10月時点の価格です

個別見積となります。

【例：152万円（Seat User 1ライセンス、保守費除く）】

### 日立ソリューションズなら

- 負荷テストツールとの組み合わせ、性能監視ツールとの組み合わせで提案できます。
- テストプロセスの自動化・管理についても支援しています。

※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

株式会社 日立ソリューションズ

[www.hitachi-solutions.co.jp](http://www.hitachi-solutions.co.jp)

本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報

[www.hitachi-solutions.co.jp/microfocus-enterprise/](http://www.hitachi-solutions.co.jp/microfocus-enterprise/)