

# 簡易なテスト自動化ツール

## 設計情報の取込から自動テスト実行まで



### GUI機能テストツールの活用時に、こんな問題がありませんか？

GUI機能テストツールの使い方が難しく、慣れるまでに時間が掛かる。

テストスクリプト作成のために画面操作を記録するので、プログラムが製造されるまでテストスクリプトを作成できない。

画面操作でテストスクリプトを記録した後に、検証用のロジックを登録するためにプログラミング技術が必要になる。



テストスクリプト作成後に仕様変更が発生すると、テストスクリプトの改修ポイントを見つけ改修する作業が難しい。

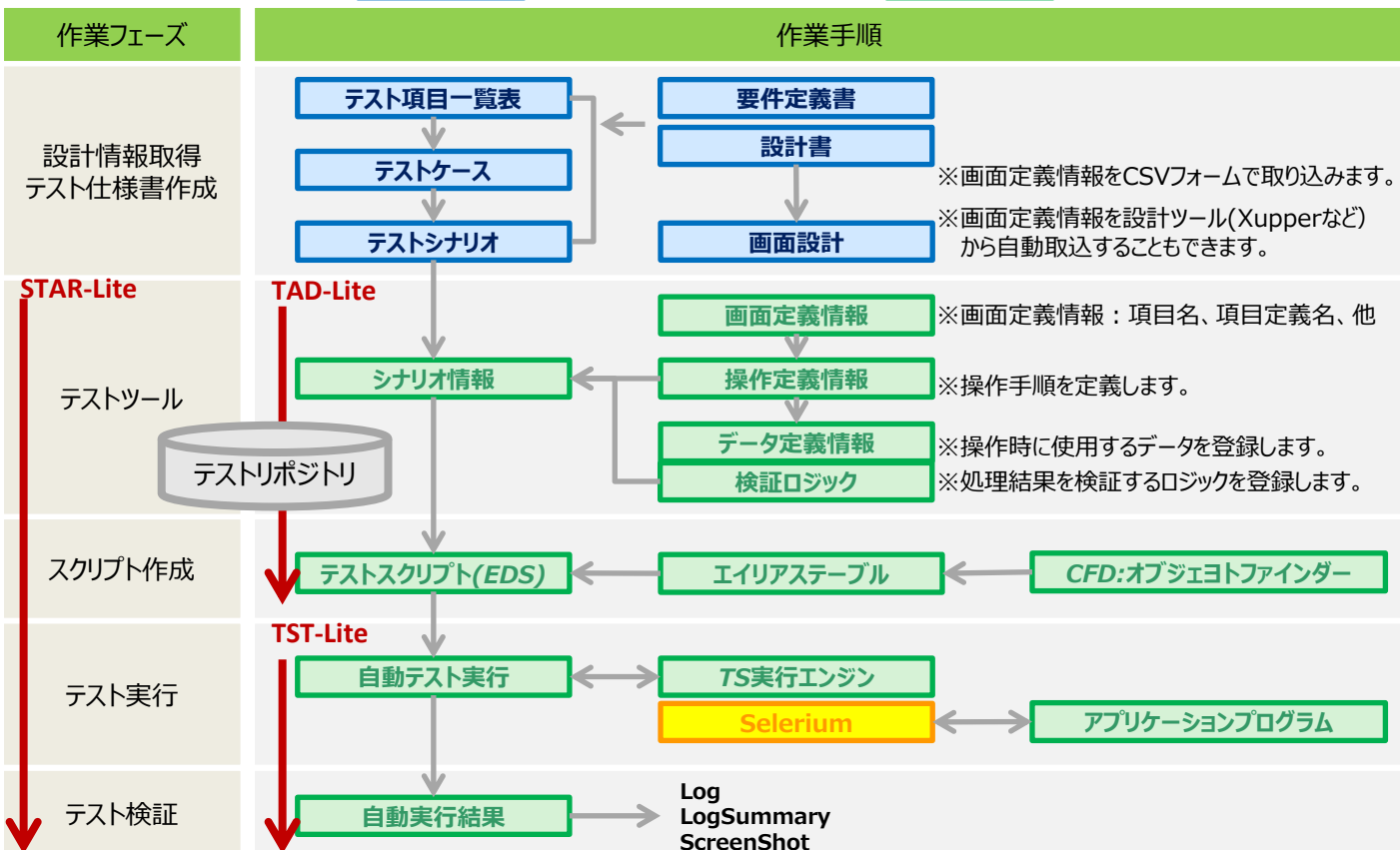
多数のテスト担当者が、同時に同一業務のテストスクリプト作成作業を行うと、競合状態になり作業が進まない。

### STAR-Liteはこれらの問題を解決します

OSS(Open Source Software)の機能テストツールである「Selenium」を活用したテスト自動化ツールです。

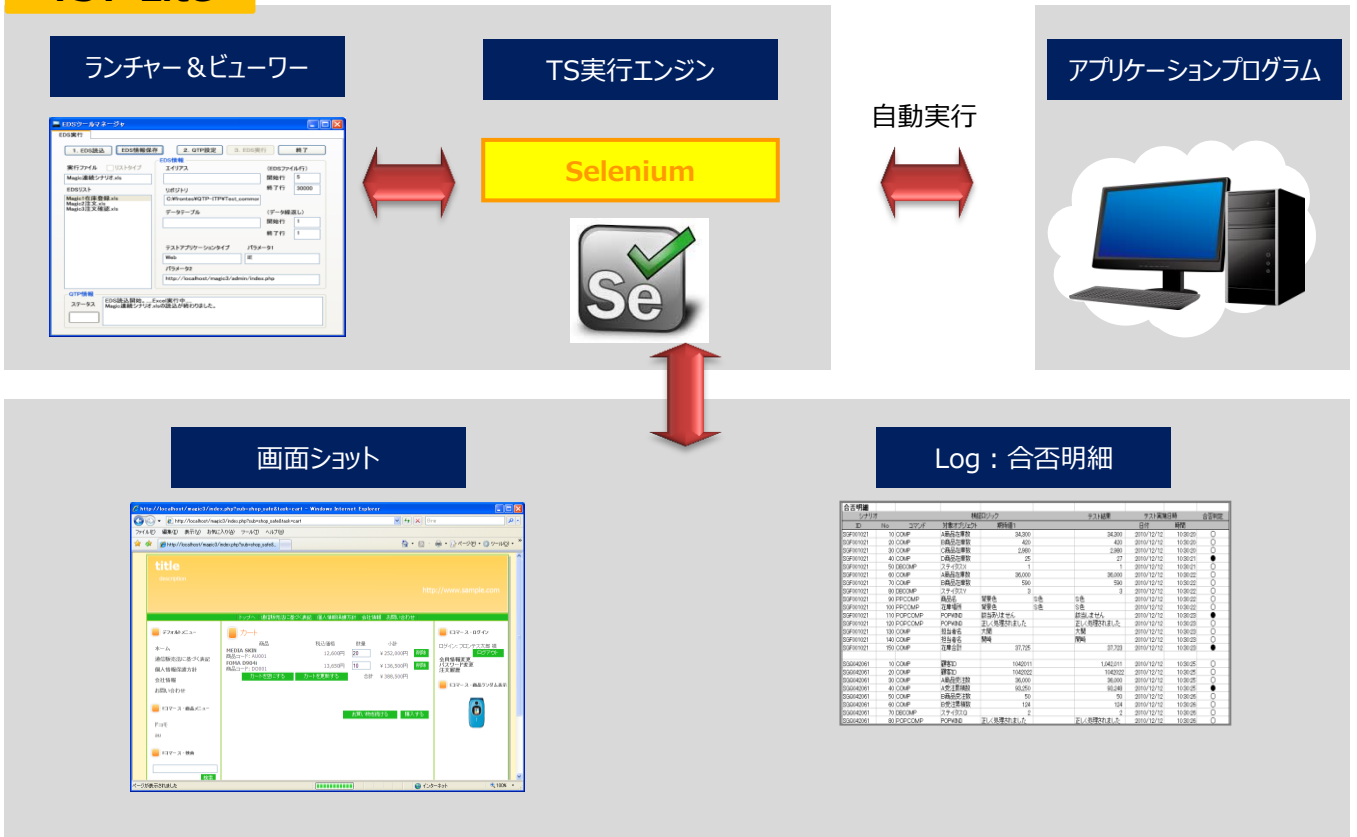
### 【TAD-Lite】設計情報からスクリプト作成までの工程を自動化

□ : 設計、テスト仕様書作成の工程    □ : テストツール (Star-Lite)



# 【TST-Lite】 作成されたテストスクリプトを読み、自動テストを実行

## TST-Lite



## STAR-Liteの特徴

- 技術者がSeleniumをそのまま活用して機能テストを実行するためには、高いノウハウと経験が必要になりますが、STAR-Liteを使いテスト情報を登録することによって**容易にテスト自動化を実現**することができます。
- OSSのSeleniumを活用するので、STAR-Liteを**リーズナブルな料金で提供**できます。
- Seleniumを活用し使用上の課題が発生した場合には、質問できるお問い合わせ先がなく、基本的にはネット情報を参照しながら自分で解決するしかありませんが、STAR-Liteを活用いただく場合には、**フロントスに質問でき確実にテスト自動化を実現**することができます。

<価格はお問い合わせください>

お問い合わせ先

<STAR-Liteは、株式会社フロントスの製品です。>



<正規販売代理店>



**Mcube-PlusHeart.inc**

株式会社エムキューブ・プラスハート