

はじめに

Owlgarden RPAのサンプルシナリオを正しく導入・実行いただくために、以下ご確認をお願いいたします。

- 本書の構成
1. ファイル構成について
 2. コピー先フォルダについて
 3. サンプルシナリオのインポートについて
 4. テスト用画面プログラムについて

1. ファイル構成について

サンプルシナリオのZipファイルは以下のファイルにて構成しています。

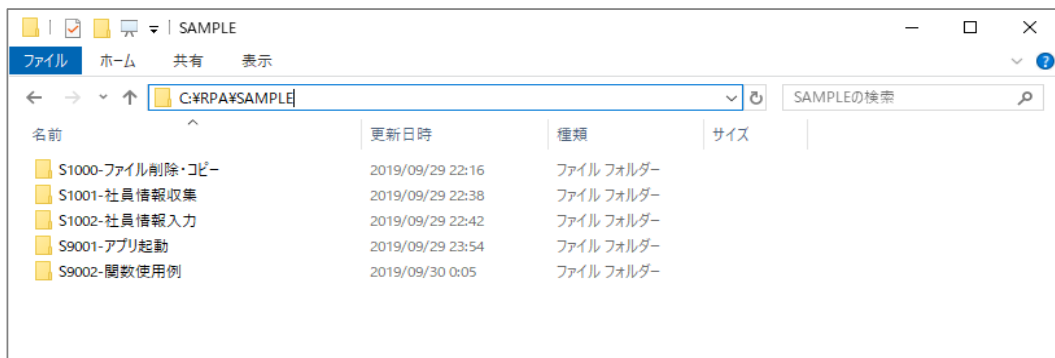
| | |
|-----------------|--|
| README.txt | シナリオ概要、使用するアプリケーション（InternetExplorerなど）を記載 |
| OUTLINE.png | シナリオエディタ 編集 > 画像出力で出力したブロックチャート画像 |
| 拡張子 .osep のファイル | RPAシナリオのエクスポートファイル |
| 入出力サンプルファイル | Excelブック、CSVファイルなど |

2. コピー先フォルダについて

サンプルシナリオにおいてはExcelブックやCSVファイルの読み込み、書き込みを行います。

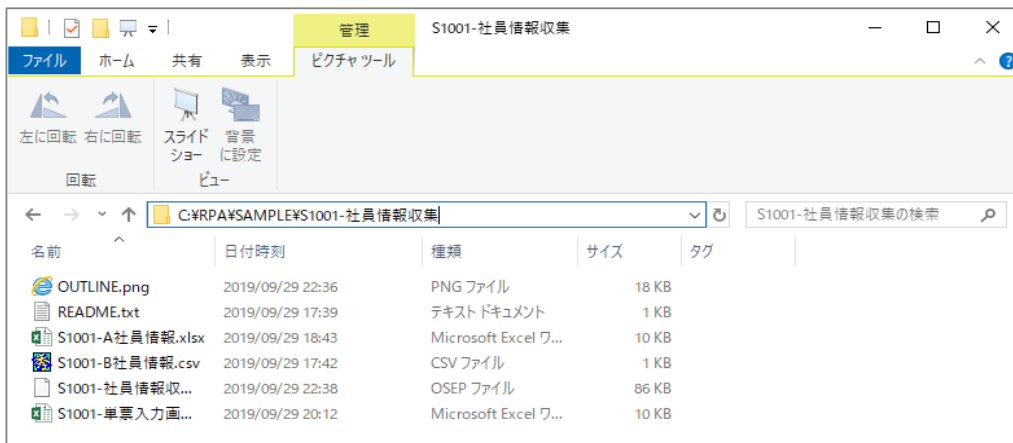
サンプルシナリオにおいてはファイルパスを固定で記述しておりますため、正しく実行いただくためには解凍後フォルダを以下ファイルパスにコピーして頂くことを推奨します。

C:¥RPA¥SAMPLE (シナリオを適宜変更いただければこの限りではありません)



例： サンプルシナリオ S1001-社員情報収集 の展開例

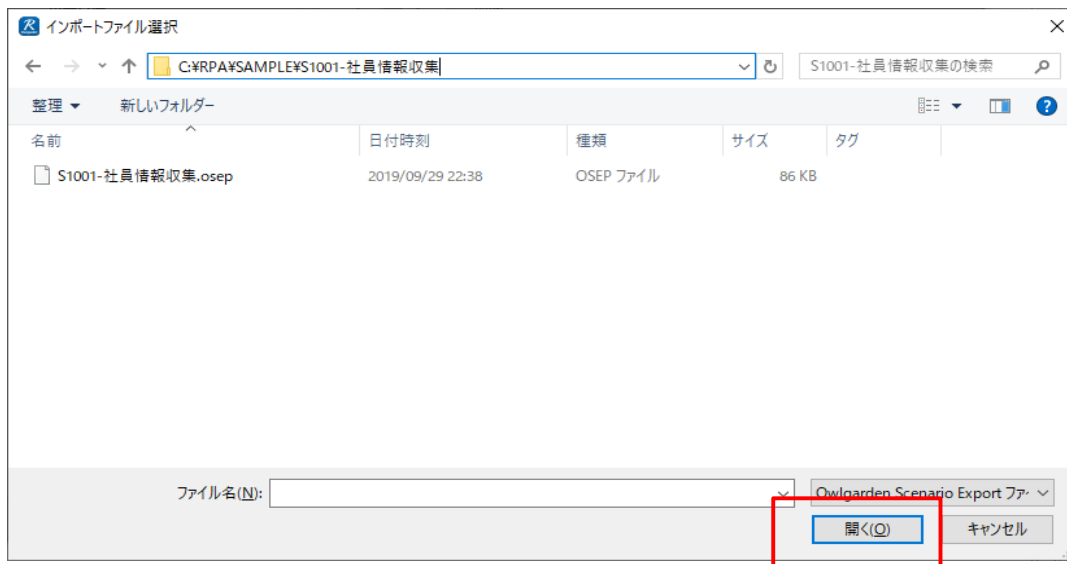
C:¥RPA¥SAMPLE¥S1001-社員情報収集



3. サンプルシナリオのインポートについて

Owlgarden RPAシナリオエディターを起動し、インポート画面より拡張子 .osep のファイルを指定してください

例： S1001-社員情報収集.osep



パスワードを入力しインポートボタン押下してください

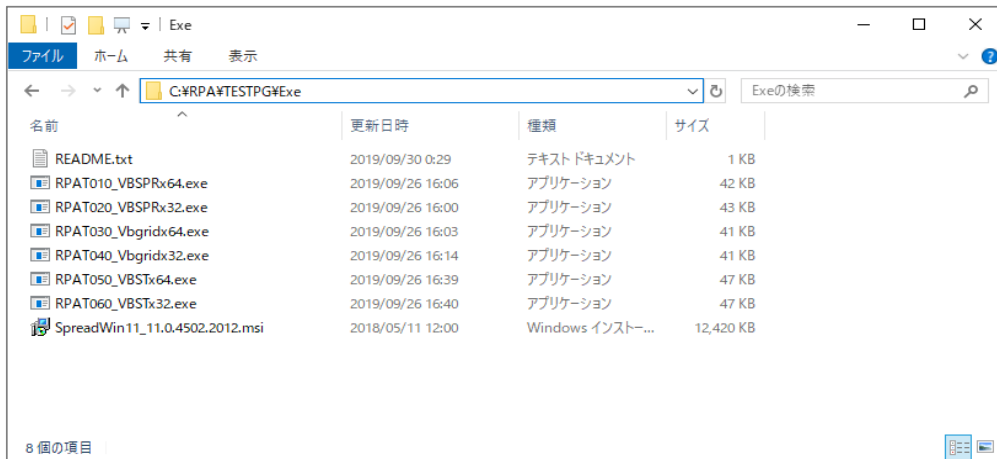
例： : Owlgarden

以上でシナリオのインポートは完了です

4. テスト用画面プログラムについて

画面入力系のサンプルシナリオにおいては、専用の入力テスト画面を題材に採用しています。
 これらシナリオの実行には以下のフォルダにテストプログラムをコピーしていただく必要があります。

C:¥RPA¥TESTPG¥Exe



単票入力

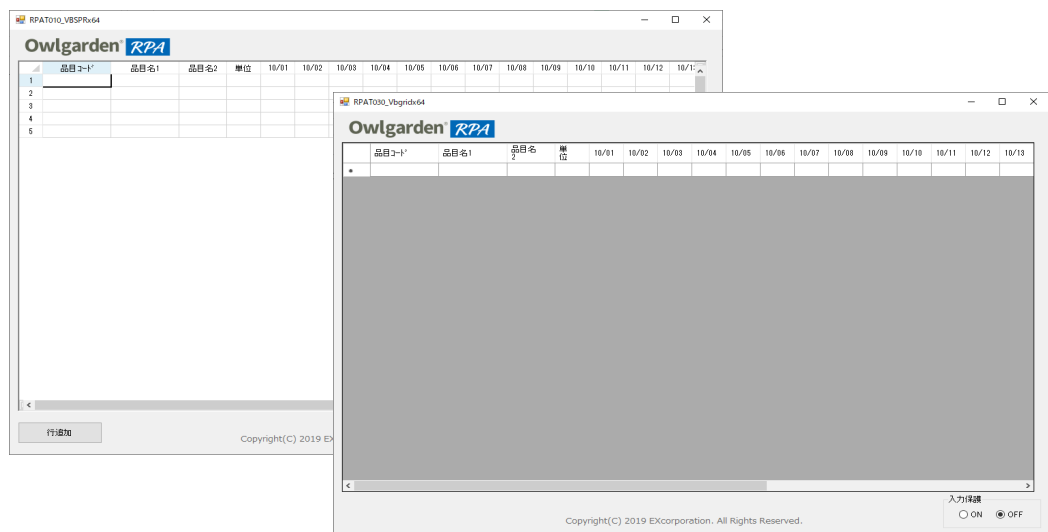
RPAT050_VBSTx64 64bitコンパイル
 RPAT060_VBSTx32 32bitコンパイル



明細入力

RPAT010_VBSPRx64 64bitコンパイル SPREAD (※)
 RPAT020_VBSPRx32 32bitコンパイル SPREAD (※)
 RPAT030_Vbgridx64 64bitコンパイル Microsoft GRID
 RPAT040_VBgridx32 32bitコンパイル Microsoft GRID

※ : 添付の SpreadWin11_11.0.4502.2012.msi のインストールが必要です



以上