



Microsoftが選んだ本格派RPA

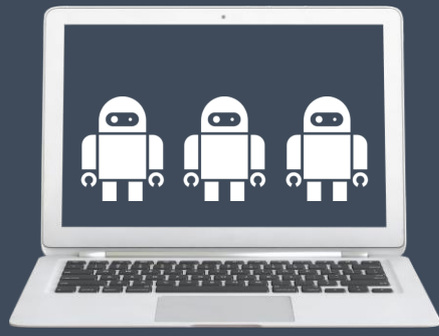


winautomation

圧倒的業務効率化を実現

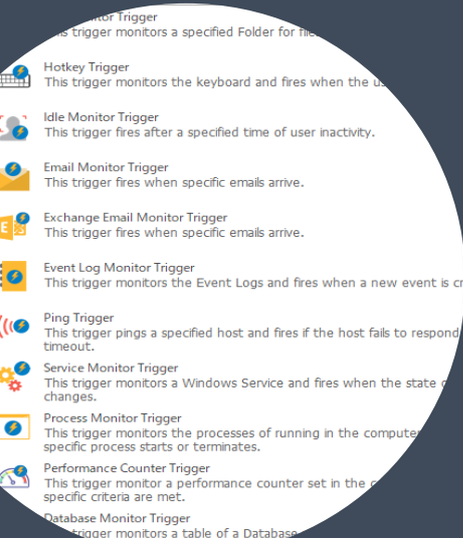
WinAutomation

マルチタスクやトリガー機能等、多様な機能を標準搭載している低価格で多機能な構造解析型のRPAツール



マルチタスク

複数プロセスの同時実行が可能のため、プロセス数が増えてもライセンス数(PC台数)を最小限に抑えられます



トリガー機能

フォルダ監視やメール監視等の監視機能で対象のフォルダにファイルが格納されたことをきっかけにプロセスを稼働させることができます

RPAの種類 ~正しいツール選択が大事~

 winautomation 

- 幅広い業務に対応
- 画面の裏情報(構造)
- 処理速度が高速
- 複数プロセスの同時実行可能

画像認識型ツール 

- 簡単な分、できる事が限られる
- 画面の表情報
- 処理速度遅い
- 複数プロセスの同時実行不可

RPAの効果



効率化

圧倒的ハイパフォーマンスによる時間的な効率化が実現可能



標準化

RPA化するために業務ルールの明確化・標準化が促進される

時間の創出

「ご苦労さん」⇒「ありがとう」と言ってもらえる仕事へシフト 

さらに・・・

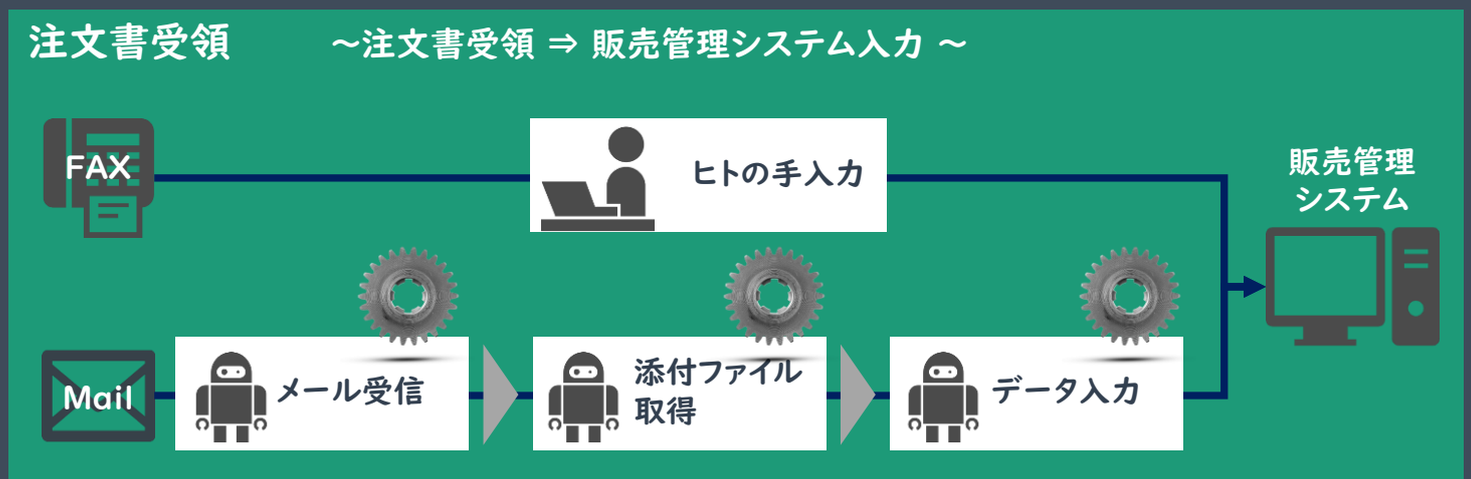
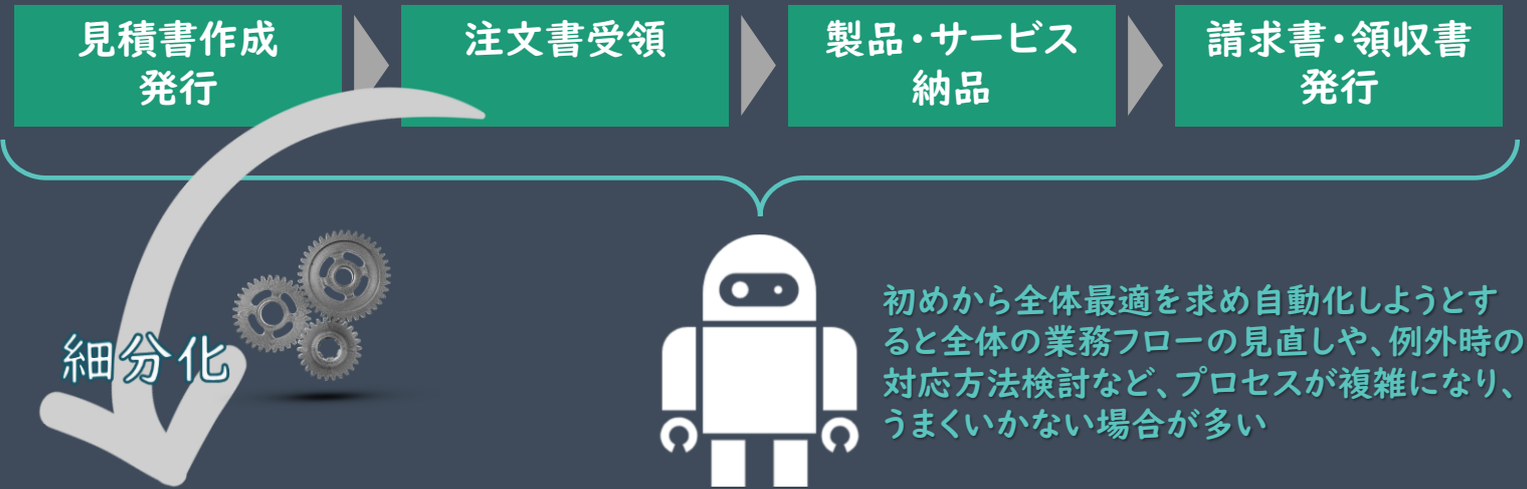
WinAutomationなら、Power Automateの一部として、オフィスの外にいても、スマートフォンからでもクラウドからロボットの起動が可能に



RPA導入のポイント

いきなり全体最適を求めず、業務を細分化し、RPA適用可能な範囲から着手する

<受注業務の例>



ASAHI: のサポート

Advance Support

- ・ 専用サポートサイトの利用
- ・ シニアエンジニアサポート
- ・ 定期MTG (プロセスレビュー等: 1回/月)
- ・ Kibanaによる可視化支援

¥50,000
(税別・月額)

Basic Support

- ・ スタアでの特価提供
- ・ エンジニアサポート
- ・ ロボ研主催セミナーおよびCollege参加料の20%Off
- ・ ユーザー会への参加

¥30,000
(税別・月額)

Compact Support

- ・ スタアの利用
- ・ サポートサイトの利用

¥5,000
(税別・月額)

Development

別途見積



ASAHI Accounting Robot 研究所では Chatworkを利用したチャットサポートを実施しています。「プロセスが意図したとおりにならない。」「このエラー、どうやって解消するの?」や、プロセス開発の手が止まるような場合等、お気軽にお問合せいただけます。

事例紹介

動画1次編集プロセス

これまでヒトが6時間かけて行っていた
動画の初期編集作業を1.5時間に短縮

SQL利用プロセス

これまでヒトが8時間かけて行っていた
公会計業務を10分に短縮
さらにヒトが行っていた作業のミス
を発見

お客様の声

入社3か月目の高卒新入社員がサクサク開発しています。
簡単なものから、複雑なものまでに対応できるRPAは他
にありません。
実際に使ってみて、RPAが何に使えるかが分かるように
なります。

ロボットはロボットの得意な業務を
ヒトはヒトにしかできない業務を
ヒトとロボットの協働時代を推進する

株式会社 ASAHI Accounting Robot 研究所
<https://asahi-robo.jp/>

