

小さく始めて大きく育てる。
総所有コスト (TCO) を下げ、
投資対効果 (ROI) を最大化する。

ビジネス効果につながるRPAを。



ビジネス効果につながるために



重要業務の自動化を支える

高セキュリティ (暗号化・認証・認可)、
内部統制への準拠 (集中管理・
監査証跡・改ざん不可能性)、
安定稼働 (自律復旧)



ロボットの稼働率を高める

1 台のロボットが様々な業務
プロセスを分刻み・秒刻みで
切り替えて実行。業務実行
ユーザーの自動切替えも可能。



保守性・耐用年数を改善

あらゆる成果物・実行データを
集中管理して標準化を促す。
再利用・変更範囲の局所化が可能な
アーキテクチャ。

よくあるご質問



Blue Prism は高価？ ⇒ いいえ。

希望小売価格は本番環境の
ロボット並列実行数 1 あたり
120 万円/年。
本番環境以外は課金されず、
開発・運用端末も課金対象外。
オプション課金も存在しません。



Blue Prism は難しい？ ⇒ いいえ。

プログラムを組むこともできますが、
ほとんどの自動化は日本語の UI で
フローチャート+設定で開発できます。
設定項目を学ぶ必要はありますが、
学べば誰でも開発可能です。



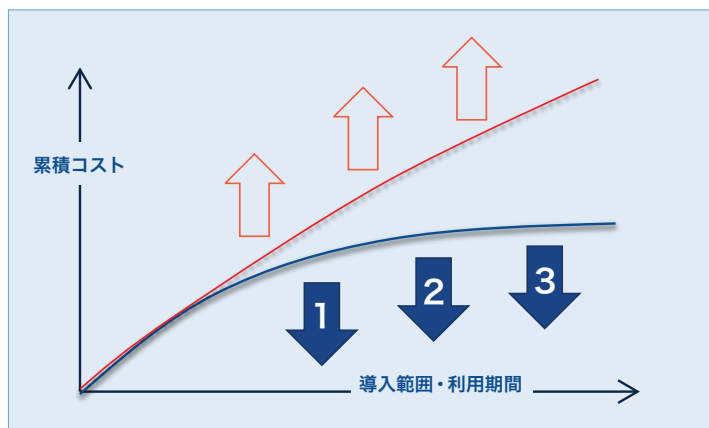
Blue Prism は事例がない？ ⇒ いいえ。

様々な業種で、様々なお客様に
お使いいただいています。
導入事例については、
ぜひ、お問い合わせください。

トータル・コストの抑制

Blue Prism ならトータルコストを抑制し、右肩上がりを防止

- ↓ 1. 自動化の成果物
(オブジェクト)の再利用
- ↓ 2. 本番環境のランタイム
リソースのみが課金対象
- ↓ 3. リソースを有効活用し、
ロボットが上限いっぱいまで稼働



内部統制・監査への対応



包括的なログの収集と 改ざん不可の保証

監査に耐える詳細な証跡。
自動化処理のマイルストーン
だけでなく入出力データも記録。
保存先はファイルでなく DB
であり、改ざん不可を保証。



職務分掌と アクセスコントロール

Windows ADと認証統合。
ロボット用IDのパスワードを
自動生成し、定期的な変更を
自動化することで
厳格なID管理が可能。



ロボットの 開発運用・保守

開発およびテストの容易性を
サポート。移送専用の機能で
リリース管理を実現。
変更履歴は自動的に取得され、
画面上で変更箇所を確認可能。

様々なアプリケーションをつなげるビジネスのOSへ

ビジネス価値の向上

- 1. ミス低減・品質改善
 - 2. コスト削減
3. リードタイムの短縮
4. 維持管理の容易化
5. イノベーション
⇒ 出来なかったことを実現



自動化

- ・ スケジューリング
- ・ ワークキュー
(永続化・順序保証)
- ・ 認証管理・ユーザー切り替え
- ・ 流量制御
- ・ 例外処理・自律復旧

画面構造認識と自動操作

ファイル・DB 操作

REST API連携

画像・文字認識

