

製品概要

ハイランドRPA

組織におけるデジタルトランスフォーメーションの取り組みに、ロボティック・プロセス・オートメーション (RPA) を使用すると、インテリジェントオートメーション機能が強化され、アプリケーションのビジネス価値を拡大できます。

ハイランド RPA は、プロセス分析からポット管理まで、RPA テクノロジーの完全な自動化の可能性を実現するために組織が必要とする機能をすべて備えた、包括的なRPA製品です。

メリット

- **効率と精度の向上:**直感的なデザインと管理機能を備えたハイランド RPA は、インテリジェントオートメーションを組織全体で利用できるようにし、各部門が反復的でルールに基づいたタスクを自動化することで、ビジネスサイクルの加速とエラーの削減を実現します。
- **従業員の満足とエクスペリエンスの向上:**ハイランド RPA が反復的で興味を惹かない業務を引き受けることで、従業員はより魅力的で価値の高いビジネス活動に集中でき、より高度な関与、仕事の満足度の向上、人的資本の有効活用、従業員の離職率の低下などに繋がります。



- **インテリジェントオートメーション:**ハイランド RPA は、単にプロセスを自動化するだけでなく、インテリジェントなオブジェクトの識別、認知的判断のスマートな追跡、自己修復、ニューラルネットワークの使用など、効率化のためのインテリジェントなコンポーネントを提供します。
- **コンテンツサービスの強化:**ハイランド RPA は、業界をリードするハイランドコンテンツサービス・プラットフォームのプロセスオートメーション機能をネイティブに拡張します。お客様は簡単に堅牢な RPA 機能でソリューションを強化できます。
- **情報セキュリティ、コンプライアンス、災害復旧の向上:**ハイランド RPA には、人手を煩わせることなく機密データにアクセスして処理する機能があります。機密データの露出リスクを削減し、防御的な監査証跡や証拠保全が可能です。ハイランド RPA では、基幹プロセスのコピーをバックアップしてオフサイトに復元できます。事業の継続性や災害復旧も改善させます。
- **向上した監査証跡とプロセスの改善:**人間の作業者とは異なり、業務アプリケーションから Web ポータルまたはサードパーティのアプリケーションに移動する際でも、ポットのすべてのアクションがログに記録されます。すべてのクリック操作とデータ入力を記録することで、監査証跡をより完全に行うとともに、プロセスの監査、分析、最適化が容易になります。
- **展開を簡素化し、IT部門への依存を低減:**ハイランド RPA は、多くのコードを書いたり、カスタマイズすることなく、展開・設定できるように設計されています。直感的なインターフェイス、文脈に沿ったガイダンス、技術情報の自動保存、ドラッグアンドドロップ設計、ローコード実装などのユーザー重視の機能を備えているため、ビジネスニーズの変化に合わせて新しいポットを簡単に導入できます。したがって、IT部門は、より面倒な取り組みに集中できます。
- **ROI の加速化:**ハイランド RPAは、容易に展開、使用、管理できるため、業務部門が躊躇なくこのテクノロジーを使い始め、組織はすぐに ROI を向上させることができます。

Hyland™

主な特長

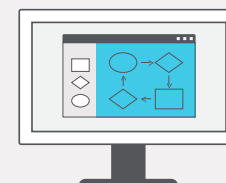
ハイランド RPA は、RPA ツールのエンドツーエンド製品で、インテリジェントオートメーションによってビジネスプロセスを自動化、最適化、変革できるように設計されています。

- **ハイランド RPA アナリスト**: プロセスをすばやく、正確、直感的にクリックレベルまで分析し、自動的にプロセスの段階を文書化します。
 - 業務プロセスの段階を自動的にキャプチャし、包括的に文書化
 - アプリケーションの要素を自動的に認識
 - プロセスの段階を自動的に順序付けて文書を作成
 - RPA による自動化の技術データを自動的に記録
 - ユーザーとマシン間のすべての相互作用を文書化: クリック、書き込み、読み込み、認知的な意思決定
 - あらかじめ知識を得ることなく、誰でも簡単に RPA 用の指示書、プロセス図、事前に構築された自動ワークフローを作成可能
- **ハイランド RPA デザイナー**: ローコード、ドラッグアンドドロップツールを活用して、すばやくかつ簡単にボットを構築してまったく新しい自動機能を作成
 - ボットを構築してまったく新しい自動機能を作成する、ローコード、ドラッグアンドドロップツールを提供
 - ハイランド RPA アナリストによる事前作成のワークフローとしてプロセス文書をインポート可能
 - 自動化を微調整するためのプロセスパラメータを含む
 - ソフトウェアボットによって実行されるプロセススクリプトを出力
- **ハイランド RPA コンダクタ**: 無人または有人の自動化を効率的に実行し、ボットの使用率と拡張性を最大化
 - 有人 (RDA)、無人 (RPA) またはハイブリッド (RDA + RPA) のボットを調整
 - 最適な環境パフォーマンスとリソース使用を確実に実現
 - 独自のタスク「プル」機能により、アイドル状態のボットを再利用し、ボットファーム全体の効率を向上
 - ボットの多機能性により、すべてのボットがあらゆるタイプのタスクを処理可能
- **ハイランド RPA マネージャ**: リアルタイムのダッシュボードを使用した、ライブでの監視と直感的な管理により、ボットを容易に管理・調整
 - ボットを管理、制御、カスタマイズするための一元管理インターフェイスを提供
 - ダッシュボードインターフェイスにより、リアルタイムの監視、制御、レポート作成が可能
 - タスクやプロセス (ボット) の開始、停止、追加、障害の修正、優先順位の変更などの直感的な操作が可能
 - グローバル変数の一元管理が可能

分析 >> ハイランド RPA アナリスト



ビルド >> ハイランド RPA デザイナー



実行 >> ハイランド RPA コンダクタ



管理 >> ハイランド RPA マネージャ



詳細は Hyland.com/RPA をご確認ください。

Hyland™