



業務自動化成功を強かに支援する、国産RPAソリューション

Autoジョブ **お人** + **Pixis cloud** 

ご紹介資料

 ユーザックシステム株式会社

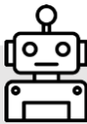
これから求められるのは
業務を自動化できるだけのRPAではなく

**自動化の成果を報告してくれる
最先端のRPAです**



RPA比較

RPAはデジタルレイバー（≒人材採用）とも言われます。
真面目、素直、ミスを隠さない、納期通り仕事をこなすRPAの場合は
どんなRPAがいいですか？

現象	人 	一般的なRPA 	Autoジョブ名人+Pixisクラウド 
選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● 採用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 導入 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中長期的な視点でご提案
学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● 研修 	<ul style="list-style-type: none"> ● 開発テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ● サクセスプランで成功を提供
仕事する	<ul style="list-style-type: none"> ● 実務 ● 凡ミスしがち ● 得手不得手がある 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実行 ● エラーになりやすい ● 重要業務は任せにくい 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実行 ● 安定稼働（技術とノウハウを提供） ● 重要業務こそ任せられる
ミス発生時	<ul style="list-style-type: none"> ● 隠したくなるし、正確な報告は少ない・・・ 	<ul style="list-style-type: none"> ● メール送りなさいと毎回設定が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ● 標準でメール通知 ● Pixisクラウドで確認可能
進捗状況	<ul style="list-style-type: none"> ● 見えにくい。 ● 良く見せがち。 ● ばらつきがある。 ● 言わないと報告がない。 ● 個性によって多様化し困難を極める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自分達で個別に管理が必要があり。 ● 多忙のなか管理し続けるのは難しい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ダッシュボードで見える化。 ● 自ら状況を提案してくれる。 ● カスタマーサクセスプランナーに相談できる。
成果確認			
成長方針			

DX実現のロードマップ

生産性

今後必須となるDXを支える
Autoジョブ名人 + Pixisクラウドを
基本機能として提供致します！

STEP-1: Digitalization
データづくりとデータの蓄積

アナログ情報をデジタル化
する事による効率化

業務プロセスの 電子化

- クラウドファースト
- グループウェア活用
- モバイル活用
- 完全ペーパーレス化
- AIによる部分的な自動化

STEP-2: Digitalization
デジタルのまま運用

プロセス全体をデジタル化
して新たな価値を創造する

業務プロセスの 効率化

RPAで業務プロセスを自動化
※部分的に成功済み
システムと人の分業を
拡大していく事が重要です

STEP-3: DX
データ活用

デジタル化に合わせて
ヒトと組織を進化させる

企業文化と 体質の変革

蓄積されたデータをどのように活用し
競合他社と差別化を行っていくか。
短期的ではなく中長期的な戦略立案が
必要であり複数の企業が連携し実現し
ていく必要がある。

Autoジョブ名人 + Pixis Cloud

デジタル化率

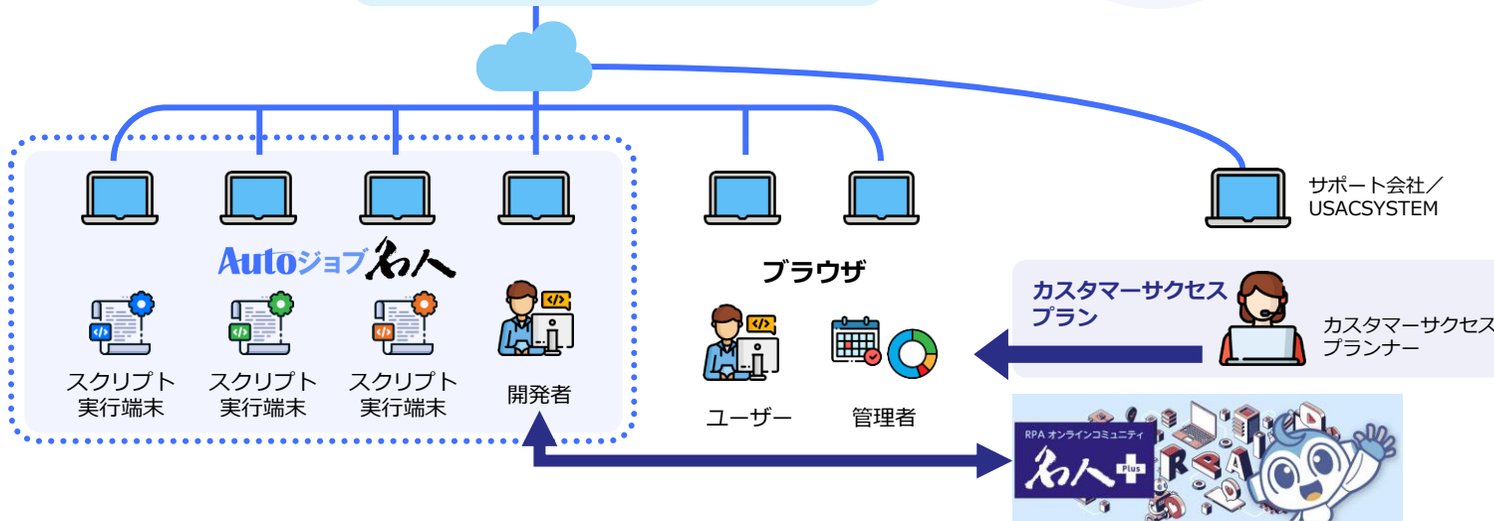
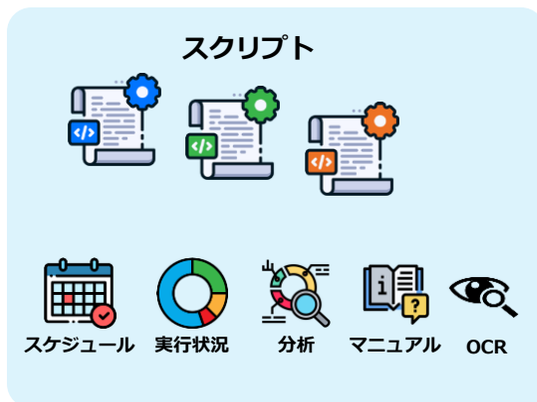


これからのRPA「PixisCloud for Autoジョブ名人」は、単に業務を自動化することだけでなく

- 自動化を進めるフェーズに、**データを使った**高品質なサポート提供、確実な成功をお届け
- 成果につながる自動化を判断するためのデータと**データを元にしたアドバイス**を提供

RPAの稼働・成果を把握し、従業員満足度・顧客満足度を高め、DXにつなげる

名人 マーケット
標準化スクリプト



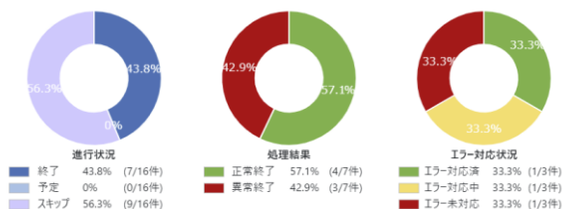
自動化推進の指針となる Pixis Cloud

業務全体を自動化していくために必須なプラットフォーム

自動化データの活用

現在と現在まで積み上げたデータを見える化し自動化推進のための指針を作りたい。

ダッシュボード



スクリプトの実行状況と
どれだけ効果が出ているか分かる

スケジューラ



未来の実行予定を確認し
RPAに仕事を依頼できる

スクリプト

実行日時	状況	スケジュールコード	スケジュール名	種別	スクリプトコード	スクリプト名	端末名
2022/09/27 09:00:00	未実行	1	繰り返し実行子モ	繰り返し	Sample_02012_App_C	サンプル_アプリ012_CSV	未登録
2022/09/27 09:50:00	未実行	1	繰り返し実行子モ	繰り返し	Sample_02012_App_C	サンプル_アプリ012_CSV	未登録
2022/09/27 10:40:00	未実行	1	繰り返し実行子モ	繰り返し	Sample_02012_App_C	サンプル_アプリ012_CSV	未登録
2022/09/27 11:30:00	未実行	1	繰り返し実行子モ	繰り返し	Sample_02012_App_C	サンプル_アプリ012_CSV	未登録
2022/09/27 12:00:00	未実行	2	スケジュール実行子モ	曜日	Sample_05011_Edge_S	サンプル_アプリ011_奥注	未登録
2022/09/27 12:20:00	未実行	1	繰り返し実行子モ	繰り返し	Sample_02012_App_C	サンプル_アプリ012_CSV	未登録

誰が作ったスクリプトでも共有でき
部品化共通化も進めやすい

自動化の管理

開発者、管理者、利用者、サポート会社が情報共有。
部署、社員によってスクリプトや画面を制限。

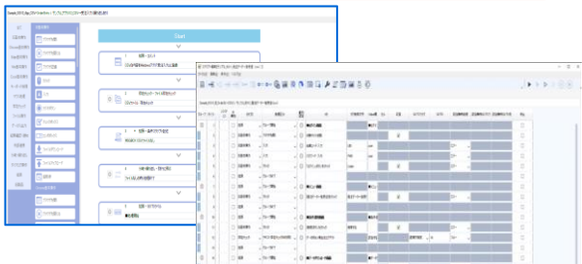
業務を自動化するために

業務を自動化するために必要な機能

業務の自動化

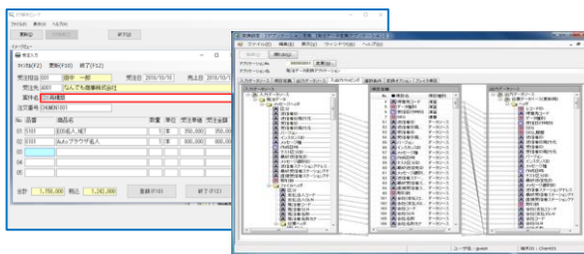
多数の業務を自動化していきたい。
安心して業務を任せられる機能が欲しい。

スクリプト作成



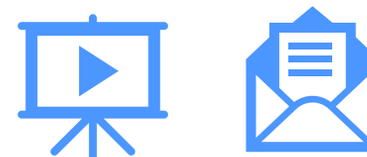
初心者向け・簡単な業務の自動化と
熟練者向け・複雑な業務の自動化

安定化技術



自動化対象の内部情報を簡単に解析
データを扱う専用の機能も充実

実行状況把握



何かあった場合でも、
すぐに前後の状況が把握できる。

業務自動化ノウハウを詰め込んだ

Autoジョブ名人

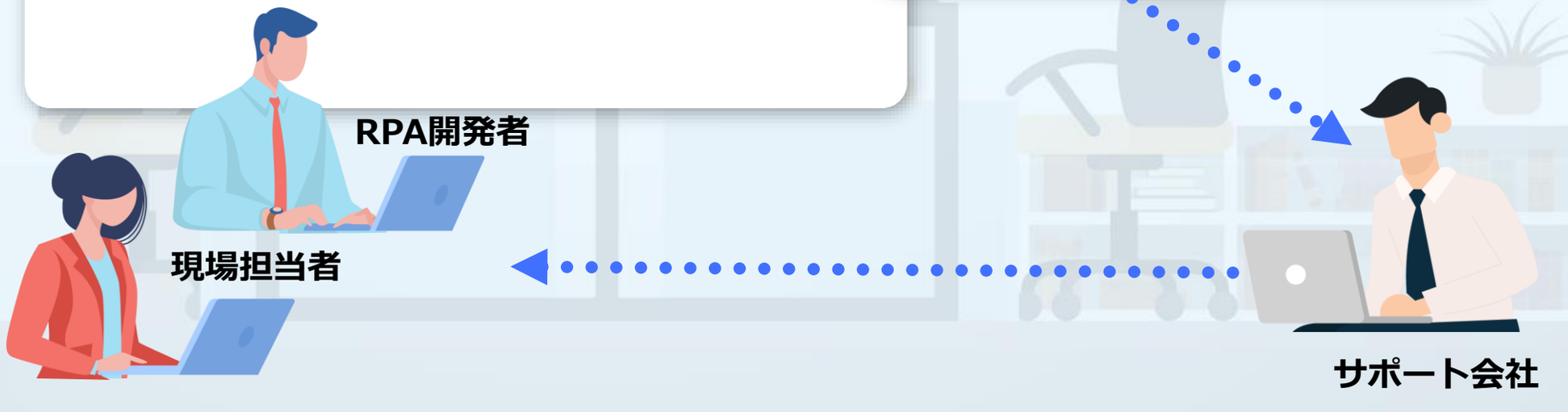
PixisCloud for Autoジョブ名人が 実現する事

Pixis Cloud 

1. 導入時 = データとプロのサポートでロボット作成が楽

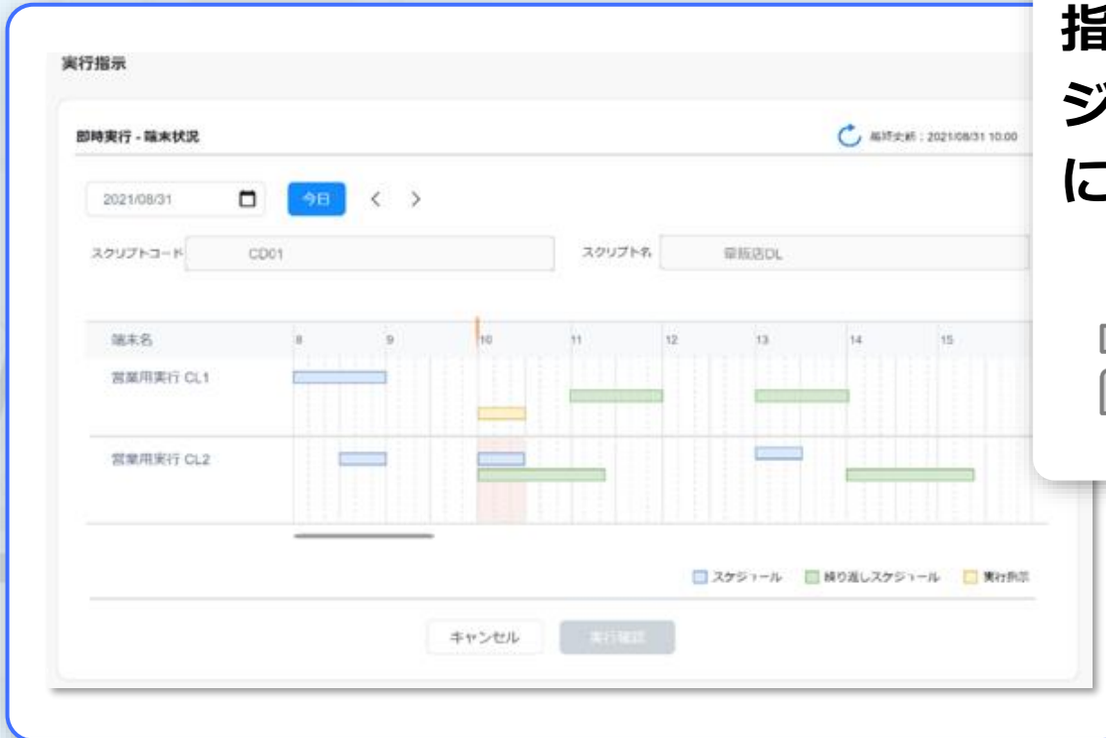
【お客様の声】

- ・プロがデータやロボットの中身を基に**作成のアドバイス**をしてくれた
- ・うまくいかないときにどこを直せばいいのか？これが最適な形か？もっといい方法は無いのか？など**悩みも解消**できた
- ・目標達成までの道筋も**自動化率**、ロボット数等の**デジタルデータ**で確認できた

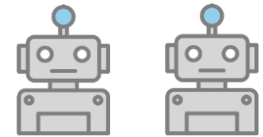


2. 運用時 = 全社でチームとして運用できる

端末の稼働状況を確認してよし、この端末で実行させよう！しかもブラウザで接続するだけでいいんだ。



指示通りスケジュール通りに働きます。



RPA端末

現場担当者



全端末の実行状況を確認して予定と実績の差異も分かった！これですぐに見直しができる。

RPA管理者

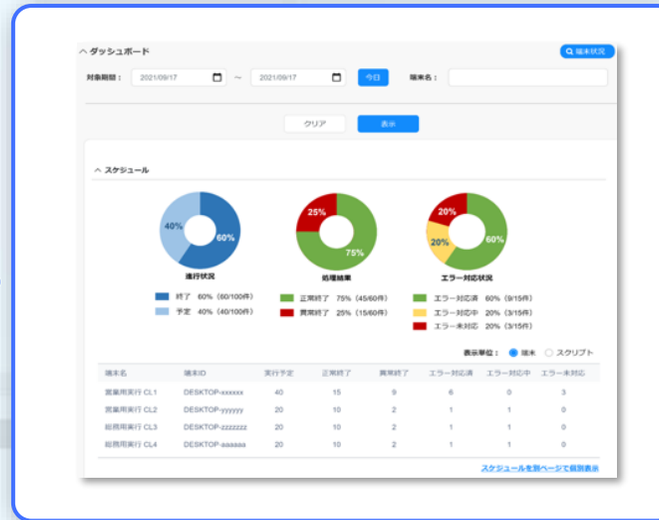


2. 運用時 = エラーが起きてても対応が楽

対応してくれている
安心だ！
対応完了の
通知がきた！



現場担当者



ログ情報を
クラウドで確認
すぐに対応を開始



サポート会社

エラー状況を確認し、
サポート会社へサポート依頼
ログ送付や状況説明の
手間が少なくて良かった！



RPA管理者

3. 管理/展開時 = 正確なエビデンスで社内に共有できる

【お客様の声】

- 分析データを活用する事により社内で **RPAについて共有** できた
 - 誰がどんなロボットを作っている？
 - そのロボットは具体的にどれだけ働いているのか？
 - ロボット毎の**効果時間/金額**は
どうなっている？
- ロボット作成の**ノウハウを共有** できた
⇒途中までは他の人と一緒！**続きから**
自分で作成していった！



3. 管理/展開時 = 管理工数を大幅に減らせる

【お客様の声】

- ・ エラー発生、**対処履歴が簡単にレポート**で確認できた
- ・ 実行状態やロボット毎の稼働状況も見え確認作業がラクになった
- ・ きちんと働いていないロボットを早期に発見ができ対策が取れた
- ・ **仕様書も自動生成**され、具体的な動作は動画出力もでき**引継ぎもすごくラク**



現場担当者

エラー原因リスト

起動したEdge...	2	7	3	1
自動更新指定タグ(L...	1	4		
自動更新指定タグ(L...	1			
自動更新指定タグ(L...	4			
監視するEdgeが...	1			
添付するファイル...	1			
C:\AUTOMAIL\...	1			
検索文字が空です。	1			
有効でないブラウ...	2	2	1	
有効でないChr...	1			

エラー要素の特定
と改善！



動画での保存



仕様書
マニュアル

4. 最終目標 = 次のステージへ進める

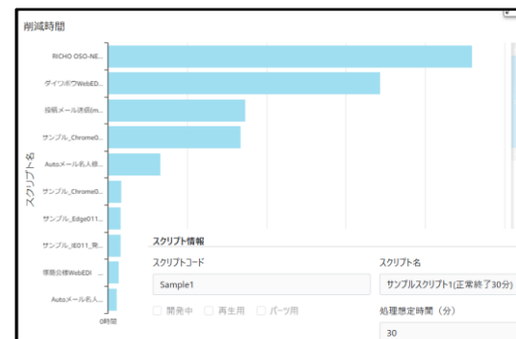
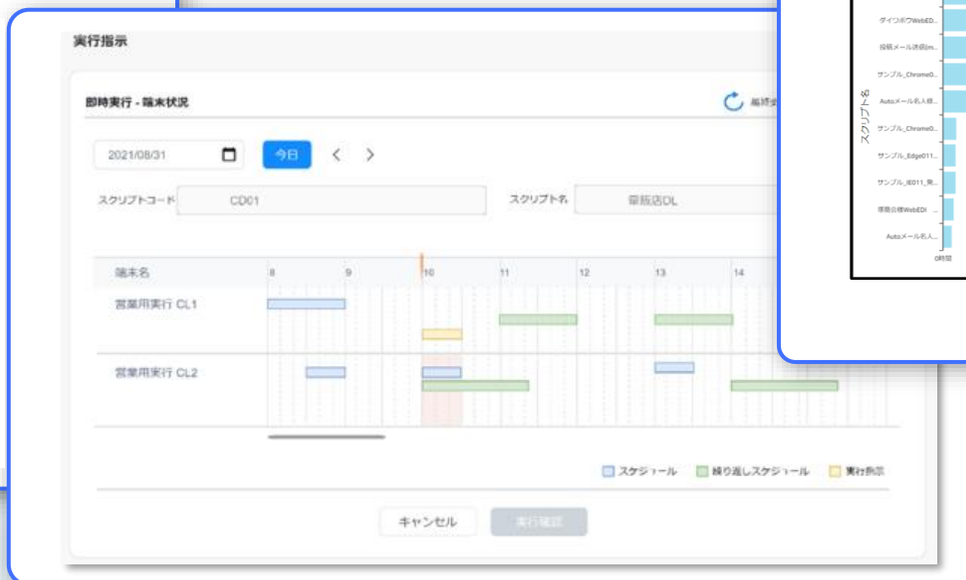
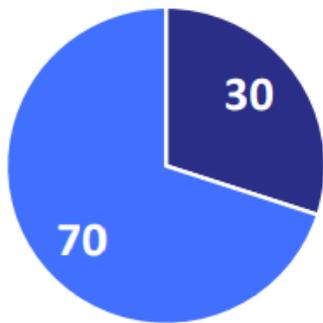
【お客様の声】

- 今の**費用対効果がデジタルに把握**できる
次の自動化の効果がすぐに想定できる
- **部署展開/自動化率の向上**等、次の自動化のための判断基準が明確になった
- RPA開発陣の強化、**自動化前提**とした業務組立に繋がられた



全社DX化の比率

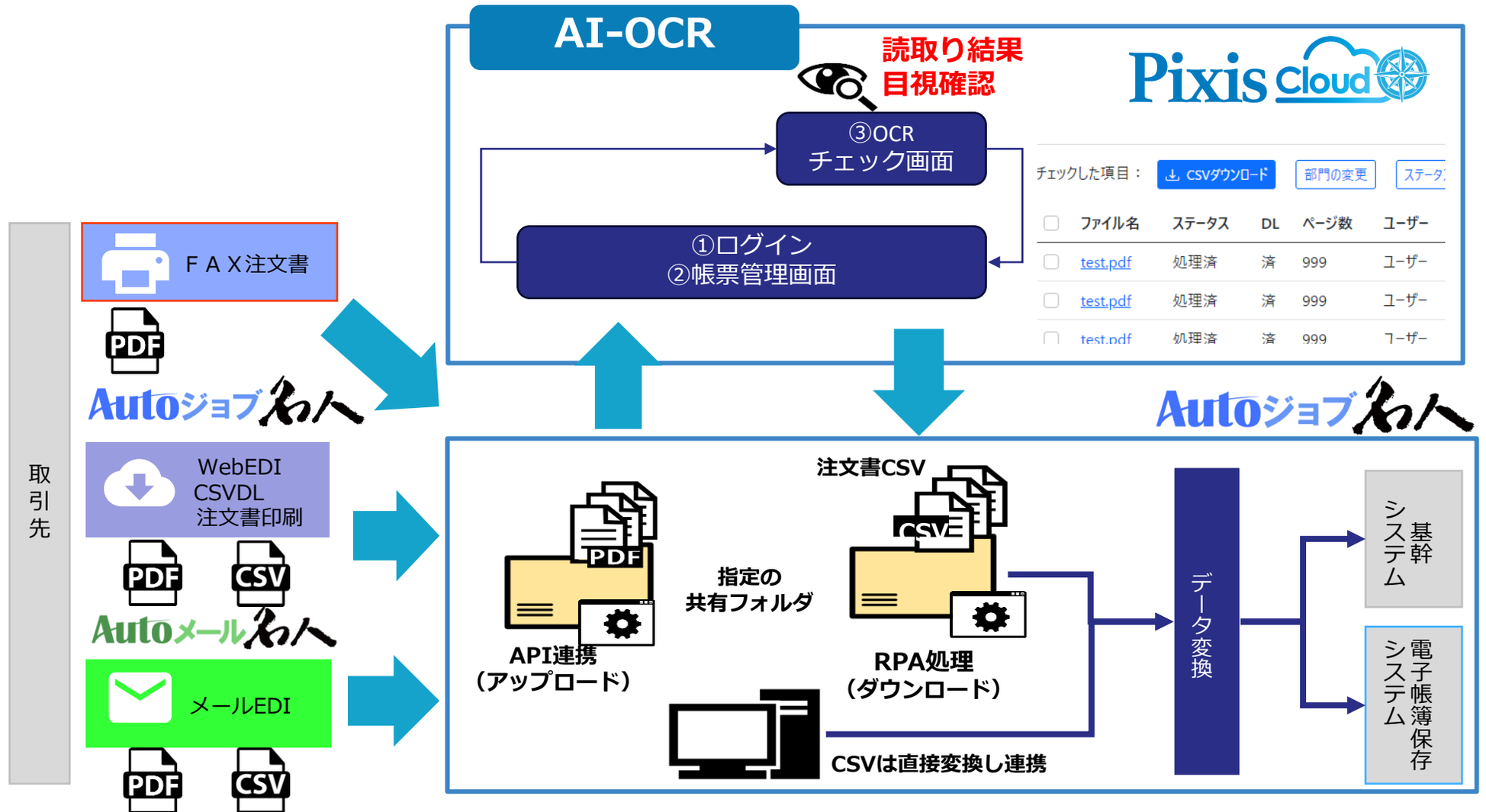
■ 自動化済み ■ 人の作業



PixisOCR for Autoジョブ名人が 実現する事

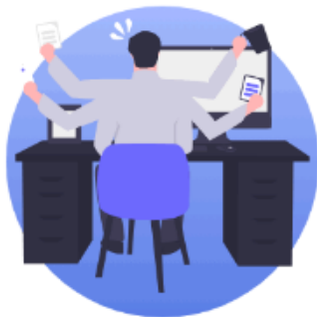
Pixis Cloud 

Pixis OCRの全体像



PixisOCRの注文書特化OCRだからこそ解決できる利用時の課題

OCRあるあるの課題



- 注文書数百枚分も設定できな—い
- 注文書の変更でメンテが追い付かない
- 設定が大変で決まった展開ができない！
- 読み取り精度が設定スキルに依存してしまう・・・
- RPAの開発も並行なので、手が回らない・・・



設定不要による3つのフリーで安心して注文書を連携

- 1 つめフリー：初期読み取り設定
- 2 つめフリー：帳票変更時の修正
- 3 つめフリー：帳票管理者（現場も情シスも負担0）

基本パックのご契約で50枚/月までは無料でご利用可能

稼働後について

コミュニティサイト

専用チャット

保守サポートは
もちろん。

メール対応

緊急
電話・リモート対応



アナログ

自動化



DXを目指し、業務自動化の成功を継続ご支援致します！

サクセスプラン推進支援

定例会開催

随時ご相談

ずっと伴走します！



Autoジョブ **お人**

Pixis cloud  と一緒に

自動化の成功を目指しませんか？

画面操作の自動化	自動記録	IEの操作を自動記録しスクリプトとして保存 (Chrome、Edge操作の自動記録はできません)
	シナリオ作成/編集	<p>Webページの操作 : HTMLタグ/画像/座標による項目指定</p> <ul style="list-style-type: none"> マウス操作 (クリック、ラジオボタン、チェックボックス、コンボボックス) ファイル操作 (アップロード/ダウンロード) データ入出力 (フォーム入力、画面表示テキスト情報の取得) など <p>Windowsアプリの操作 : UIタグ/画像/座標による項目指定</p> <ul style="list-style-type: none"> アプリの起動および起動確認 マウス、キーボード操作 データ入力、印刷指示などアプリケーションの操作 など <p>共通機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 参照ファイルのアクセス (各種DB/CSV) 対象先不明の処理 (再検索/エラー終了/スルー/指定行に移動) 分岐条件、変数テーブル、ユーザー関数 VBスクリプト、外部プログラム起動 異なるブラウザ間での処理区分の変換 (IE⇔Chrome、Edge) その他 (タグインデックスの自動更新、ダイヤログ操作) など
	シナリオ実行	作成したシナリオを実行/外部アプリからコマンドによる呼び出しも可能
スケジュール管理	業務カレンダー機能/スケジュール実行/稼働状況管理	
メール通知	処理結果の通知、実行ログ・スクリーンショットの送信	
操作ログ管理	操作ログの保存と閲覧 スクリーンレコーダー (ドラレコ機能)	
データ変換オプション	データマッピング・変換機能をオプションで提供	
集中管理機能	複数PCのジョブの集中管理は個別対応にてご提供	
実行指示クライアント	離れた場所や遠隔地のRPA実行用端末に対する即時の実行指示を可能にするソフトウェア	

RPAの管理 (ダッシュボード)	端末の稼働状況確認	
	RPAの実行状況確認	スケジュール、繰り返しスケジュール
		ファイル監視
		実行指示
		エラースクリプト
実行状況ダウンロード		
実行指示の管理	実行指示を確認	
	実行指示	即時実行、予約実行
	実行指示の取り消し	
スケジュールの管理	スケジュールを確認	
	実行予定・結果を確認	
	スケジュールを登録	
	繰り返しスケジュール	
	例外設定	
	スケジュール編集	
	スケジュール削除	
ファイル監視の管理	ファイル監視実行確認	
エラースクリプトの管理		

価格体系

■ 価格 (単位：円、保守料含む、税別)

品名	月額 ライセンス	1年 ライセンス	備考
Autoジョブ名人 自社開発基本パック	100,000	1,200,000	スクリプト開発機能（実行機能含む）1本、実行版1本 PixisCloud環境利用料と同時アクセス5ID。 50枚/月までのPixisOCRの利用料含む※51枚以上は別途有償でご提供
Autoジョブ名人 開発依頼基本パック	30,000	360,000	実行版1本、PixisCloud環境利用料と同時アクセス5ID 50枚/月までのPixisOCRの利用料含む※51枚以上は別途有償でご提供
Autoジョブ名人 開発版（追加）	30,000	360,000	スクリプト開発・実行機能
Autoジョブ名人 実行版（追加）	15,000	180,000	スクリプト実行機能
PixisCloud追加アクセス5ID	5,000	60,000	Autoジョブ名人基本パック必須
データ変換オプション 開発版	10,000	120,000	データ変換開発機能
データ変換オプション 実行版	1,000	12,000	データ変換実行機能

※月額ライセンスはPixisクラウドに接続できるライセンスのみ提供させております

品名	標準価格 （一括）	備考
標準化スクリプト	50,000	名人マーケットにて販売しております。
カスタマーサクセスプラン	OPEN	複数プランからお選びいただけます。詳細はお問い合わせください。

価格体系 PixisOCR提供価格

■価格 (単位：円、保守料含む、税別)

月/枚数プラン	年利用枚数	枚数単価	月額利用金額	年間利用金額	備考
50	600	基本料金に含む	基本料金に含む	基本料金に含む	超過利用不可
150	1,800	90枚/円	13,500	162,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
300	3,600	90枚/円	27,000	324,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
500	6,000	85枚/円	42,500	510,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
1,000	12,000	80枚/円	80,000	960,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
2,000	24,000	75枚/円	150,000	1,800,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
3,000	36,000	65枚/円	195,000	2,340,000	超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります
3000枚以上は別途ご相談ください					超過時のご利用枚数分をご利用単価で追加請求となります

構成サンプル② エントリー構成

必要なライセンス

Autoジョブ名人
開発版



開発版1台

Autoジョブ名人
実行版



実行版1台

Pixisクラウド
同時アクセスID



Pixisクラウド
同時アクセス5台



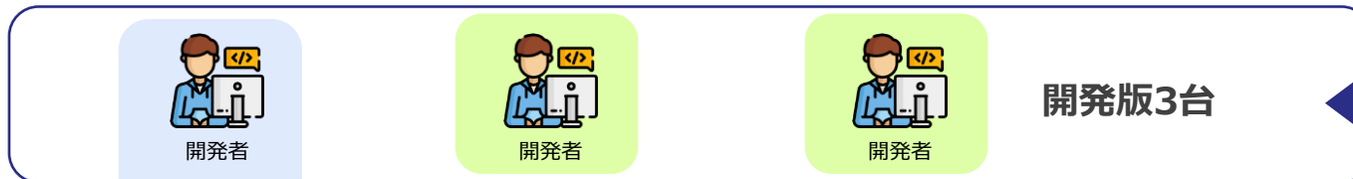
カスタマー
サクセス
プラン

構成	初期費用 ※オープン価格	年間ライセンス費用 ¥1,200,000			
		基本パック	追加開発版	追加実行版	Pixisクラウド追加 アクセス5ID
開発版1台 実行版1台 Pixisクラウド 同時アクセス5台 () 内は標準価格	カスタマー サクセス プラン 1式 (OPEN)	1本 (1,200,000)			

構成サンプル①標準構成（全社への一括導入）

必要なライセンス

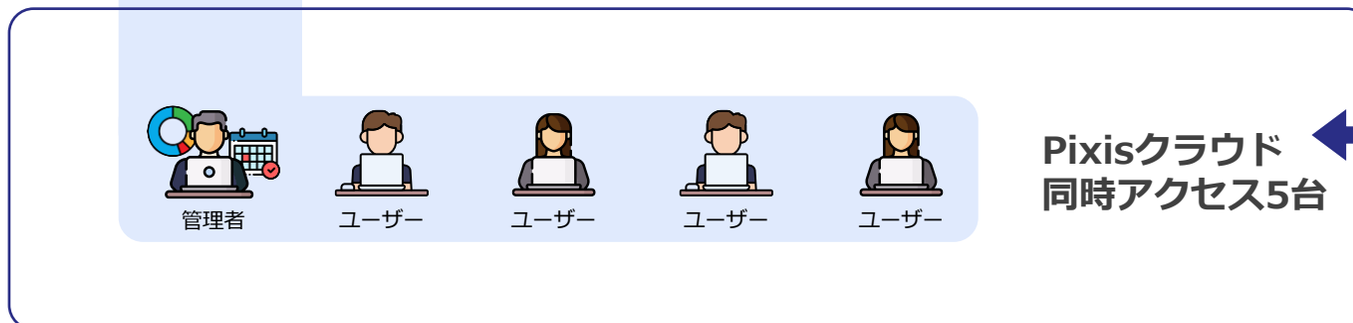
Autoジョブ名人
開発版



Autoジョブ名人
実行版



Pixisクラウド
同時アクセスID



カスタマー
サクセス
プラン

構成	初期費用 ※オープン価格	年間ライセンス費用 ¥2,280,000			
	カスタマー サクセス プラン	基本パック	追加開発版	追加実行版	Pixisクラウド追加 アクセス5ID
開発版3台 実行版3台 Pixisクラウド 同時アクセス5台 () 内は標準価格	1式 (OPEN)	1本 (1,200,000)	2本 (720,000)	2本 (360,000)	

動作環境

OS	Windows 11 Pro/Enterprise Windows 10 Pro/Enterprise Windows Server 2019 Standard Windows Server 2016 Standard ※64bitOSのみ。
推奨ハードスペック	メモリ8GB以上 CPU Corei5以上
対応ブラウザ	Microsoft Edge Ver.89 以降 Google Chrome Ver.73 以降 Internet Explorer 11/10 (その他のブラウザは画像認識での動作となります) ※ IEの場合は自動化するサイト、関連サイトは、信頼済みサイトに登録してください。 ※ Windows UIのInternet Explorerは除きます。
その他	1 Autoジョブ名人分として、メモリ1GB以上確保することを推奨します。 2 SQL Server 2014以降必須 (SQL Server 2019は製品ディスクに同梱)。 3 .NET Framework 4.5 以上、.NET Framework 3.5、.NET Framework 2.0 SDK 全て必須。 (.NET Framework 4.5.1 は製品ディスクに同梱) 4 インストール時にはAdministrator権限が必要です。

留意事項

1. スクリプト実行時はWindowsにログインし、デスクトップが表示されている必要があります。
2. 全ての操作が自動化できるとは限りません。必ず事前確認をお願いします。
3. この動作条件はAutoジョブ名人をインストールする環境を前提としたものです。Pixisクラウドへの接続情報は別途お問合せください。

あなたの満足が私たち名人の誇りです

 **ユーザックシステム株式会社**

<https://www.usknet.com>

meijin@usknet.co.jp

東京本社

〒104-0033
東京都中央区日本橋箱崎町4-3 国際箱崎ビル4F

TEL.03-6661-1210 FAX.03-5643-0909

大阪本社

〒541-0048
大阪市中央区瓦町1-6-10 JPビル3F

TEL.06-6228-1383 FAX.06-6228-1380