

デジタル化を可能にする

**ProcessGo Plus** ソリューション

BPMNによる究極の統合プラットフォーム

# 現代企業の課題を乗り越え、 さまざまな障害を成長の機会に変える



## 複雑なプロセス

複雑なプロセスの課題は、効率の低下、運用コストの増加、コミュニケーションの途絶、プロセス最適化の困難につながる可能性があります。



## サイロ化されたシステム

現代の企業は、CRM、ERP、プロジェクト管理など、さまざまな機能に幅広いソフトウェアソリューションを使用しています。これらのシステム間でデータとワークフローを管理するのは困難で、時間がかかります。



## テクノロジーの進化

現代の企業にとって、急速な技術革新は課題であり、競争力を維持し、効率的な業務を維持するために、新しいツール、システム、ベストプラクティスに継続的に適応する必要があります。



## コラボレーション

チームの分散化とリモート化が進むにつれて、部門や機能間での効果的なコミュニケーションとコラボレーションを確保することが重要になります。



## スケーラビリティ

企業は、プロセスの効率性とパフォーマンスを維持しながら、市場の変化に適応し、それに応じて業務を拡大するために、俊敏性を備える必要があります。



## 意思決定

競争力を維持するために、企業はデータを活用して意思決定を促進し、プロセスを最適化し、全体的なパフォーマンスを向上させる必要があります。

# ビジネスプロセスの卓越性への道を切り開き、 合理化されたプロセスで企業を強化

## プロセス自動化

手作業や反復的なタスクを削減し、従業員がより価値の高い作業に集中できるようにして、全体的な効率を向上させます。

## 既存システムとの統合

さまざまなシステムとツールをシームレスに接続し、データ交換を合理化し、データの断片化を軽減します。

## スケーラビリティ

拡大するビジネス ニーズに適応し、必要に応じてプロセスを簡単に更新または拡張できるようにします。



## BPMNモデリングと視覚化

チーム間の理解、コミュニケーション、コラボレーションを向上させるために、プロセスの標準化されたグラフィカル表現を提供します。

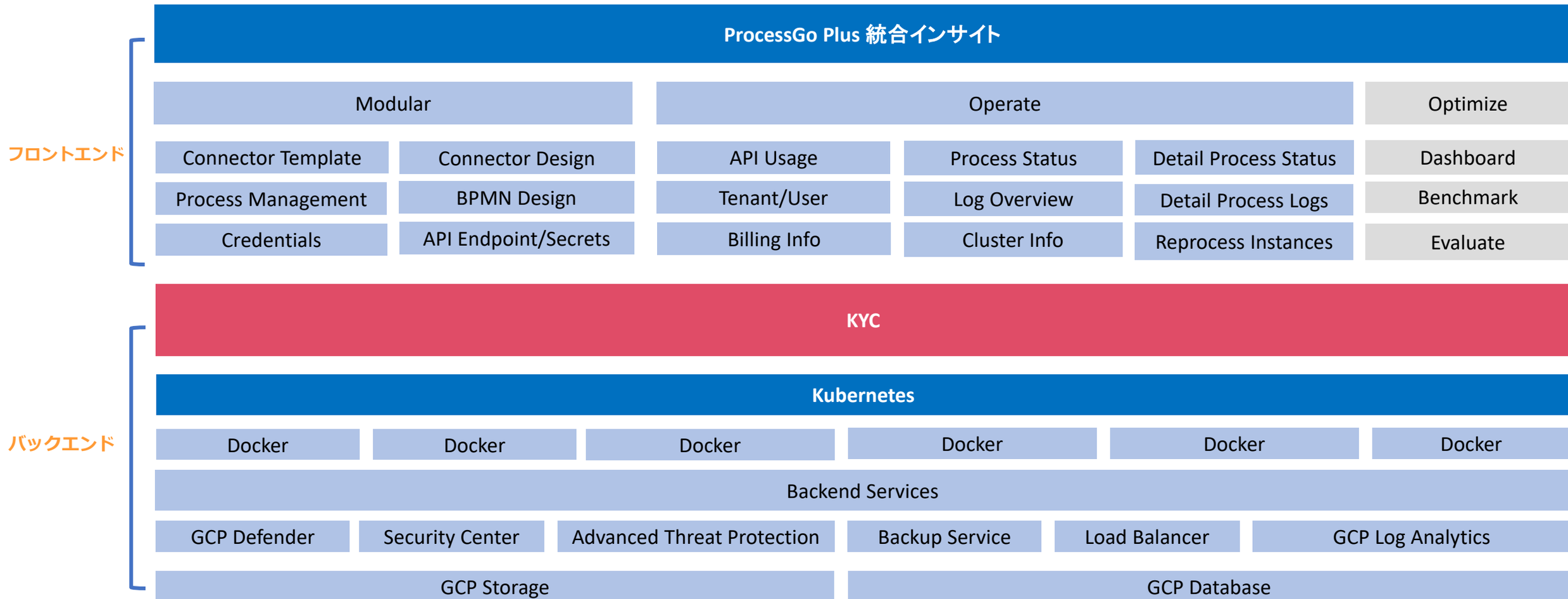
## ワークフローの最適化

プロセス内のボトルネック、冗長性、改善領域を特定し、全体的な効率を高めます。

## リアルタイム分析と監視

プロセスのパフォーマンスに関する洞察を提供し、改善領域を特定して、データに基づく意思決定を可能にします。

## ProcessGo Plus プラットフォームで可能性を追求する



# シームレスな統合の力を解放

設計、自動化、改善

## デザインと接続

ビジネス ユーザーは開発者と協力して、自動化のために展開されたエンドツーエンドのビジネス プロセスをモデル化します。



**BPMNデザイナー**  
BPMN を使用してビジネス プロセスダイアグラムを構成および展開します。



### コネクタ

に使用できる統合により、アプリケーションと簡単に通信できます。



### 統合

あらゆるシステムへの独自の接続を構築およびプロビジョニングします。



### プロセス

チーム間の理解、コミュニケーション、コラボレーションを向上させるために、プロセスの標準化されたグラフィカル表現を提供します。

## 自動化と監視

人、システム、デバイス — あらゆるものをエンドツーエンドでオーケストレーションします。レガシー システム、RPA ボット、マイクロサービスなどを統合します。



**ワークフローエンジン**  
比類のないスピード、スケール、回復力を実現する次世代のクラウドネイティブ BPMN ワークフローエンジン。

---



**オペレーション**  
あらゆるプロセス インスタンスの問題を監視、分析、解決するためのリアルタイムの可視性。

## 改善と最適化

継続的かつ共同的なサイクルで改善を行います。視覚的なレポートとヒートマップにより、すぐに実行できるプロセスの改善が特定されます。



**最適化する**  
BPMN を使用してビジネス プロセス ダイアグラムを構成および展開します。

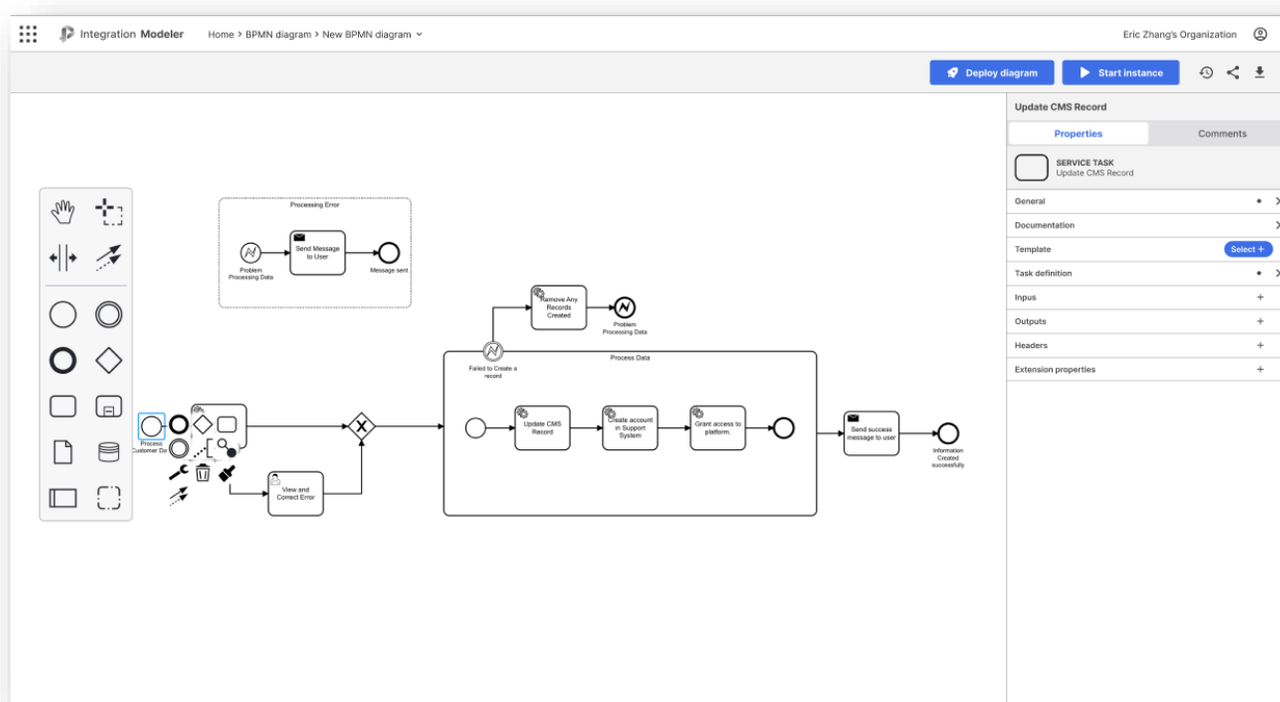
# BPMN による成功の可視化

## BPMN による革新: 合理化、可視化、変革

### ProcessGo Plus統合モジュール

は、現代のビジネス プロセス管理において重要な役割を果たし、組織がプロセスを効果的に設計、分析、伝達できるようにします。ユーザー エクスペリエンスとコラボレーションに重点を置いたこれらのツールにより、チームは協力して、複雑なプロセスをわかりやすい方法で示す、明確で視覚的に魅力的な BPMN 図を作成できます。

これらのツールの主な目的は、BPMN 標準に準拠しながら BPMN 図の作成プロセスを簡素化し、さまざまなシステムやプラットフォーム間で一貫性と相互運用性を確保することです。BPMN モデリングおよび視覚化ツールは、ユーザーフレンドリーなインターフェイスを提供することで、さまざまなスキルレベルのユーザーがプロセスの設計と改善に参加できるようにし、組織内でコラボレーションと継続的な改善の文化を育みます。



- **ドラッグ アンド ドロップ インターフェイス:** BPMN 要素をキャンバスにドラッグ アンド ドロップするだけで BPMN 図を作成および編集できる、ユーザーフレンドリーで直感的なインターフェイスです。
- **組み込み BPMN 要素:** タスク、イベント、ゲートウェイ、スイムレーンなど、ユーザーがさまざまなプロセス図を作成するために使用できる包括的な BPMN 要素のセット。
- **コラボレーションと共有:** ユーザーが BPMN ダイアグラムをリアルタイムで共同作業し、チームメンバーと共有し、バージョン管理を管理できるようにするツール。
- **検証とエラー チェック:** BPMN 図が BPMN 仕様とベスト プラクティスに準拠していることを確認するための自動検証とエラー チェック。
- **インポートおよびエクスポート機能:** 他のツールや形式から既存の BPMN 図をインポートし、XML、SVG、PDF などのさまざまな形式にエクスポートして、簡単に共有およびドキュメント化できる機能。
- **他のツールとの統合:** さまざまなビジネス プロセス管理、ワークフロー自動化、またはプロジェクト管理システムとのシームレスな統合により、ユーザーは組織のより広いコンテキスト内で BPMN 図を活用できるようになります。

# システム間の無限の接続性 テクノロジーのギャップを埋める

あらゆるものに接続し、すべてのエンドポイントと融合することができます



# システム間の無限の接続性 テクノロジーのギャップを埋める

## ローコード開発

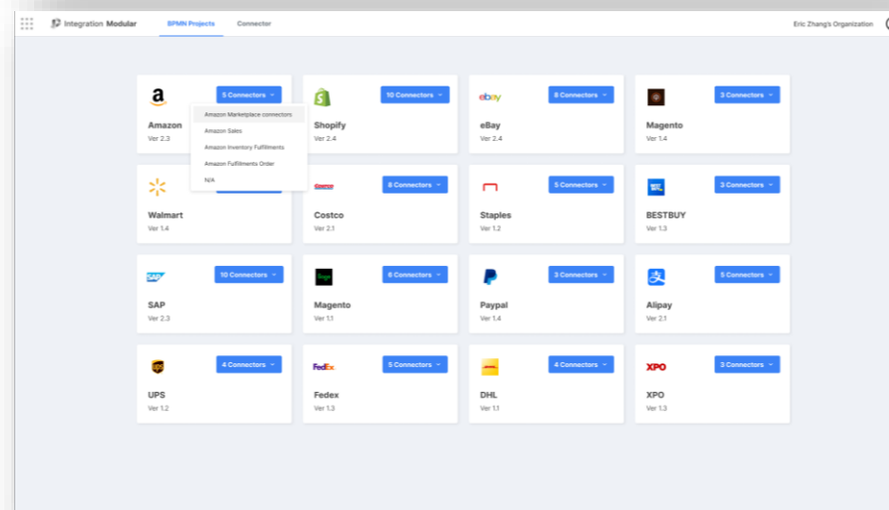
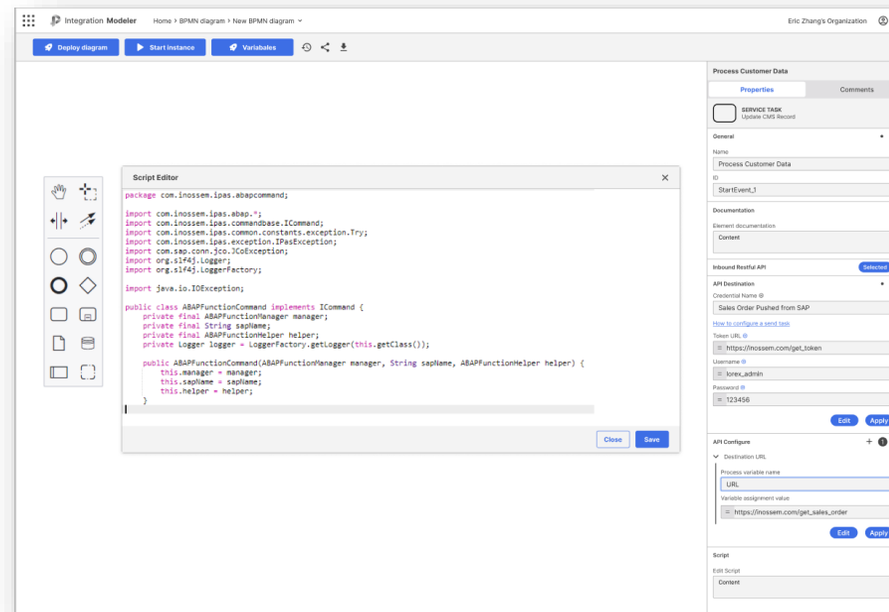
独自のローコード スクリプトとコネクタを数分で構築して展開できます。カスタムスクリプトは、レガシー システム、自社開発ソフトウェア、またはメンテナンスに手間のかかる RPA ボットに苦労している組織に最適です。

スクリプトとコネクタのテンプレートは、開発者が再利用可能なスクリプトやコネクタのプロパティを定義し、技術者だけでなくビジネスユーザーも自分のプロセスで活用できるようにします。

**コネクタSDK** は、SaaS、セルフマネージド、ハイブリッド環境でカスタム コネクタを実装する簡単な方法を提供します。

## 一度構築して再利用

カスタムスクリプトとコネクタを利用できるようにすることで、PGo+システム統合ツールを使用する誰もがビジネスプロセスに追加できるようになります。PGo +モジュラー コネクタとスクリプトを簡単に見つけ、BPMN プロセス モデルで使用し、そのプロパティを構成できます。



# プロセス監視の革新

データのパワーを活用してビジネスを成功に導く

INOSSEM

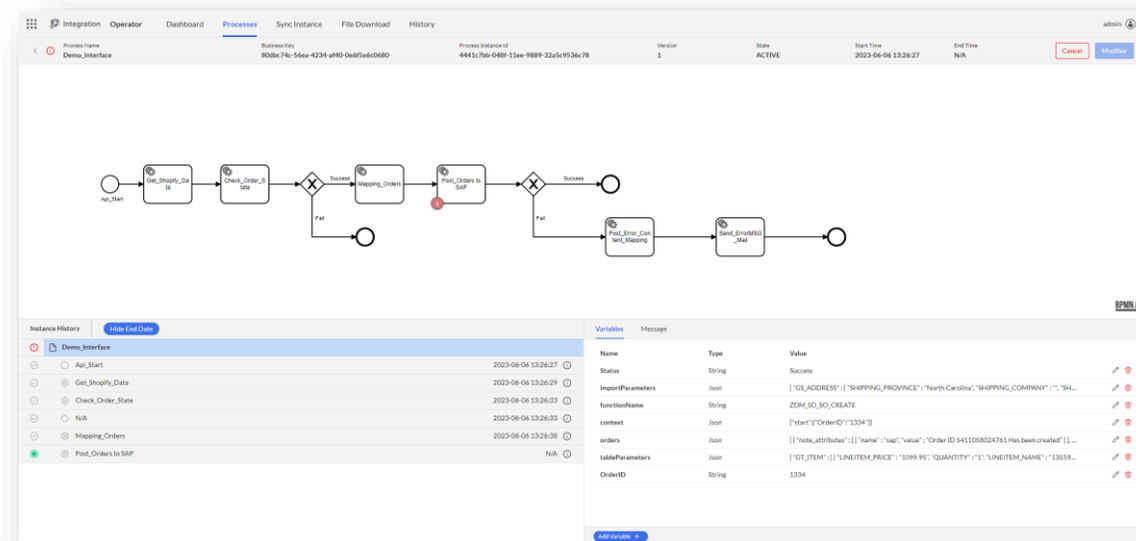


## モニター

過去および現在のプロセスの運用の健全性を 1 か所で監視するために、さまざまなソースからデータを収集して集約するプロセス監視および管理ツールを使用できます。このツールは、データをリアルタイムで分析および視覚化できるため、問題を迅速に特定して修正アクションを実行するのに役立ちます。

## 分析

これらのツールは、ドリルダウンしてインシデントを発見したり、インスタンスが停止している場所を見つけたりするのに役立ちます。プロセスモデルと運用データを組み合わせることで、プロセスをより深く理解し、改善すべき領域を特定できます。また、色やアイコンなどの視覚的なヒントを使用して、プロセスの非効率性やボトルネックを強調表示することもできます。



# プロセス監視の革新

## データの力を活用してビジネスを成功に導く

### 解決

当社のプラットフォームには、実行中のデータや履歴データを失うことなく、一時的なエラーにより失敗したインスタンスを自動的に再試行する機能があります。また、重大な問題に関するリアルタイムのアラートと通知を提供し、必要に応じて手動で介入して問題を解決できるようにします。

- **エラーの詳細:**プロセス モニターは、エラー メッセージ、スタックトレース、影響を受けるデータ要素など、エラーに関する詳細を提供する必要があります。この情報は、ユーザーが問題を診断し、適切な修正アクションを決定するのに役立ちます。
- **データ修正:**エラーの原因がデータの誤りまたは欠落である場合、プロセス モニターは、ユーザーがモニター インターフェイスから直接データ値を修正できるようにする必要があります。これは、影響を受けるデータ要素をユーザーが更新できるフォームまたはデータ入力フィールドを提供することで実現できます。
- **プロセスの再試行:**修正されたデータ値でプロセスを再試行することでエラーを解決できる場合、プロセス モニターは、ユーザーがプロセスを再開できるようにする「再試行」ボタンまたは同様の機能を提供する必要があります。モニターは、同じデータ値または更新された値でプロセスを再試行するオプションを提供することもできます。
- **エラー解決の追跡:**ユーザーがエラーを解決してプロセスを再試行すると、プロセス モニターは解決ステータスを追跡し、エラーの発生と解決の履歴を提供する必要があります。この情報は、プロセスの改善と最適化に役立ちます。

The screenshot displays the Inossem Process Monitor interface for a process named 'Marvis\_856\_shipping notice'. The process flow diagram shows a sequence of steps: 'Marvis\_856\_Data\_From\_SAP\_Mapping', 'Marvis\_856\_Generate\_File\_to\_jpg', and 'Marvis\_856\_Send\_File\_To\_Marvis\_FileServer', leading to a decision point. The 'Success' path leads to the end, while the 'Fail' path leads to 'Marvis\_856\_Error\_Mapping' and 'Marvis\_856\_Error\_Message'. The instance history table below shows the execution details for the selected instance.

Instance ID	Step Name	Status	Start Time	End Time
0987c09-686f-11ee-8a42-66a00f9bd2c8	Marvis_856_shipping notice	Completed	2023-10-11 15:47:51	2023-10-11 15:48:03
	Marvis_856_Data_From_SAP_Mapping	Success	2023-10-11 15:47:52	2023-10-11 15:47:58
	Marvis_856_Generate_File_to_jpg	Success	2023-10-11 15:47:58	2023-10-11 15:48:00
	Marvis_856_Send_File_To_Marvis_FileServer	Success	2023-10-11 15:48:00	2023-10-11 15:48:03
	N/A	N/A	2023-10-11 15:48:03	2023-10-11 15:48:03
	N/A	N/A	2023-10-11 15:48:03	2023-10-11 15:48:03

Name	Type	Value
File	String	/home/inossem/mounted/sallun/marvis/856outbound/Marvis_856_20231016075537.txt
Status	String	Success
Warehouse	String	0003002010
ContainerNumber	String	OOCU8095153
context	Json	{ "start": { "Warehouse": "0003002010", "ContainerNumber": "OOCU8095153", "CarrierWaybill": "...
CarrierWaybill	String	OOLU214282340
SAPDN	String	500096199
ExpectedDate	String	2023-11-16
Lines	Json	{ "MSPN": "5546622V", "CustomerPONumber": "Aug_2023_702", "UoM": "EA", "QtyOrdered": "88.0..."
#ofLines	String	1

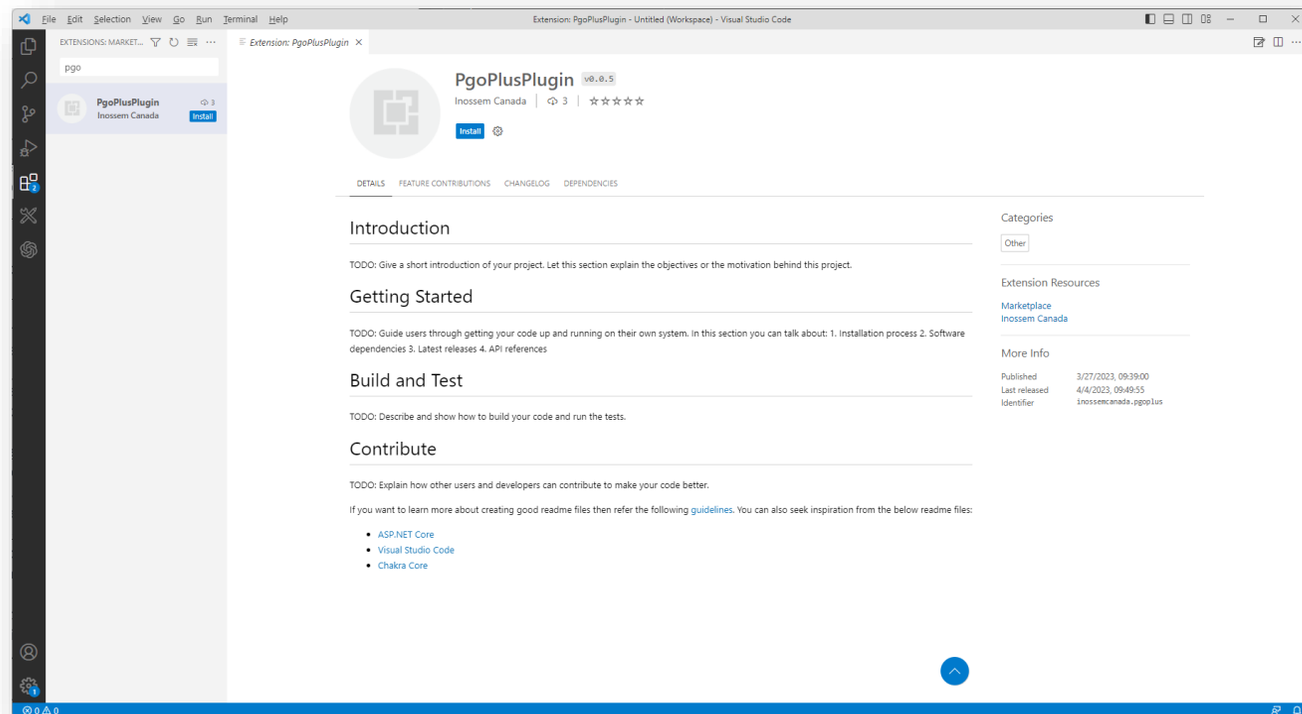
# 比類のない拡張性で成長を実現

## 当社のソリューションで簡単に進化、拡大

### リモート開発:

リモート開発機能を備えた Visual Studio Code (VS Code) は、開発ツールキット内の任意のソースコードリポジトリ、環境、その他のツールを簡単に操作できる強力なツールです。リモート開発を使用すると、VS Code を離れることなく、リモートマシンまたはコンテナを開発環境として操作できます。

この拡張機能を使用すると、リモートマシンまたはコンテナを開発環境として使用できます。VS Code を離れることなく、リモートマシンでコードを記述、実行、デバッグできます。



- 1. リモート開発拡張機能をインストールする:** VS Code Marketplace から VS Code にリモート開発拡張機能をインストールします。
  - 2. リモートマシンまたはコンテナに接続する:** SSH、Docker、または別のプロトコルを使用して、リモートマシンまたはコンテナに接続します。これは、VS Code 内またはコマンドラインから実行できます。
  - 3. リモートワークスペースを開く:** リモートマシンまたはコンテナに接続すると、VS Code でリモートワークスペースを開くことができます。これにより、リモートマシンまたはコンテナにインストールされているすべてのツールと拡張機能にアクセスできるようになります。
  - 4. ソースコードリポジトリの操作:** Git、SVN、Mercurial、Perforce など、リモートマシンまたはコンテナにインストールされている任意のソースコードリポジトリを操作できます。VS Code に組み込まれている Git 統合を使用することも、他のソースコードリポジトリの拡張機能をインストールすることもできます。
  - 5. 他のツールや環境との連携:** 問題追跡、プロジェクト管理、テストツールなど、開発ツールキット内の他のツールや環境と連携できます。VS Code に拡張機能をインストールして、これらのツールと統合できます。
- VS Code をリモート開発で使用すると、開発ツールキット内の任意のソースコードリポジトリ、環境、その他のツールを簡単に操作できます。これにより、開発ワークフローを合理化し、生産性を向上させることができます。

# 統合を超えて - 可能性の世界

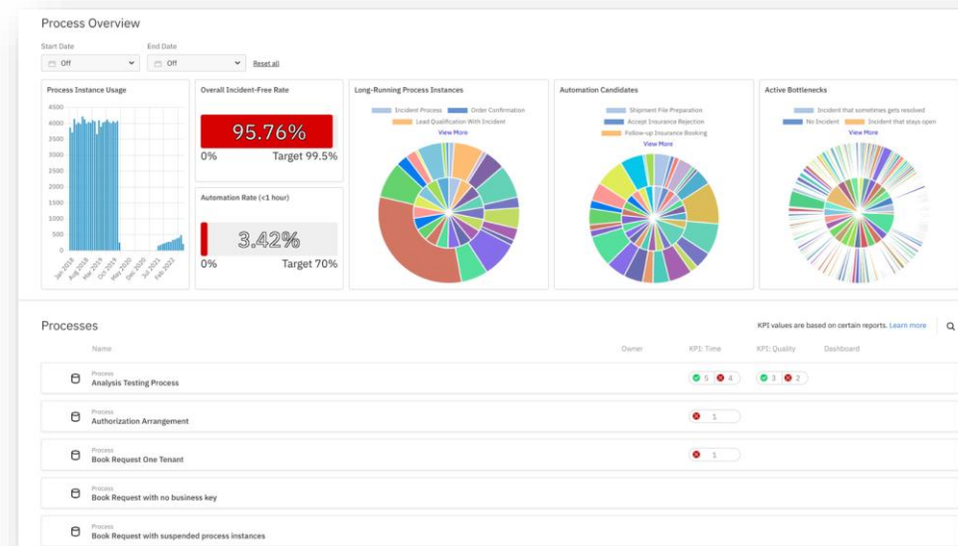
高度なプラットフォーム機能でイノベーションを解放

INOSSEM

## 基準

プロセスのパフォーマンスをベンチマークするには、最も重要なことを測定する主要業績評価指標 (KPI) を確立できます。KPI は、プロセスの進行状況を追跡し、プロセスが目標を達成しているかどうかを判断するのに役立つ指標です。KPI を確立したら、ダッシュボードを作成してプロセス所有者と共有し、改善の余地がある領域を探索して発見できるようにします。

KPI を確立し、ダッシュボードを作成することで、プロセスのパフォーマンスをベンチマークし、改善すべき領域を特定できます。これにより、プロセスを最適化し、コストを削減し、顧客満足度を高めることができます。



**KPI を確立し、プロセスのダッシュボードを作成する手順は次のとおりです。**

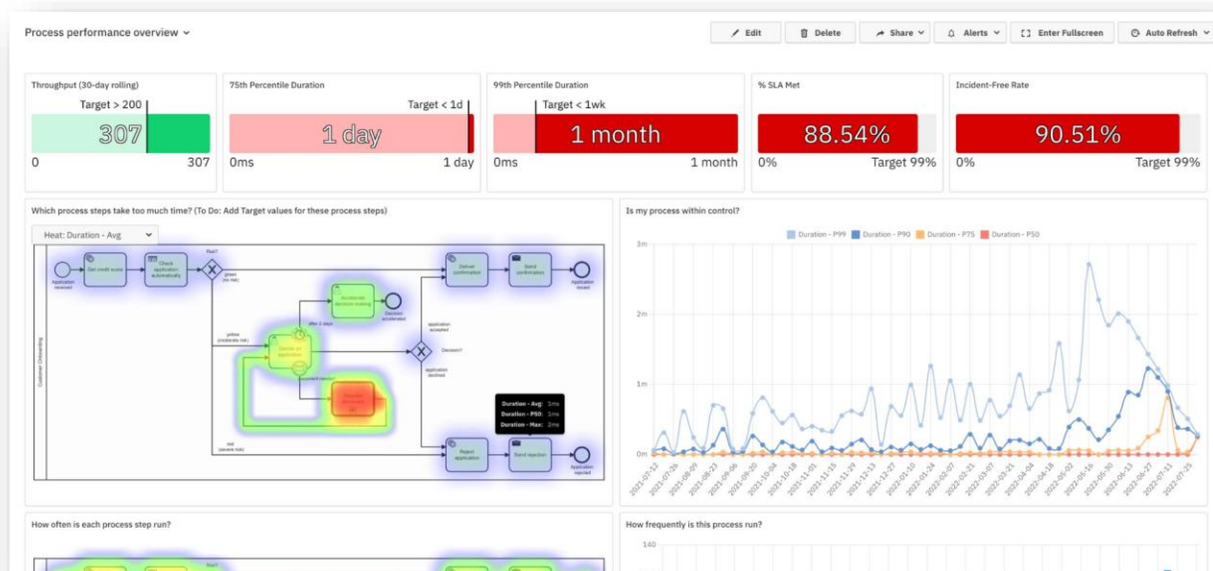
- **プロセスの目標を特定する:** プロセスが何を達成しようとしているのか、組織にとってどのような結果が重要なのかを決定します。これには、コストの削減、品質の向上、効率の向上、顧客満足度の向上などが含まれます。
- **KPI を定義する:** プロセス目標に基づいて、その目標に向けた進捗状況を測定するのに役立つ KPI を特定します。KPI には、サイクル時間、スループット、エラー率、顧客満足度スコアなどの指標を含めることができます。
- **データの収集:** プロセス監視システム、ERP システム、CRM システム、その他のデータ ソースなど、さまざまなソースからプロセス パフォーマンスに関するデータを収集します。
- **ダッシュボードを作成する:** Tableau、Power BI、QlikView などのデータ視覚化ツールを使用して、KPI をリアルタイムで表示するダッシュボードを作成します。ダッシュボードがわかりやすく、対象者にとって関連性があることを確認します。
- **ダッシュボードの共有:** ダッシュボードをプロセス所有者、利害関係者、その他の関係者と共有して、データを調査して改善領域を特定できるようにします。フィードバックとコラボレーションを促進して、継続的なプロセス改善を推進します。

# 統合を超えて - 可能性の世界

## 高度なプラットフォーム機能でイノベーションを解き放つ

### 評価

プロセスが時間の経過とともにどのように一貫して実行されるかを評価するには、プロセスからデータを収集して分析するプロセス監視システムを使用できます。監視システムは、時間の経過とともにパフォーマンスメトリクスを追跡し、傾向とパターンを強調する視覚化を提供できる必要があります。



- **監視するプロセスを特定する:** 監視するプロセスと追跡に不可欠なメトリックを決定します。これには、サイクル時間、スループット、エラー率、その他の関連するパフォーマンス指標が含まれます。
- **データの収集:** プロセス監視システム、ERP システム、CRM システム、またはその他のデータソースから、時間の経過に伴うプロセスパフォーマンスに関するデータを収集します。
- **データを視覚化する:** Tableau、Power BI、QlikView などのデータ視覚化ツールを使用して、対象者にとってわかりやすく関連性のある方法でデータを表示するダッシュボードを作成します。
- **傾向を監視する:** 時間の経過に伴うデータの傾向とパターンを監視します。パフォーマンスが向上または低下している領域を探し、問題の根本原因を特定します。
- **複数のプロセスからのデータを結合する:** 複数の関連または相互接続されたプロセスがある場合は、複数のプロセスからのデータを 1 つのダッシュボードに結合できます。これにより、複数のプロセスにまたがるパターンと傾向を特定できます。

# 当社の統合プラットフォームで未来を切り開き 今すぐビジネスプロセスを向上させましょう

INOSSEM

## 成功 = 人材 + プロセス + プラットフォーム

企業全体の自動化は、人、プロセス、プラットフォームの組み合わせに依存します。各要素は自動化の結果に大きな影響を与えます。自動化を成功させるには、各要素に対処する必要があります。

### 自動化ツールか自動化プラットフォームか？

自動化プラットフォームとツールは同じように見えますが、それぞれに対照的な特性があり、それが企業全体での効率的な導入と、組織化されていないばらばらの自動化の取り組みの違いを生む可能性があります。



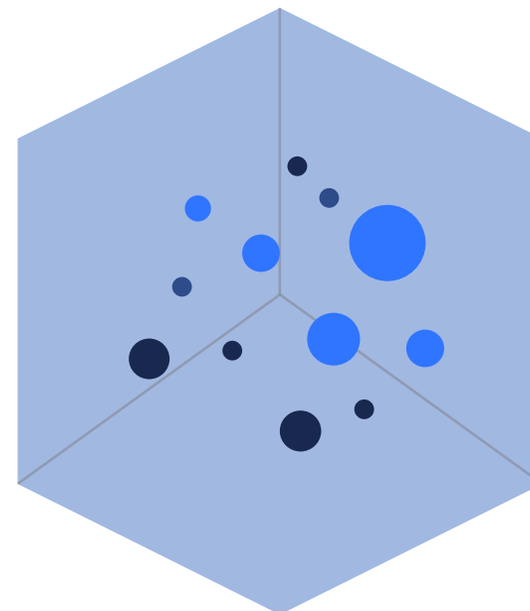
ツールは、個別およびポイントの自動化にのみ実用的です。企業全体の自動化に必要な接続機能と管理機能は提供されません。



プラットフォームは、複数的人が一貫して自動化を行うための統一された基盤を提供します。組織全体で自動化コンテンツを効率的に管理および共有する手段を提供します。



人々



プロセス



プラットフォーム

# Phoenix Paper 中国の大手パルプ・製紙会社

中国から北米へのグローバルな上流サプライチェーン

INOSSEM



世界有数のパルプおよび製紙会社であるShanying Internationalの子会社です。Shanyingは、中国最大の工業用製紙企業および特大パッケージボード製造会社の1つです。Phoenix Paperは、Shanyingが2018年9月に買収した最初の米国の工場です。完全に最適化されると、この工場は年間約30万トンの製品を生産することになります。

Shanyingは中国の複数の州に子会社を設立しています。米国、英国、ドイツ、オランダ、日本、オーストラリア、香港にも会社があります。Shanyingの年間紙生産量は305万トン、段ボールおよび紙箱の生産量は100億平方フィートを超え、業界トップクラスです。

ケンタッキー州ウィクリフの工場は拡張され、新しいリサイクル施設が建設されます。当社の2億ドルの投資は建設に約18か月かかると予想されており、完成後はリサイクル紙の処理が行われ、さらに150人の雇用が創出されます。



Honeywell



# 中国で開発、米国で製造

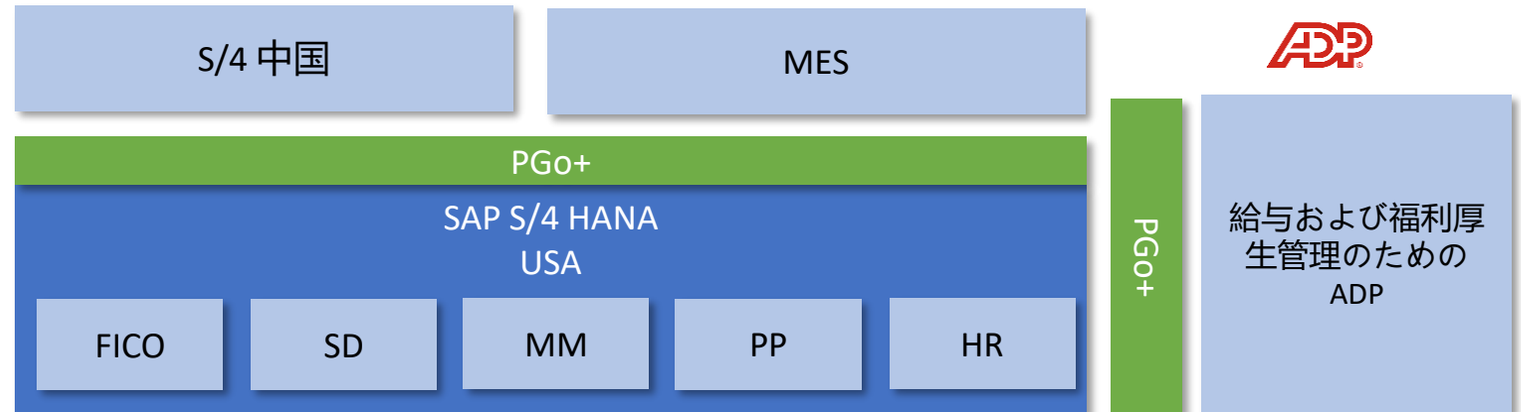
デジタルソリューションによってグローバルなガバナンスと運用が可能

**NOSSEM**



中国巨石株式会社は、中国建材集団のガラス繊維事業部門の中核企業であり、主にガラス繊維およびその製品の製造と販売を専門としています。中国巨石は、中国の新素材産業における最大の企業の一つです。長年の努力を通じて、中国巨石はガラス繊維業界のリーディング企業となり、健全なガバナンス、明確な戦略、優れた資産、卓越した文化、効率的な管理、先進的な技術、そして完備された販売ネットワークを備えています。

世界的な貿易戦争を背景に、巨石は米国サウスカロライナ州に工場を投資することを決定しました。この工場は、現地で最大の工場として年間80,000トンの生産能力を持ち、300人以上の従業員を雇用しています。新しい事業の運営を促進するために、2019年初頭にSAP S/4 HANAが導入されました。



<https://www.jushi.com/ja>



## 概要

Sailun Tire は、革新的なアプローチ、高品質の製品、優れた顧客サービスで知られる、世界的に有名なタイヤ製造会社です。2000 年代初頭に設立された同社は、タイヤ業界でニッチな市場を切り開き、乗用車、トラック、特殊車両など、さまざまなセグメントに対応する多様な製品を提供しています。

## 会社規模

収益130億ドル

従業員数10,000人以上

## 解決

Inossem は 2022 年以來、Sailun Tire の北米での ERP システムの構築を支援してきました。さらに、Sailun Tire は PGo+ Integration Cloud プラットフォームを利用して、包括的な EDI 管理、クラウドを通じて管理される完全なデータ移動とガバナンスを含む「ホワイトグローブ」ターンキー サービスにアクセスしています。

顧客/ディーラーポータル

SAP S/4HANA

国際輸送



- 計画と分析
- 文書化とコンプライアンス
- 輸送と追跡
- 通関
- 配送と配布
- テクノロジーの統合

船荷証券

運送業者

税関

ラストマイル



# ProcessGo Plus によるオムニチャネル戦略 完全統合されたサプライチェーン

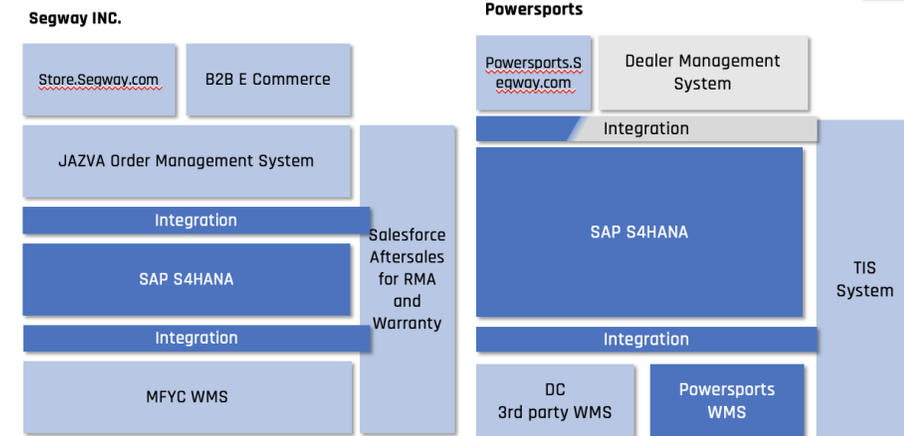


**ninebot**® KickScooter Model AirT15

When Tech Meets Art  
Your Solution to Urban Commuting

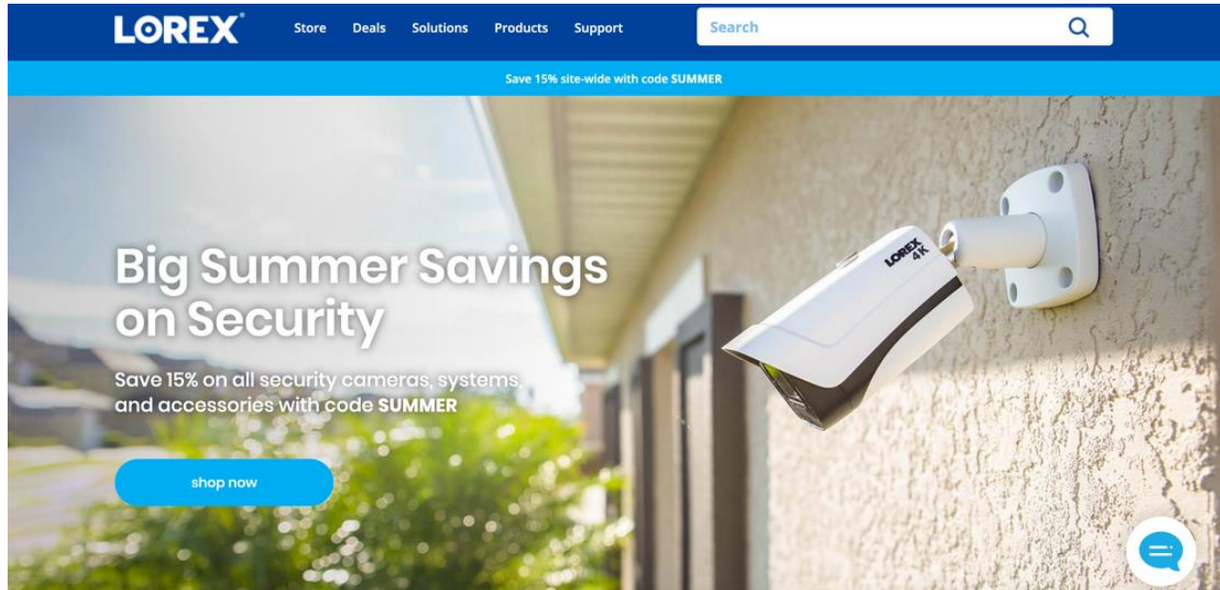


Segwayは個人輸送の世界的リーダーです。1999年に著名な発明家ディーン・ケームンによって設立されたSegwayは、常に高品質で安全かつ信頼性の高い製品を顧客に提供することを目指してきました。Segway-Ninebotは、インテリジェントな短距離輸送およびサービスロボットの分野でグローバル企業として活動しています。会社の事業は国際的で、80以上の国と地域で製品を販売しています。Ninebotの企業評価額は15億ドルを超えています。



# S4HANAによるデジタルバックボーン、米国およびカナダで認証 全流通チャンネルにわたる自動化された受注から現金化まで

INOSSEM



Lorexは、セキュリティ カメラ システムと関連技術の評判の高い製造業者兼販売業者です。北米に拠点を置くLorex は、ビデオ セキュリティ カメラ、デジタル ビデオ レコーダー (DVR)、ネットワーク ビデオ レコーダー (NVR)、関連アクセサリなど、幅広い監視ソリューションの提供を専門としています。同社は、革新とユーザー フレンドリーな技術への取り組みで知られており、セキュリティと監視機能の強化を目指す住宅所有者や企業に人気の選択肢となっています。



<https://www.lorextechnology.com>



## Indoor Security

View your world with the ultimate in home security systems.



## Outdoor Security

Garages are easy targets. A Lorex home security system can help.



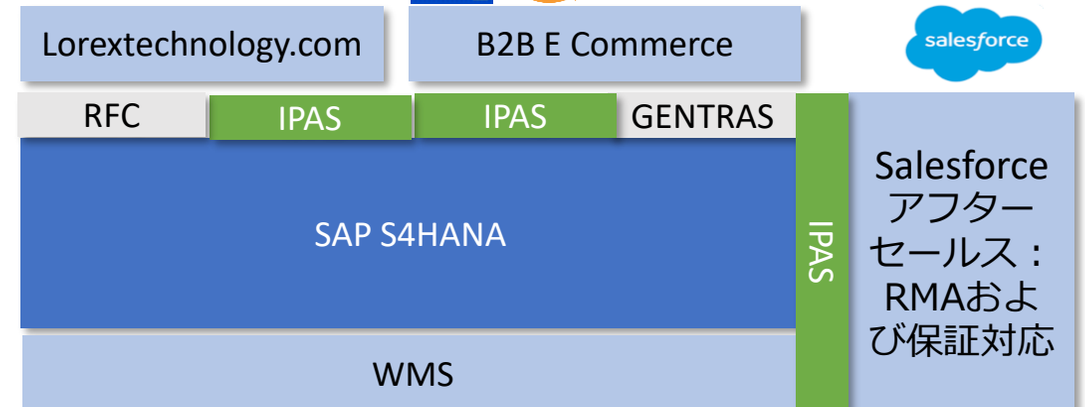
## Pet Monitor

See exactly what your four-legged friends get up to while you're away.



## Elderly Monitor

Monitor loved ones' comfort and safety, even when you can't be there

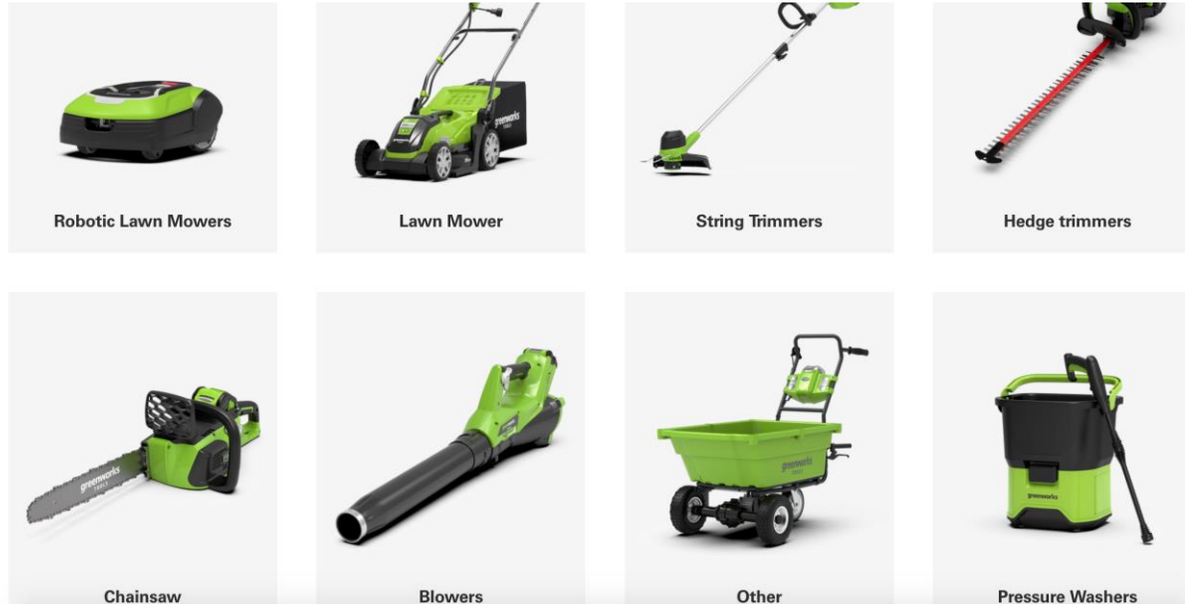


# Greenworks Tools 米国の主要な園芸機器プロバイダー

## 中国から北米およびヨーロッパへのグローバルサプライチェーン

INOSSEM

GWTは2002年に設立され、2つの完全な機械組立工場、4つの部品サポート工場、5,000人以上の従業員を抱える、国際的に一流の園芸工具の研究開発と製造会社です。GWTの主な市場はヨーロッパと北米で、独自のブランド「Greenworks、Powerworks」を成功裏に立ち上げ、米国とヨーロッパ市場の顧客から高い評価を得ています。GWTのグローバル展開の過程で、複数の会計基準のグループ財務管理と制御機能を実装しました。国境を越えたサプライチェーンの効率的な統合とグローバルな管理基準とコンプライアンスの構築は、GWTが世界規模で急速かつ着実に発展する唯一の方法です。GWTは、ヨーロッパの企業をグローバル管理基準の確立の入り口として実装し、ビジネステンプレートの青写真を配布し、ヨーロッパと北米の他の関連会社の展開とビジネス接続を徐々に完了します。最後に、中国の生産拠点と本社でソリューションを実装します。



Robotic Lawn Mowers

Lawn Mower

String Trimmers

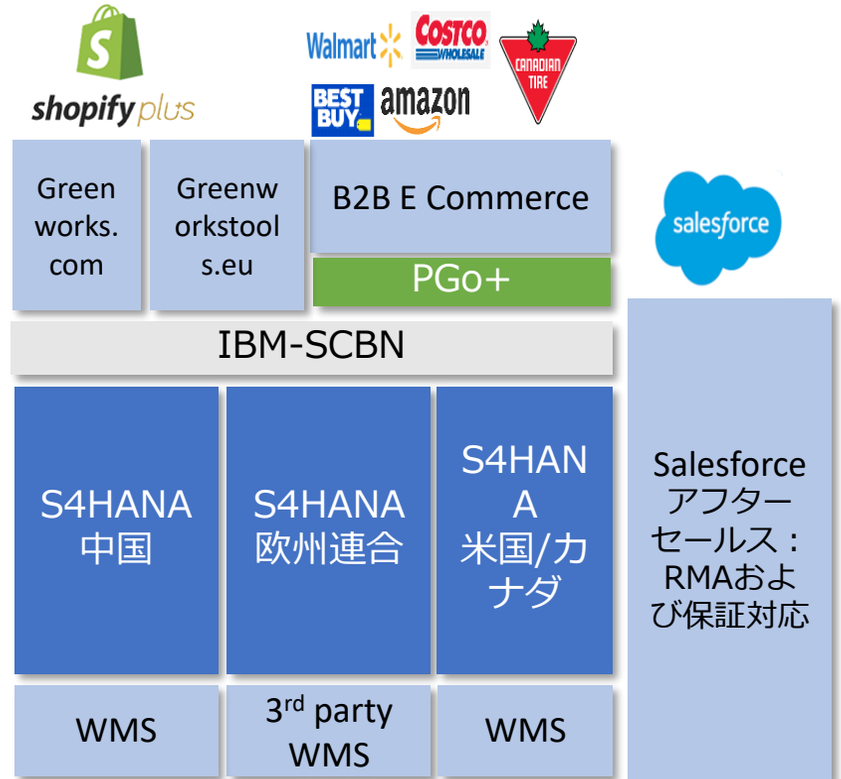
Hedge trimmers

Chainsaw

Blowers

Other

Pressure Washers



**GLOBE GROUP**  
LEADING IN BATTERY POWERED EQUIPMENT

# 万華化学(アメリカ)

## 統合によってサプライチェーンの効率を高め、コストを削減

万華化学は、化学革新製品の世界的大手サプライヤーです。継続的な革新、商業化された施設、効率的な運営を基盤として、同社はより競争力のある製品とソリューションを顧客に提供しています。万華化学は常に革新と産業構造の最適化に取り組んでいます。同社の事業は、ポリウレタン、石油化学製品、機能性化学品、新興素材をカバーしています。業界には、家庭用品と家具、スポーツとレジャー、自動車と輸送、建築と建設、電子電気機器、パーソナルケア、グリーンエネルギーが含まれます。

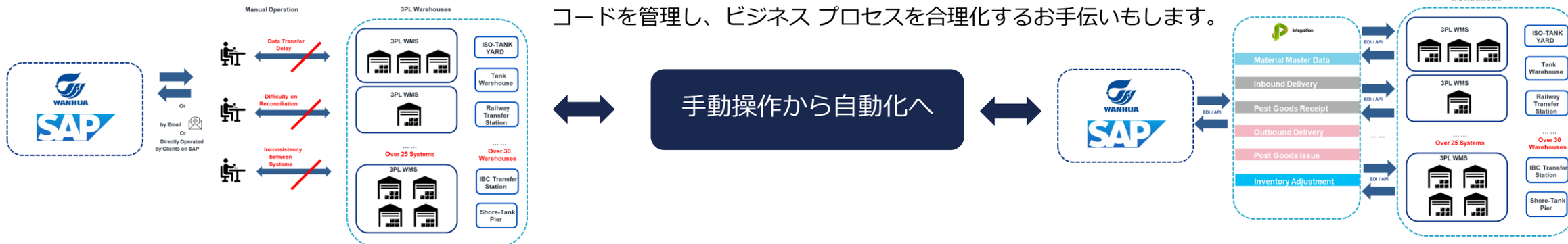
2005年、万華は北米で事業を展開し、長年にわたる急成長により、万華化学(アメリカ)はすでに北米市場の主要プレーヤーとなっています。



万華化学(アメリカ)には、タンクとパッケージ用の倉庫が約 30 か所あります。万華化学(アメリカ)は、アジアと欧州から製品を輸入し、米国、カナダ、メキシコで販売しています。サードパーティの物流プロバイダーとの統合プロセスがないため、万華は、電子メールや電話でサードパーティの物流ベンダーとやり取りするために多大な労力を費やしています。その間、万華のシステムに記録されたデータは、倉庫に記録されたデータと一致していません。

EDI 統合プロジェクトを通じて、当社はクライアントがビジネス/システム改善の機会とソリューションを特定するのを支援します。ソリューションを実装することで、万華はサプライチェーン管理におけるビジネスパフォーマンスを段階的に向上させています。

EDI 統合プロジェクトでは、SAP システム上にカスタム/境界付きソリューションを構築して、ビジネスレコードを管理し、ビジネスプロセスを合理化するお手伝いもします。



ご清聴ありがとうございました

**INOSSEM**

INNOVATION | NETWORKING | OWNERSHIP