

このような課題はありませんか？

課題 1

手動で行っている業務をソフトウェアで自動化し、業務効率を向上させたい



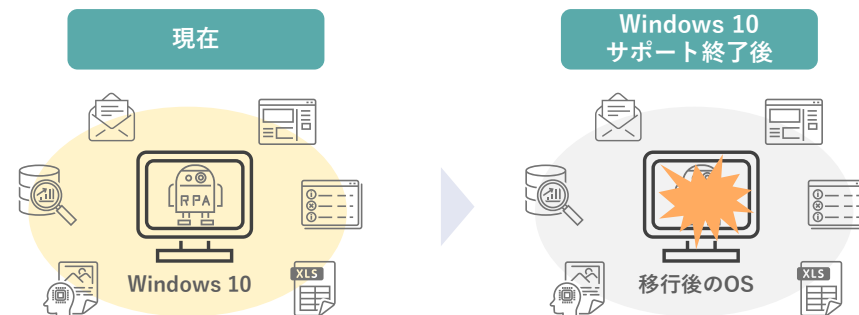
メールに添付された注文書を担当者が開封、注文内容を確認後、受注システムへ手作業で入力

時間がかかる
ミスが多い

- 受注から出荷までに時間がかかる
- 担当者のミスが発生する
- 繁忙期の業務負荷が高い

課題 2

Windows 10 サポート終了にともなって、自動化スクリプトをOSを問わない方法に刷新したい



自動化スクリプトが Windows 10 に最適化されているため、移行後OSで継続使用できない

OS依存
メンテ困難

- 環境の問題で自動化処理が頻繁に止まる
- 拡張や変更が困難
- メンテナンスできる技術者がいない

例えばこのような業務…

- 取引先からの在庫問い合わせに対して、営業や在庫担当に電話・メールで確認し、取引先に回答している
- 顧客に提出する正確さを求められる出荷データ等を収集する作業を各担当者が実施している
- 各営業担当が経費を手動入力し、上司が項目を一つ一つ目で確認し承認している

解決策のご提案

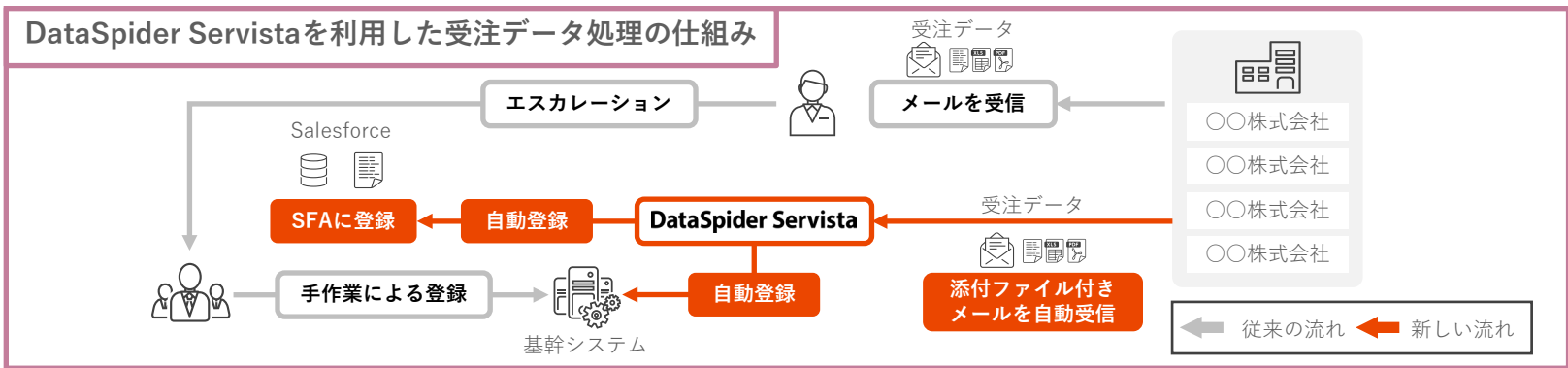
データ連携ツールで自動化を実現！

【お客様事例】多様な業務を自動化し、生産計画の精度向上で在庫を適正化（製造業）

目的

OSのサポート終了にともなう移行を機に、NotesからWebアプリケーションへ移行したい。
OSを問わない方法で業務の無駄をなくし、情報精度を向上、業務改善につなげたい。

利用シーン	連携先	業種・業態
オンプレ/ クラウド連携	基幹システム Salesforce メール添付	製造



課題 ▶ 導入ポイント ▶ 効果

- 受注にまつわるデータ処理は、手作業で行っており、月あたり12時間かかっている。
- 需要予測データは、取引先から各営業担当が入手していたが、生産計画の精度として不十分だった上に、営業担当にとっても手間がかかっていた。

- 受信メールの添付ファイルをDataSpider ServistaからSalesforceなどのシステムに自動登録、そこで割り振りも自動的に行うように設定。

- 受注関連の作業時間を大幅に削減。
- 生産計画の精度が大幅に高まり、在庫を最適化。
- 情報化が簡単で引継ぎもスムーズに。

ここが良かった！ <お客様の声>

新たな情報化の仕組みを手間なく作ることができ、
これまで実現に時間の掛かっていたことも短期間で実現できました。

数値で見る効果 <定量評価>

受注メール処理の作業時間が
月間12時間から「ゼロ」に

事例集

業務自動化・効率化

DataSpiderで業務自動化・効率化を実施したお客様の導入事例です。

人手不足の解消に業務自動化を推進、年間600時間の削減（株式会社南出キカイ様）

<https://www.hulft.com/casestudies/minamide>

整備管理システムと部品管理システム間の自動連携を実現（日本貨物航空株式会社様）

https://www.hulft.com/case/1196051_1586.html

データ連携効率化

DataSpiderでデータ連携の効率化を実施したお客様の導入事例です。

飲食店向けPOSデータを活用した売上分析システムの構築（株式会社HEE-TECH様）

https://www.hulft.com/case/1191201_1586.html

会計システムー販売管理システム間連携を自社開発で実現（日本貨物航空株式会社様）

https://www.hulft.com/case/1196051_1586.html

全社員が日常的に利用する財務会計システムの再構築、効率的なデータ連携を実現（NI帝人商事株式会社様）

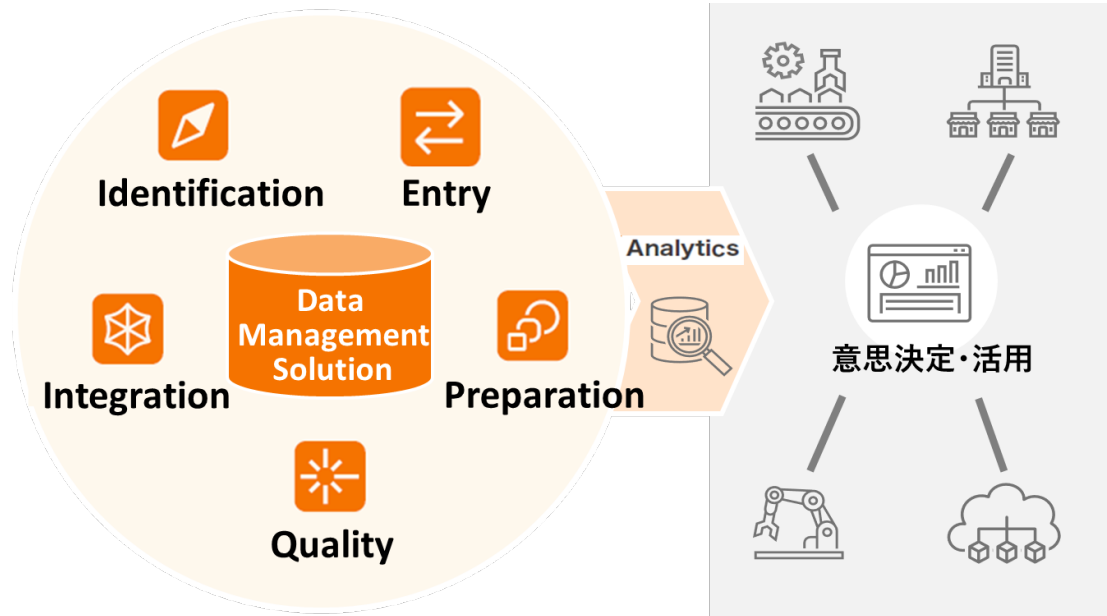
https://www.hulft.com/case/1198901_1586.html

全国のセンターの在庫を可視化、欠品率低下に成功（株式会社日本アクセス様）

https://www.hulft.com/case/1190301_1586.html

■HULFTはデータに関わるあらゆるニーズに対して製品サービスをご提供しています。

◎Data Management Solution



◎特徴

- HULFTのサポート窓口と同一窓口
- 24時間365日のサポート体制
- 日本語対応
- 日本語マニュアル
- HULFT品質（長期サポート・障害発生率）

◎実績

HULFT ※1

DataSpider ※2

導入実績

社数 : 11,295社
HULFT : 237,217本
DataSpider : 5,282本
2023年3月末時点

**全国銀行協会
会員銀行**

導入率 **100%**
一般社団法人全国銀行協会ホームページ掲載の
全額協会員（正会員）に基づく ※3

**日本自動車工業会
会員企業**

導入率 **100%**
一般社団法人日本自動車工業会ホーム
ページ掲載の会員に基づく ※3

公共団体導入実績

中央省庁	都道府県	区市町村
10	47	169

2023年3月末時点 ※3

**Fortune Global
500**

111社採用
※日本企業41社すべてに導入
2023年度版

※1. 出典：株式会社富士キメラ総研「2004-2010パッケージソリューションマーケティング便覧」
「ソフトウェアビジネス新市場 2011-2023年版」 <ファイル転送ツールパッケージ・金額ベース>
2003年度実績～2022年度実績

※2. アイテッククラウド株式会社が運営する「ITreview」における表彰 - 「ITreview Grid Award 2023 Fall」において、DataSpiderが受賞
「ITreview Grid Award」とは、ITreviewで投稿されたレビューをもとに四半期に一度ユーザーに支持された製品を表彰する場です。満足度と認知度が共に高い評価を得ている製品が「Leader」として表彰されます。

※3. 弊社調べ

HULFT DataSpider

製品評価版ダウンロード（無償）

<https://www.hulft.com/download>

製品体験セミナー（無償）

<https://www.hulft.com/seminar/hands-on>

お問い合わせはこちら：marketing@saison-technology.com