

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



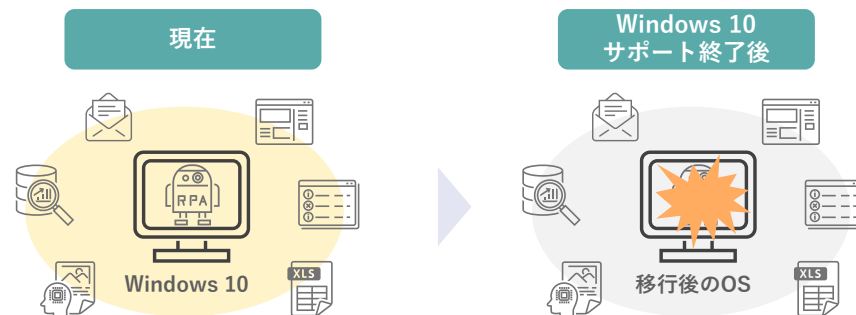
メールに添付された注文書を担当者が開封、注文内容を確認後、受注システムへ手作業で入力

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…

- サプライヤからの納品メールを手作業で資材管理システムに入力している
- 受発注や出荷業務を紙ベースで行っており、郵送やFAXで送られてくる書類を担当者が手動で処理している
- 製品マスタを洗い替えるにあたり、更新が必要な項目を各部門がまとめ、生産管理システムに登録している

解決策のご提案

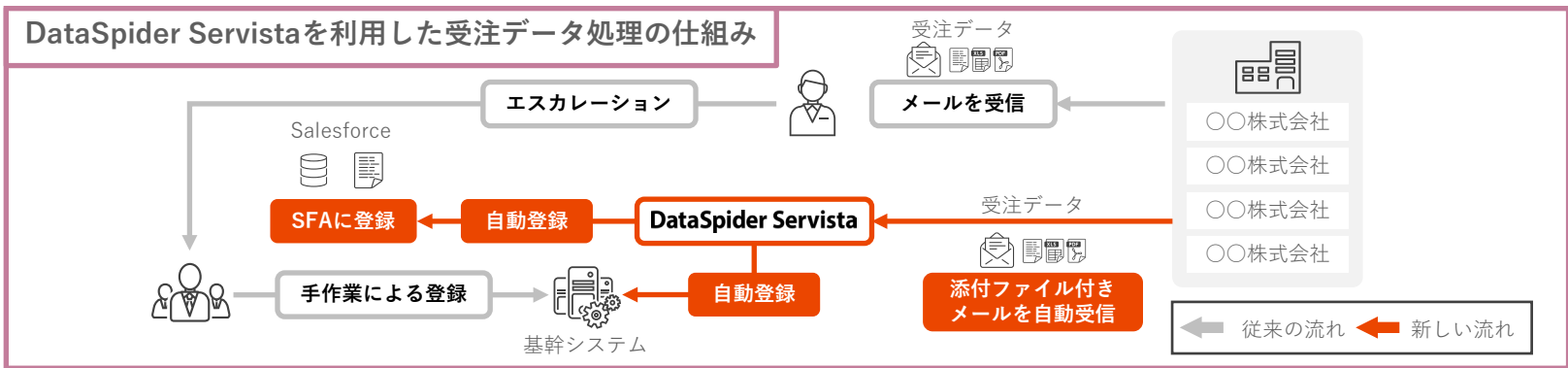
データ連携ツールで自動化を実現！

【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

お客様事例のご紹介

株式会社ファンケル 様

AI-OCRとデータ連携で受注業務の大幅な効率化を実現



自動化で
作業工数**33%減**、
月**500時間**の削減



お客様の多種多様なご要望に
対応できるようになり、
顧客ロイヤリティ
が向上



省力化により、
他部署からの要望にも
柔軟に対応

URL <https://home.saison.co.jp/linkage/casestudy/03/>

イビデンU.S.A.株式会社 様

受注処理にかかる処理時間と人的ミスの削減を実現



注文処理時間を**24%**削減
受注入力時間を**42%**削減



注文処理、価格設定、
会計の**精度**を向上



従業員の**生産性**を向上

URL <https://www.hulft.com/casestudies/ibiden-usa>

日産化学株式会社 様

Excelを含め多彩なシステムのデータを柔軟に連携



短期間
で開発完了



便利なアプリケーションを
次々に開発



システム開発の
内製化率が向上

URL <https://www.hulft.com/casestudies/nissanchem>

協立機電工業株式会社 様

RPAを取り入れた自動化で大幅な業務効率化に成功



基幹システムと
業務システムのデータを
リアルタイムで同期

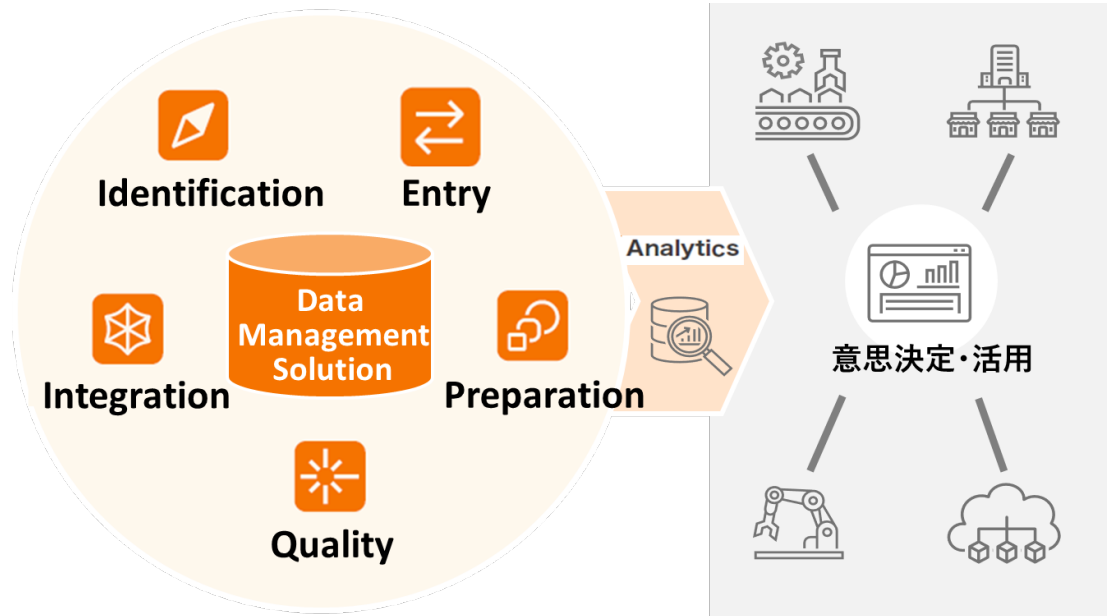


データを見える化でき、
Excel作業を
削減

URL <https://www.hulft.com/casestudies/kyoritsu>

■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