

HULFT

企業のDXを加速させる HULFT



26年目を迎えた HULFT

To Be the Top Cyberspace Logistics Provider

HULFT 8.4

HULFT Director



HULFT IoT

HULFT-WebConnect

HULFT8



HULFT

1993

中国オフィス開設
2005年

HULFT/APPRESSO 統合

2013

シンガポールオフィス開設
2015年

USオフィス開設
2016年

2017 Londonオフィス開設

本社移転

2018

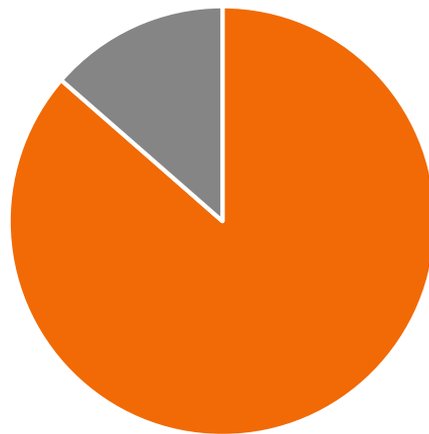


HULFT導入実績

15年連続日本シェア第1位

HULFT

市場占有率 **82.6%**



出典：株式会社富士キメラ総研「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」
<ファイル転送ツールパッケージ・金額ベース> 2003年度実績～2017年度実績・2018年度見込

導入実績



導入実績

9,600社
204,900本

2019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銀協会員（正会員）に基づく



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

HULFTの特徴 – HULFT品質 –

JAPAN QUALITY : お客様の業務システムを支える高い品質

数字で見るHULFT品質

製品品質

障害発生率 0.09% 障害件数/出荷本数 2019/1 HULFT8製品

リリース後3ヶ月障害 0件
(出荷してから3ヶ月以内 お客様環境での不具合) 2016/1-2019/1 リリースしたHULFT8製品

サービス品質

解決率 92.2% 1次問い合わせ時解決率 2019/1 HULFT製品

当日中の問い合わせ解決率 **73.6%**
翌営業日の問い合わせ解決率 **84.0%**

2018 CRMベストプラクティス賞を
4年連続で受賞



CRM協議会

お客様を取り巻く課題

運用負荷増大、既存資産活用



複数システム乱立・連携

旧来システムの活用

データ活用

システム廃止・移行

リプレース対応

データの正規化



データの分析

AI 活用



会計・基幹業務の省力化



作業負荷の軽減

クラウドサービスの活用



モダン化

ビッグデータ活用

重複入力・照会の回避

手書き書類のデータ化

人手不足

上流工程の時間不足

情報セキュリティリスク

IoT



セキュリティ



DXへのシフト

Digital Transformation

爆発的に増加するデータ

新たなビジネス・モデルを創出

新たなデジタル技術の活用



2025年の崖

基幹系システム21年以上が6割、IT人材不足、SAP ERP サポート終了、サイバーセキュリティ/データ滅失・流出等のリスク
IT予算比率 ラン・ザ・ビジネス：バリューアップ＝8：2

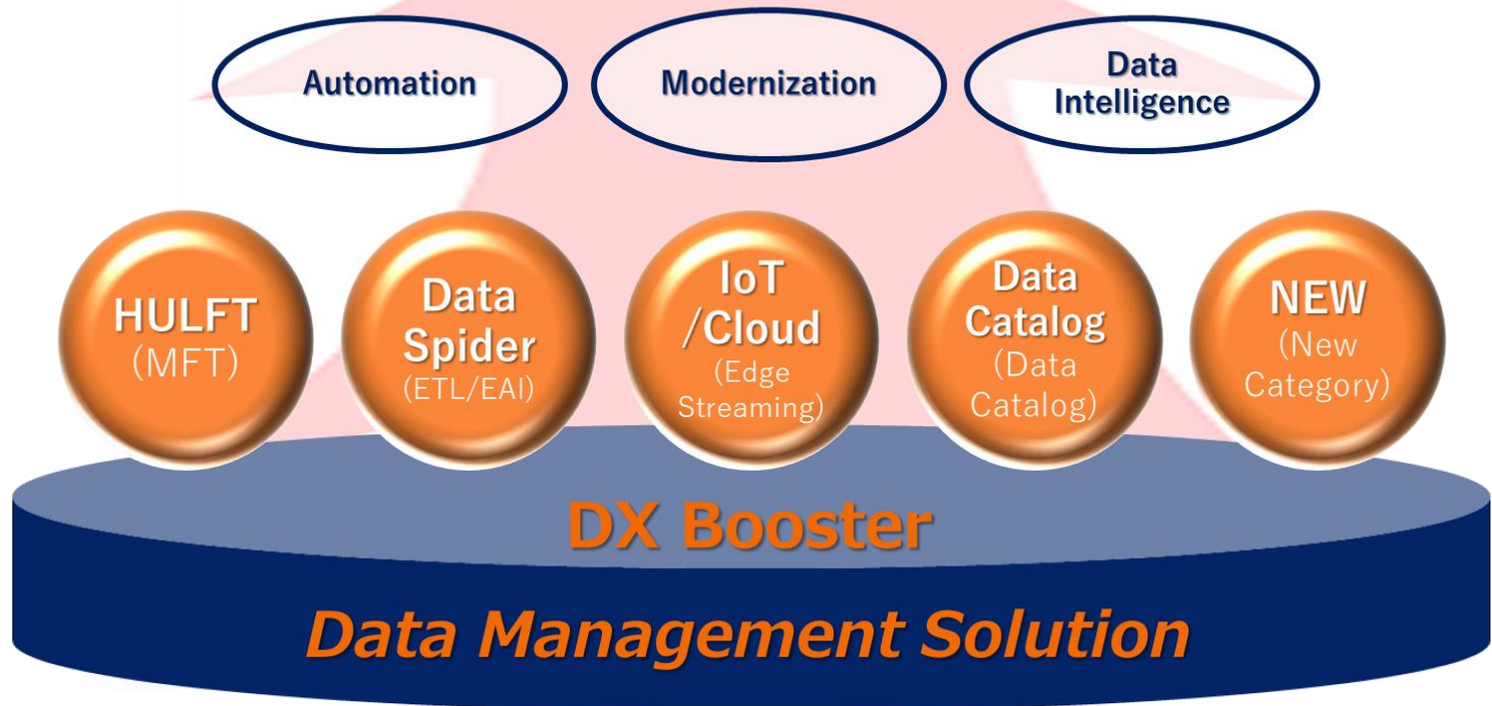
企業のDXを加速させるHULFT

いい流れで進め



DXを実現するHULFTソリューションビジョン

デジタルトランスフォーメーション(DX)の実現



HULFTが提供する3つの価値



Automation

業務コストの劇的削減

作業負荷の軽減

重複入力・照会の回避

手書き書類のデータ化

会計・基幹業務の省力化

管理・運用の煩雑化



Modernization

既存システムの高付加価値化

複数システム乱立・連携

旧来システムの活用

クラウドサービスの活用

システム廃止・移行

情報セキュリティリスク



Data intelligence

ITデータのビジネス資産化

データの分析、活用

データの正規化

IoT・AI 活用

ビッグデータ活用

システム化への不安

Automation : 受発注などのデータ連携を自動化

課題

電子メールやFAXで注文書を送付している受発注業務について、誤入力を防止し、業務を効率化する目的でシステム化したい



人の手を介した二重入力・手配の手間を一掃

電子メールやFAXで送受信し、担当者が手作業でシステム入力しているような基幹業務。HULFTを使用したデータ連携基盤を構築することで完全自動化。人の手を介さないため、再入力、誤入力などの無駄が無くなり、業務のスピードアップ・効率化を実現します。



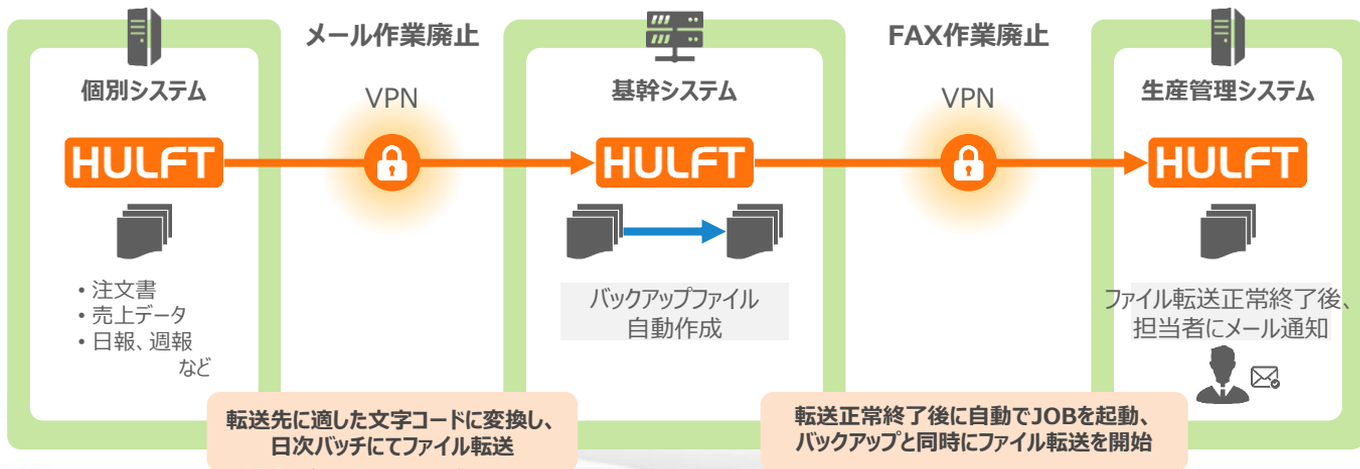
海外拠点



国内本社



国内工場



Modernization : レガシーシステムの情報をセキュアに連携

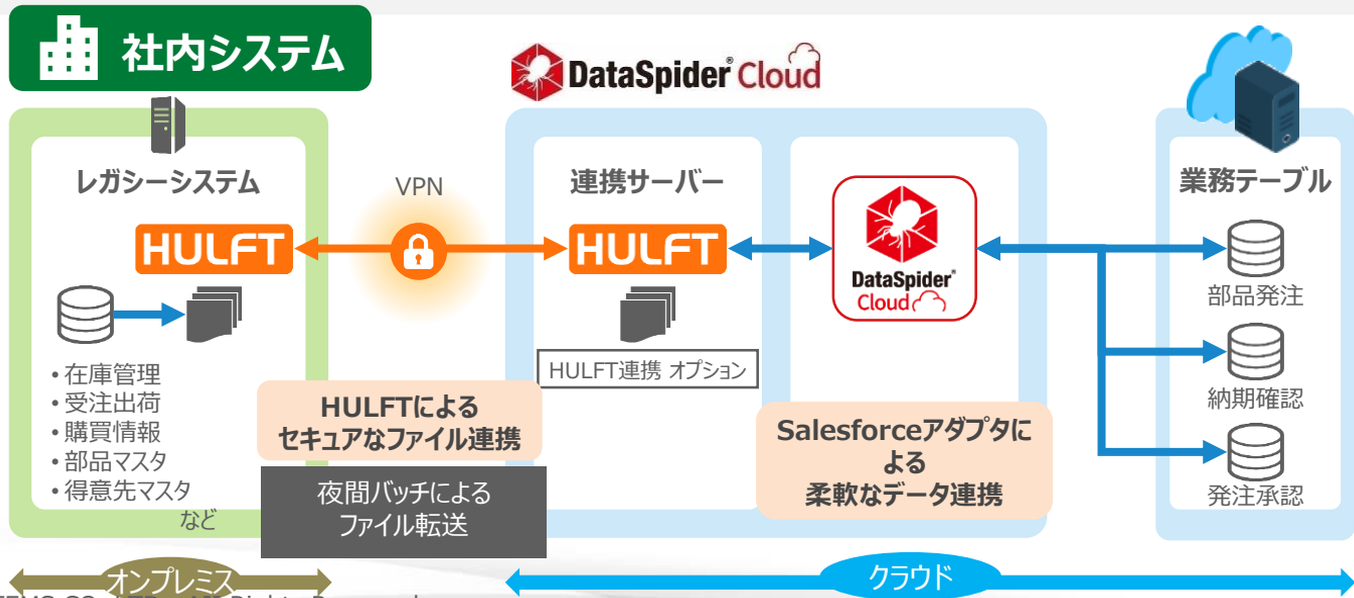
課題

日々レガシーシステムに蓄積されていく大量の重要データを安全・確実にクラウド上に展開し、有効活用したい



老朽化したレガシーシステムを延命するため、データ活用はクラウドで実施

レガシーシステムに格納された重要データを、HULFTで安全・確実にクラウド上に展開。レガシーシステムはそのまま活用し、新たなビジネスニーズに合わせたデータ活用はクラウドで。将来のシステム刷新を視野に入れながら、過渡期のソリューションとしても有効です。



Data Intelligence : 収集したデータの見える化、データ分析に活用

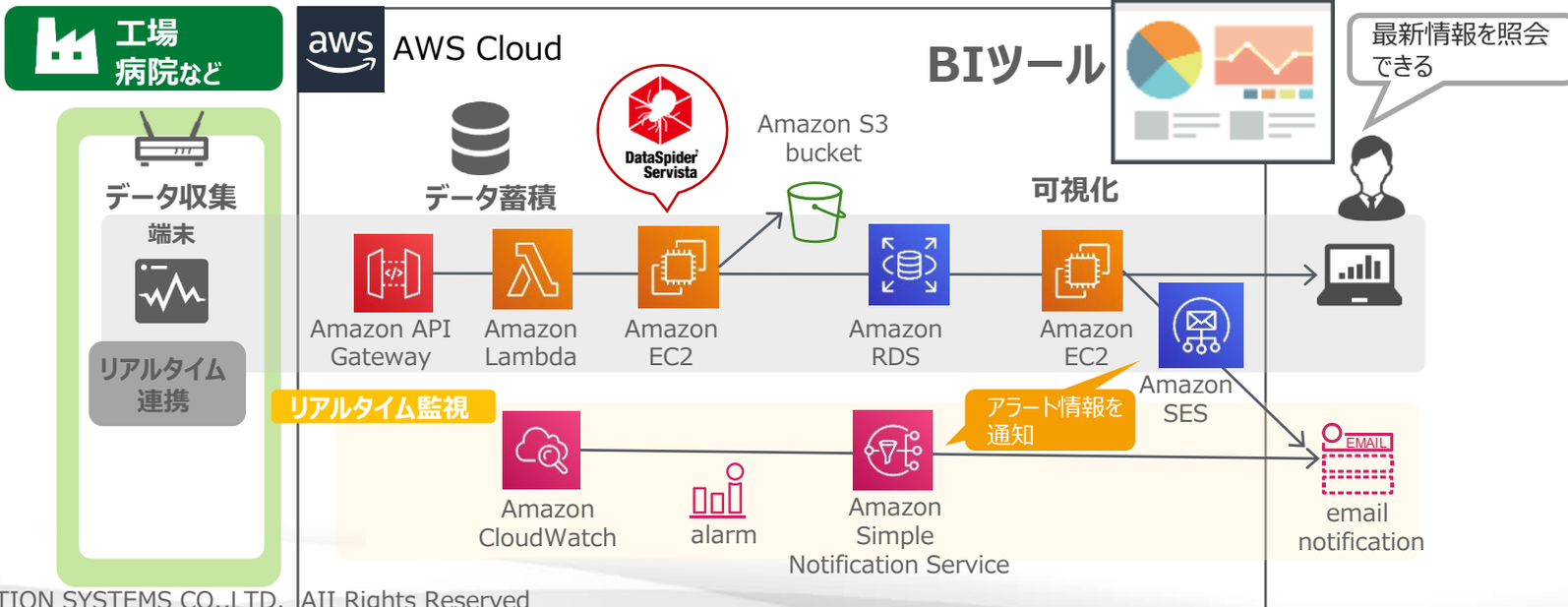
課題

IoT機器から収集したデータを、新たな作りこみすることなく
可視化ツールやデータベースと連携したい



データ収集から分析までシームレスかつリアルタイムに実現

DataSpider Servistaなら、可視化ツールやデータベースへの連携がGUIによる操作で実現。フィルターリガーをはじめとする、リアルタイム処理を実現するための機能により、現場で収集したデータを即時かつ自動的に処理し、鮮度が高いうちに分析することが可能です。



HULFT最新活用事例

AIスピーカー で予約管理



Alexa
クイックちゃん
で次の人呼んで。

〇〇さん
を呼び出しました!!

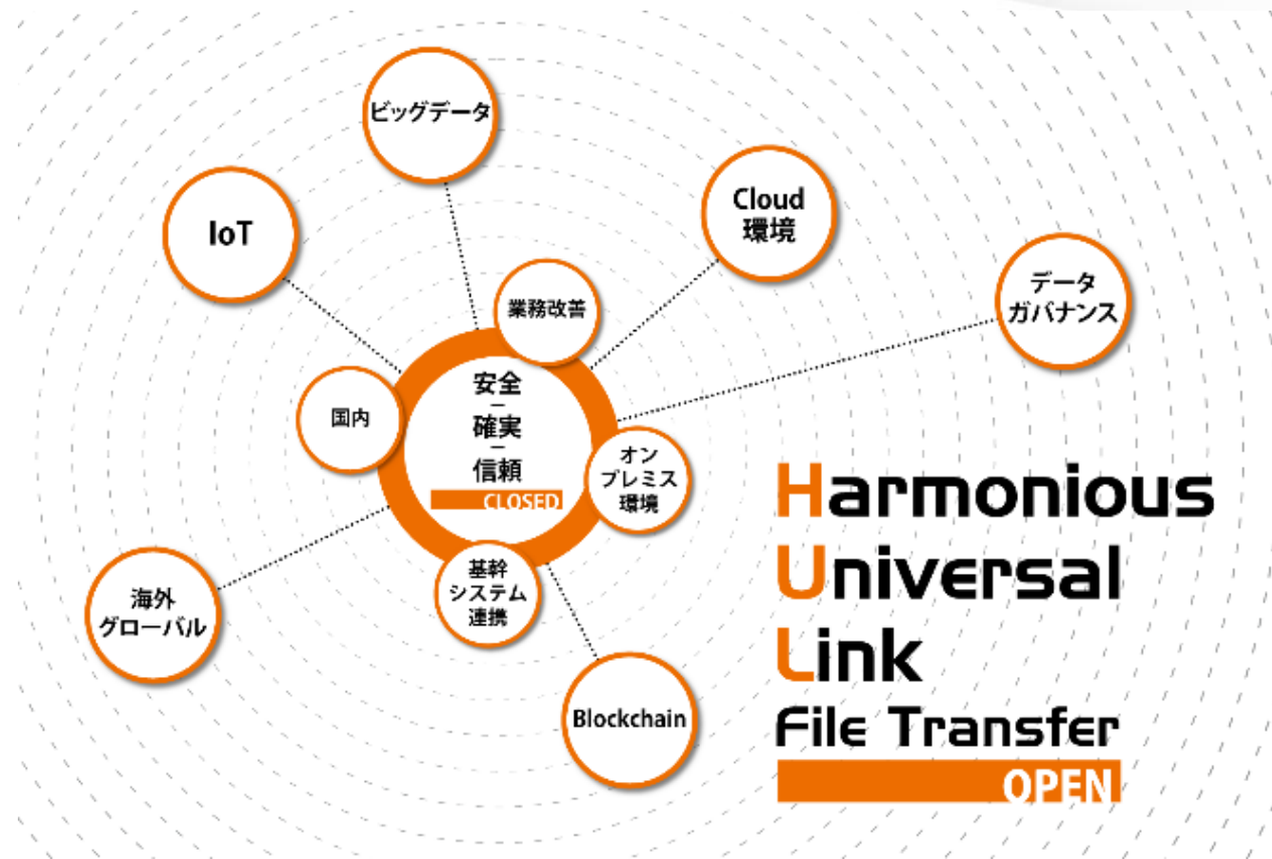
スマートウォッチ でアスリート管理



詳しくはブース内でご紹介しています

つながる価値、ひろがる未来。

HULFT



つながる価値、ひろがる未来。

HULFT

お問い合わせ先

株式会社セゾン情報システムズ
HULFT事業部

- ◆ フリーダイヤル  0120-80-8620
- ◆ URL www.hulft.com
- ◆ E-mail info@hulft.com