

HULFT

2019年7月3日

株式会社セゾン情報システムズ

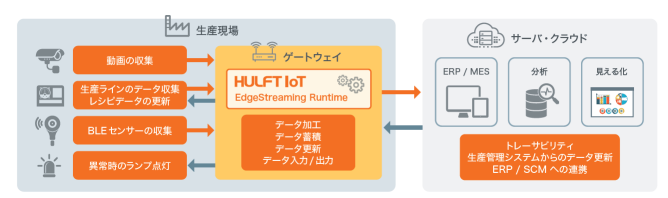
# 工場 IoT のエッジ領域でノンプログラミング開発が行える「HULFT IoT」新バージョンを提供開始

~エッジコンピューティング プログラム開発機能「EdgeStreaming」を追加~

株式会社セゾン情報システムズ(本社:東京都港区、代表取締役社長:内田 和弘、以下「セゾン情報システムズ」)は、IoT (Internet of Things/モノのインターネット)機器からのデータ連携を安全確実に行う「HULFT IoT」の最新版「HULFT IoT Ver. 2.0」を2019年7月3日より提供開始いたします。

新バージョン「HULFT IoT Ver. 2.0」では、工場 IoT のシステムの負荷分散やネットワーク通信量の削減を行うエッジコンピューティング (\*\*1) の一連のデータ連携処理を、"ノンプログラミングで開発"できる新機能「EdgeStreaming」を追加しました。

「EdgeStreaming」活用により、工場の生産管理部門の課題として顕在化している OT (運用技術) と IT (情報技術)の連携技術に関するエンジニアリングコストを大幅に削減し、工場の IoT 化を強力に支援します。



## 【「EdgeStreaming」リリースの背景】

あらゆるものがネットにつながる IoT 技術が普及期に入り、製造業の現場においても本格的な IoT 技術の活用が進んでいます。工場での IoT 化は生産工程のデータを見える化することであり、情報技術(IT) 分野での知識が必要とされ、これまでの手法を用いた生産現場の運用技術(OT) だけでは、十分ではありません。 IoT データ活用のニーズの高まりとともに、OT/IT 双方の知識を持った人材が不足しています。 HULFT IoT Ver. 2.0 は、こうした現場の課題や IoT 導入企業の増加を受けて、エッジコンピューティング プログラム開発機能「EdgeStreaming」をリリースいたしました。

#### 【HULFT IoT Ver. 2.0 が提供する価値】

- GUI 開発ツール「EdgeStreaming」の提供により、OT/IT の専門的な技術知識の学習コストを削減、直感的な操作で一連のデータ処理プログラム(Runtime)を簡単に開発できます
- OT/IT それぞれに接続するアダプタの提供により、センサーや PLC などのデータを、例えば BI などの分析する IT システムへ簡単に連携できます
- 開発したデータ連携処理 (Runtime) は、検証環境にランタイムモジュールとして即時配布でき、デバッグやテストを簡単に行えます

#### 【HULFT IoT Ver. 2.0 機能強化ポイント】

■ エッジコンピューティング開発ツール「EdgeStreaming」を追加 専門的な技術や知識がなくても、センサーや PLC から取得したデータをドラッグ&ドロップの操作 のみでサーバへ連携できます



【開発ツール EdgeStreaming】

## ● 工場 IoT 向けの接続アダプタを追加

センサー、PLC、データベース、HTTP、ファイルなど各種データソースへの接続を簡単に行えるアダプタを提供します。本バージョンでは、PLC 接続用の Modbus (※2) アダプタを追加。今後のバージョンアップで OPC-UA (※3) などに順次対応していきます。

#### 【HULFT IoT Ver. 2.0 提供アダプタ一覧】

- ➤ CSV アダプタ
- ▶ テキストアダプタ
- Modbus アダプタ
- ➤ HTTP アダプタ

## 【価格、販売方法】

基本構成:45,000 円より(月額価格、技術サポート費用含む)

最短6か月から1か月単位でご指定いただけます。

販売方法:「HULFT IoT」販売パートナー様経由にて販売致します。

#### ● 基本構成

※技術サポート費含む

機能名称	台数	月額価格 (税別)
HULFT IoT Manager	1台	
HULFT IoT EdgeStreaming Studio	1台	
HULFT IoT Agent / EdgeStreaming Runtime	Managerとの接続数 10台まで ※配布数に制限はありません	¥45000

※1 エッジコンピューティングとは、端末・デバイスの近くに分散配置されたエッジ上でデータ処理をすることです。

※2 Modbus とは FA 業界で汎用的に採用されている「Programable Logic Controller (PLC) =シーケンサ」用の通信プロトコルです。 プロトコルの仕様書が一般公開されています。

※3 OPC (OLE for Process Control)は、産業オートメーション分野やその他業界における、安全で信頼性あるデータ交換を目的とした相互運用を行うための標準規格です。OPC-UA (OPC Unified Architecture) は、各 OPC Classic 仕様の機能性全てを、拡張可能なフレームワークに統合した、プラットフォーム非依存のサービス指向アーキテクチャです。

出典: https://jp.opcfoundation.org/about/opc-technologies/opc-ua/

出典: https://jp.opcfoundation.org/about/what-is-opc/

## ■「HULFT IoT」について

(製品詳細 URL: https://www.hulft.com/software/hulft-iot/product)

「HULFT IoT」は、世界 43 ヵ国以上の金融システムで採用されているファイル連携製品「HULFT」の品質をそのままに、IoT システム向けに最適化されたソフトウェア製品です。工場のトレーサビリティ実現のためのデータ連携や機器の遠隔保守サービス実現のためのログ収集、機器へのファームウェア配布管理等のユースケースで、IoT機器とクラウドサービス間の安全・確実なデータ連携を実現します。

## ■株式会社セゾン情報システムズ について

本社:〒107-0052 東京都港区赤坂 1-8-1 赤坂インターシティ AIR 19F

設立:1970年9月1日

代表者: 内田 和弘 (代表取締役社長)

資本金: 13 億 67 百万円

事業内容: Fintech プラットフォーム事業、流通 IT サービス事業、HULFT 事業

証券コード:9640(東京証券取引所 JASDAQ スタンダード市場)

URL : https://home.saison.co.jp/

#### 商標関連

・「HULFT」、その他関連製品名は、株式会社セゾン情報システムズの登録商標または商標です。

・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。

<報道関係者様からのお問い合わせ先> 株式会社セゾン情報システムズ

広報担当:大澤·横井 TEL: 03-6370-2930

E-mail: kikaku@sa<u>ison.co.jp</u>

<HULFT に関するお問い合わせ先> 株式会社セゾン情報システムズ HULFT 事業部マーケティング部:桑田

> TEL: 03-6370-2300 E-mail:info@hulft.com