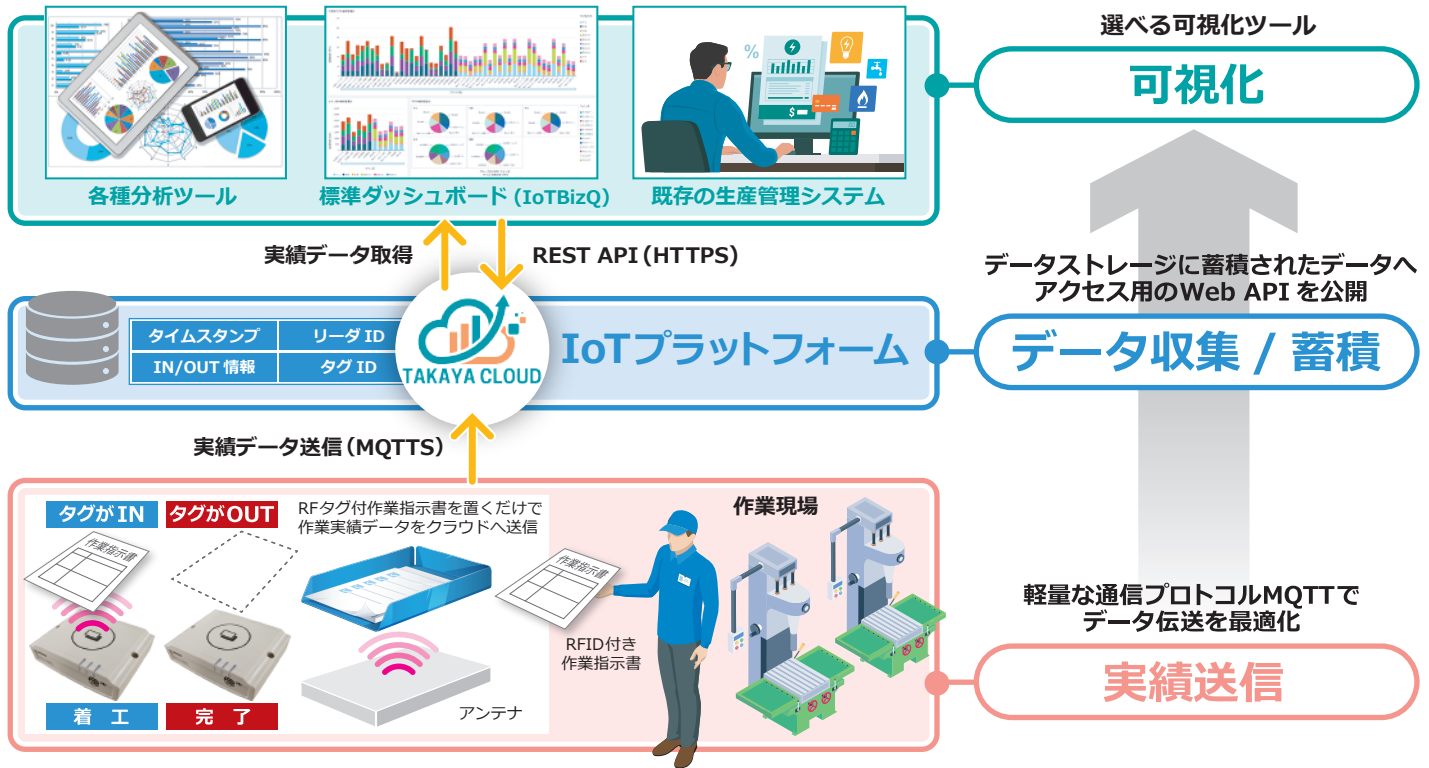


RFID作業実績収集システム



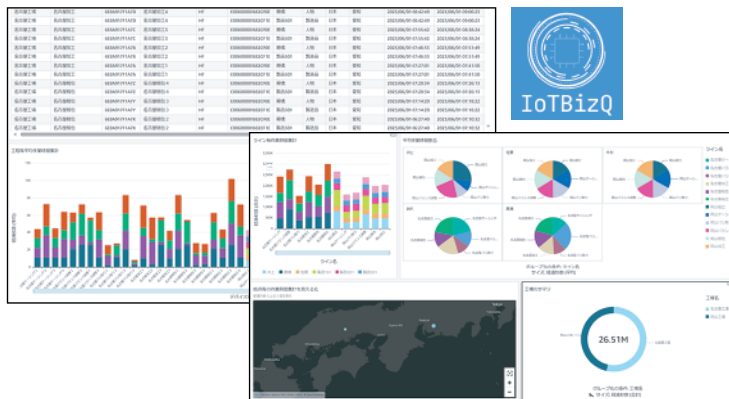
システムの特長

<p>Point 1</p> <p>ソフト開発不要</p> <p>簡単導入 RFID機器は自律型のためPC制御やソフト開発が不要。IoTエッジデバイスの1つとしてRFIDを簡単に導入可能。</p> <p>MQTT MQTT通信対応のRFID機器がRFIDの読み取りデータをクラウドへ送信。</p>	<p>Point 2</p> <p>データ送信</p> <p>送信頻度 RFID機器の二度読み禁止機能で、読み取りデータの送信頻度をタグのIN/OUTの状態変化時のみとすることが可能。(例)各工程の着工と完工時のみのデータを送信。</p> <p>複数読取 複数タグの一括読取にも対応。</p>
<p>Point 3</p> <p>データ蓄積・連携</p> <p>クラウド クラウド上のIoTプラットフォームがRFIDの読み取りデータを蓄積。</p> <p>API 蓄積データはWEB APIで取得できるため、お客様アプリでもデータ利用が可能。</p>	<p>Point 4</p> <p>可視化</p> <p>ダッシュボード IoTプラットフォームと連動した作業実績収集用のダッシュボードを標準で用意。工程の進捗状況の見える化に利用可能。</p>

RFID機器 (MQTT通信対応自律型リーダ)

	品名 / 型番	外観	概要	特長
UHF帯	定置式リーダ UTR-SUN02-4CH-MQTT		<ul style="list-style-type: none"> アンテナ 本体内蔵および外付け 3ch 外寸 140×110×38.5mm 電源 DC+5V±10% (ACアダプタより給電) 	<ul style="list-style-type: none"> 制御用ソフト開発不要の自律読み取り型リーダ 軽量かつ高速通信に適したMQTT通信に対応 ISO/IEC18000-63、GS1、EPCglobal Gen2 準拠 免許申請不要の特定小電力タイプ 送信出力調整可能 (10 ~ 250mW) 有線 LAN、無線 LAN (2.4GHz)
	LCDタッチパネル付リーダ UTR-SF01-2CH-MQTT		<ul style="list-style-type: none"> アンテナ 本体内蔵および外付け 1ch 外寸 135×76×35mm 電源 DC+5V USB (Type-C) ケーブルより給電 液晶 2.8インチ (320×240d) タッチ機能付き 	<ul style="list-style-type: none"> 制御用ソフト開発不要の自律読み取り型リーダ 軽量かつ高速通信に適したMQTT通信に対応 マルチプロトコル対応
HF帯	定置式リーダ TR3XM-SUN01-MQTT		<ul style="list-style-type: none"> アンテナ 本体内蔵 外寸 140×110×38.5mm 電源 DC+5V USB (Type-C) ケーブルより給電 	<ul style="list-style-type: none"> 制御用ソフト開発不要の自律読み取り型リーダ 軽量かつ高速通信に適したMQTT通信に対応 マルチプロトコル対応
	LCDタッチパネル付リーダ TR3XM-SF01-MQTT		<ul style="list-style-type: none"> アンテナ 本体内蔵 外寸 135×76×35mm 電源 DC+5V USB (Type-C) ケーブルより給電 液晶 2.8インチ (320×240d) タッチ機能付き 	<ul style="list-style-type: none"> 【対応規格】 ISO/IEC 15693 ISO/IEC 14443 TypeA ISO/IEC 18092 送信出力 200mW 有線 LAN、無線 LAN (2.4GHz)

IoTBizQ (標準ダッシュボード)



Webブラウザで作業実績を分析可能な
ダッシュボードを提供

集計データ例

工程毎平均作業時間
ライン別作業時間集計
作業者別平均作業時間割合
工程別完了数見える化 など

Web API を公開



WEB APIでクラウド上のデータストレージに
保存されたデータを取得可能

取得データ例

タイムスタンプ / リードID / タグID / IN・OUT情報



WEB APIに関するドキュメントを公開

収集データを
BIツールと連携したい
生産管理システムで使いたい



HTTPリクエスト



IoTプラットフォーム



データ伝送 JSON形式



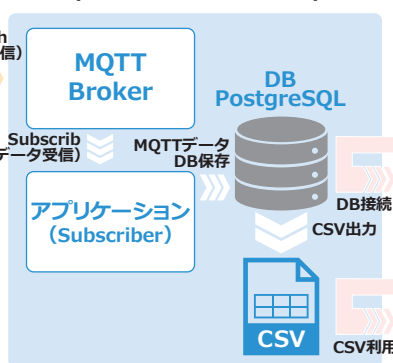
オンプレミス版 ※開発中

RFIDリーダー
(Publisher)



Publish
(データ送信)

IoTデータ収集サーバ
(Broker+Subscriber+DB)



利用者

オンプレミス版を
選ぶ理由
独自の環境や高い
セキュリティレベルの
システムを構築したい



クラウド環境不要で自律型リーダー
からのデータを受信可能



Broker/Subscriber/DB保存まで
パッケージ化



CSV出力機能も搭載
オンプレで簡単にデータを活用可能

製造・発売元

タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部

〒108-0074 東京都港区高輪2-16-45 高輪中山ビル

TEL: 03-5449-7045 FAX: 03-5449-1423

E-mail: rfid@takaya.co.jp

Web site: <https://www.takaya.co.jp/>



ご用命、お問合せは下記販売店まで

- 本カタログの内容は2024年3月現在のものです。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。