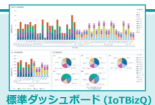
RFID作業実績収集システム







選べる可視化ツール

可視化

肝存の生産管理システム

データストレージに蓄積されたデータへ アクセス用のWeb API を公開

夕以集

実績データ取得

タイムスタンプ リーダ ID IN/OUT 情報 タグ ID

TAKAYA CLOUD

実績データ送信 (MOTTS)

REST API (HTTPS)



軽量な通信プロトコルMOTTで データ伝送を最適化

システムの特長

MOTTプロトコル対応でクラウドへ直接データ送信が可能に

システムがシンプルになり運用コストを削減

Point 1 フト開発

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

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 Point 2 送信

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

複数 読取 複数タグの一括読取りにも対応



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

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



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

▶ 有線 LAN、無線 LAN(2.4GHz)

RFID機器(MQTT通信対応自律型リーダ)

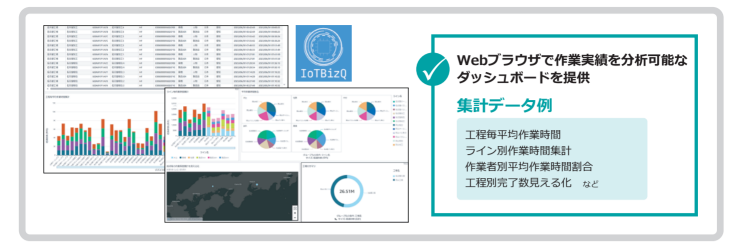
PCを経由せず、RFタグの状態変化を検知しクラウドに自動送信

RFタグを置く・外すだけの簡単運用で実績収集

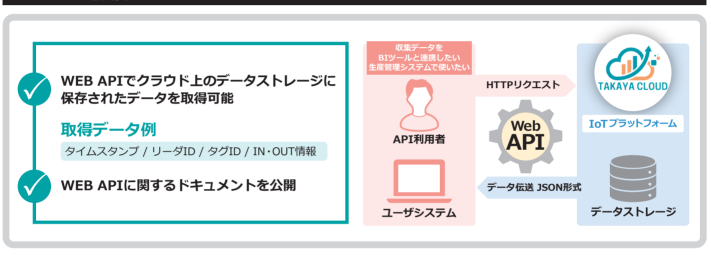
品名/型番 外 観 (co) ▶ アンテナ 本体内蔵および外付け 3ch 定置式リーダ ▶ 外寸 140×110×38.5mm ▶ 制御用ソフト開発不要の自律読み取り型リーダ UTR-SUN02-4CH-MQTT ■ 電源 DC+5V±10% (AC アダプタより給電) ▶ 軽量かつ高速通信に適した MQTT 通信に対応 H ▶ ISO/IEC18000-63、GS1、EPCglobal Gen2 準拠 免許申請不要の特定小電カタイプ ▶ アンテナ 本体内蔵および外付け 1ch ▶ 送信出力調整可能(10~250mW) LCD タッチパネル付リーダ ▶ 外寸 135×76×35mm ▶ 有線 LAN、無線 LAN (2.4GHz) UTR-SF01-2CH-MQTT ■ 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 ▶ 制御用ソフト開発不要の自律読み取り型リーダ アンテナ 本体内蔵 定置式リーダ ▶ 外寸 140×110×38.5mm ▶ 軽量かつ高速通信に適した MQTT 通信に対応 TR3XM-SUN01-MQTT ▶ マルチプロトコル対応 ▶ 電源 DC+5V USB (Type-C) ケーブルより給電 H 【対応規格】 ISO/IEC 15693 ISO/IEC 14443 TypeA アンテナ 本体内蔵 LCD タッチパネル付リーダ ISO/IEC 18092 ▶ 外寸 135×76×35mm ▶ 送信出力 200mW TR3XM-SF01-MQTT ▶ 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

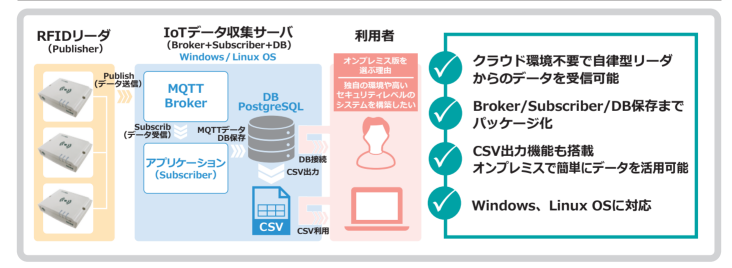
IoTBizQ(標準ダッシュボード)



Web API を公開



オンプレミス版



製造・発売元

タカヤ株式会社

RF事業部

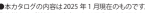
〒108-0074 東京都港区高輪2-16-45 高輪中山ビル TEL:03-5449-7045 FAX:03-5449-1423

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2025年1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。