



2017年3月31日

株式会社 たけびし

(コード番号 7510 東証1部)

経営戦略室 企画部

IoT 対応データアクセスユニット『デバイスゲートウェイ® Ver2』発売のお知らせ

株式会社たけびし（本社：京都市、社長：藤原宏之）は、IoT 対応データアクセスユニット「デバイスゲートウェイ®」の新バージョンを発売いたします。

新バージョンでは日々拡大している IoT 市場に対応できるよう、海外規格対応モデルとインターネット接続機能を持たない旧型機器への接続を可能としたモデルを新たに用意いたしました。

記

1. 製品名            デバイスゲートウェイ®  
                         ※ 生産現場の情報を取得し、IoT サービスに橋渡しするデータアクセスユニット  
                         ・導入により短期間で IoT システムを構築し、生産性を向上させることが可能  
                         ・産業分野以外にヘルスケア分野、ホームオートメーション分野の機器にも対応
2. 型式                DGW-C10    (海外規格対応品)  
                         DGW-F20    (DIO/AI 対応品)
3. 発売日            2017年4月3日
4. 価格                定価 188,000 円    (税別)
5. 新製品の特徴  
                         【共通】・生産現場で稼働するフィールド機器 150 機種にアクセス（現行 100 機種）  
                         ・セキュアなファイル転送機能を搭載  
                         ・日英言語切り替え機能を搭載  
                         ・ファイル転送プロトコル「FTP」に対応  
                         【DGW-C10】・海外規格に対応（CE 規格準拠、CSAus 規格取得）  
                         【DGW-F20】・旧型設備の IoT 化に最適

【お問い合わせ先】

株式会社たけびし 技術本部 システムソリューション開発部

TEL 075-325-2171 / FAX 075-325-2273

fa-support@takebishi.co.jp

## <新製品の特徴>

### 【共通】

- 生産現場で稼働するフィールド機器 150 機種にアクセス  
各社 PLC や CNC、調節計など対応機種を大幅に追加し、工場内で稼働している幅広いフィールド機器にアクセス可能となりました。各機器との通信設定や診断は WEB ブラウザで遠隔操作できるため、システム構築、管理が容易になります。
- セキュアなファイル転送機能を搭載  
安心・確実なデータ連携を実現する「HULFT IoT\*」の搭載により、生産現場と基幹システムのシームレスな連携が可能になります。  
また、「HTTPS」対応により送受信データの暗号化が可能となり、情報を安全に伝達できます。  
\* HULFT IoT は、セゾン情報システムズの登録商標です。
- 日英言語切り替え機能を搭載  
設定画面の日本語と英語表示の切り替えが可能となりました。
- ファイル転送プロトコル「FTP」に対応  
インダストリー4.0 推奨の「OPC UA」、各種クラウドサービスが採用している「MQTT」の両方に対応していることに加え、新たに FTP 機能に対応した事により、リアルタイム性が求められるシステムだけでなく、バッチ処理システムにも適用可能となります。

### 【DGW-C10】

- 海外規格に対応  
CE 規格、CSAus 規格に対応している為、EU 加盟国、アメリカ合衆国、カナダでの使用が可能です。

### 【DGW-F20】

- 旧型設備の IoT 化に最適  
シリアル通信・デジタル入出力・アナログ入力機能搭載により、インターネット接続機能を持たない旧型機器へのアクセスが可能となり、新旧全ての機器を IoT システムに統合できます。

以 上