

報道関係各位

2021年12月9日  
ディジ インターナショナル株式会社

## デバイスサーバ「Connect EZ」ファミリーを発表

インダストリアルネットワークソリューションは、数秒で起動・構成でき、高レベルのセキュリティ、データ一貫性、ユーザビリティを要するカスタマに市場をリードする拡張性と機能性を提供

IoT(Internet of Things)コネクティビティ製品・サービスプロバイダである Digi International 社 (本社・米国、NASDAQ : DGII)はこのほど、ビジネス、商業、インダストリアル用途にコネクティビティを提供する次世代デバイスサーバ・ファミリーである「Connect EZ」を発売すると発表しました。

「Connect EZ」は、検出・構成ツール「Digi Navigator」と DAL (Digi Accelerated Linux) オペレーティングシステムの統合により、旧態依然としたシリアルインタフェース設計を発展させ、製造、小売、医療、通信分野のコネクティビティアプリケーションにおいて長寿命と管理性を保証する、導入しやすく信頼性の高い革新的なソリューションを提供します。

「企業は機器を交換するのではなく、機器とのやりとりの方法を更新しています。Connect EZ は、LTE と Wi-Fi のオプション、管理性、セキュリティ、インテリジェンス、パフォーマンスの強化により、シリアル接続を近代化するとともに、既存のアプリケーションにシームレスなコネクティビティを提供します」と Digi International のインフラストラクチャマネジメント部門のゼネラルマネージャ兼副社長であるブライアン・カーケンドールは話しています。

物理ポートのサポートからネットワーク速度や処理能力まで、Connect EZ は、Digi の PortServer および Digi One 製品の機能を拡張します。Connect EZ は、M2M アプリケーション用のシリアルネットワーク機器を持つ組織や、Wi-Fi、セルラー、あるいはイーサネットを介して追加のデバイスを接続する必要がある企業向けに設計されており、シリアル機器が幅広いネットワークタイプで効率的に通信し、データフレーミングやパケット化を調整しながら、デバイスやアプリケーションが変更を必要とせずネットワーク上で動作することを可能にします。Connect EZ には、次のようなソフトウェア対応のメリッ



Digi Connect EZ ファミリー

トがあります。

- Digi の DAL オペレーティングシステムによるインテリジェンス
- Digi Remote Manager と Digi Navigator での管理と拡張性
- Digi の特許取得済みの RealPort を使用した透過性
- Digi の組込み TrustFence によるセキュリティ
- セルラー回線と Wi-Fi オプションのコネクティビティ

シリアルサーバ「Connect EZ」の発売に加え、Digi の「AnywhereUSB Plus」の 8 ポートモデルと 24 ポートモデルに Wi-Fi 機能が搭載されました。この新機能により、カスタマは既存の WLAN ネットワークに AnywhereUSB を接続したり AnywhereUSB 自体で小さな WLAN を構築したりすることで、USB デバイスを無線 LAN で接続できます。

#### 発売日について

Digi Connect EZ ファミリは、すぐにご購入いただけます。Digi AnywhereUSB Plus Wi-Fi は、2022 年 1 月 31 日まで Digi-Key Electronics でのみ販売されます。

#### ■Digi International について

Digi International は、ビジネスおよびミッションクリティカルな IoT コネクティビティ製品およびサービスの世界的なリーディングプロバイダです。私たちは、カスタマが次世代のコネクテッド製品を開発し、高度なセキュリティ、堅牢な信頼性、万全な性能を備えた厳しい環境で、ミッションクリティカルなインフラストラクチャを配置、管理できるよう支援します。1985年に設立された当社は、カスタマが1億以上のデバイスへの接続をお手伝いし、成長を続けてきました。Digi Internationalの詳細は、[www.digi.com](http://www.digi.com)

本リリースについての問い合わせ先：

ディジ インターナショナル株式会社

江川 将峰

Tel:03-5428-0261、Fax:03-5428-0262

E-mail : [shoho\\_egawa@digi-intl.co.jp](mailto:shoho_egawa@digi-intl.co.jp)