

各 位

SOLUTION SUPPLIER
PALTEK

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12

株式会社PALTEK

代表取締役社長 矢吹 尚秀



(株)PALTEK、IoT 市場向けゲートウェイを提供する ロバステル社と販売代理店契約を締結

～国内外のキャリア認証を多数取得した高品質で低コストな IoT ゲートウェイを販売開始～

株式会社PALTEK(本社:横浜市港北区、代表取締役社長:矢吹 尚秀、以下PALTEK)は、IoT市場向けゲートウェイを提供するGuangzhou Robustel Technologies Co., Ltd.(本社:中国広州、CEO:Tao Yang、以下ロバステル社)と販売代理店契約を締結しました。これによりPALTEKは、今後成長が期待されるIoT市場に向けて、国内外で携帯電話キャリアの認証を多数取得した、高品質で低コストなIoTゲートウェイを提供することで、国内外においてIoTインフラを構築するお客様を支援することが可能となります。

現在、多様なセンサや機器がネットワーク接続を行うことにより、遠隔からの監視や制御を可能にするIoT(Internet of Things)の市場が急速に拡大しています。IoTでは、多様なセンサや機器などの端末から収集したデータをクラウドなどに接続する際、モバイルネットワークにゲートウェイやルータを接続し、情報の伝送が行います。

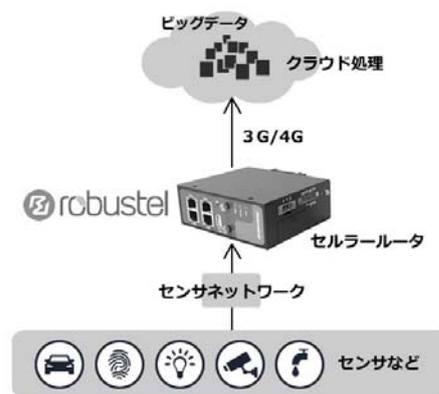
ロバステル社は、IoTに対応したゲートウェイ、セルラールータ、モデムを提供しております。各製品は日本を始め、アメリカ、ヨーロッパ、東南アジアなどの20以上の携帯電話キャリアで認証を取得しているため、日本国内のみならず海外においても迅速にIoTインフラを構築することができます。また、インダストリアルグレードの品質を確保し、長期安定供給を実現しつつも低コストで製品を展開しております。ロバステル社は既にヨーロッパ、オーストラリアなどで事業展開しており、製品はリモートモニタリングと制御に活用され、高速道路の電光掲示板の制御、電力監視、公共交通の運行監視・モニタ制御など産業用途向けの実績を有しています。

PALTEKは、ロバステル社のIoTゲートウェイの取り扱いを開始することで、IoT市場向けのソリューションを拡充させ、IoT市場に向けて迅速にサービスを提供していくお客様のシステム、サービスの開発を支援してまいります。

ロバステル社のCEO、Tao Yang氏は次のように述べています。
「ヨーロッパ、オーストラリアでの事業展開に続き、ロバステルのグローバルな拡張には、高品質、適正価格を求め、海外進出に積極的なお客様がいる、日本市場への進出は最優先でした。今後大きな成長が見込まれる日本のIoT/M2M市場参入に際して、リーディングテクノロジーサプライヤーであるPALTEKを、パートナーにできることは、ロバステルにとってとても喜ばしいことです。我々は、今回のパートナーシップにおいて、PALTEKの販売力、サポート力、ソリューション提供力と、ロバステルの高性能、高品質、適正価格の製品は、大きなシナジー効果を生み、成功の重要な要素となることを確信しています。」

株式会社PALTEKの取締役 柴田良二は次のように述べています。
「注目が集まっているIoT/M2M市場において、モバイルネットワークへの高品質な接続を容易に実現できる

ロバステル社製品の位置づけ



セルラールータ
(サイズ: 125 x 108 x 45 mm)



セルラールータへの需要が高まっています。ロバステル社のセルラールータ製品は、この要求に対応できる機能を揃えており、国内外のキャリア認証も多数取得していることから、お客様が迅速にIoT/M2M市場へ製品・サービスを展開できると考えておりますので、ロバステル社の製品を、当社取扱製品のラインアップに加えられることを大変うれしく思います。今後、当社が得意とする産業機器、通信機器の他、公共インフラ、設備産業、農業分野など様々な分野におけるソリューションの提供を通じて市場の発展に貢献してまいります。」

ロバステル社について:

ロバステル社は、産業 IoT・M2M 向けに特化したインダストリアルグレードのルータ、ゲートウェイ、モデム、クラウド、リモートマシンマネジメントなどの製品、ソリューションに関するリーディングプロバイダです。エネルギー/ユーティリティ、スマートシティ、小売、交通、産業オートメーション、医療などの市場に製品を提供しています。

ロバステル社に関する詳細は、ウェブサイト <http://www.robustel.com/> をご覧下さい。

株式会社PALTEKについて:

PALTEKは、1982年の創業以来、日本のエレクトロニクスメーカーに対してザイリンクスのFPGAやASSP、アナログ半導体などの半導体製品の販売のほか、ハードウェアやソフトウェア等の設計受託サービスも提供し、お客様の製品開発のパートナーとして仕様検討から試作開発、量産までサポートしています。また、通信機器の設計開発など通信分野において数多くの実績を有しており、その強みを活かしIoT市場向けのソリューションを強化しています。PALTEKは、「多様な存在との共生」という企業理念に基づき、お客様にとって最適なソリューションを提供することで、お客様の発展に貢献してまいります。

PALTEKに関する詳細は、ウェブサイト <http://www.paltek.co.jp/> をご覧下さい。

■ 専門用語説明

1) IoT(インターネット・オブ・シングス):

IoT とは、今までインターネットに接続されてきたパソコンやサーバーなどの情報通信機器以外のあらゆるモノ(Things)がインターネットに接続され、相互に情報をやり取りすることをいい、「モノのインターネット」と呼ばれることもあります。たとえば、建物や橋梁などの構造物にセンサを取り付けて状態を常に監視することで、予防保全が可能となり、未然に事故を防止するといったことに活用されます。今までネットワークとは繋がっていなかったあらゆるモノが対象になるため、今後の市場規模が大きく拡大すると予測されています。

■ この件に関するお問い合わせは下記へお願いします。

1: ニュースリリースに関するお問い合わせ

株式会社PALTEK

担当者 : 広報担当 柴崎 由記

メールアドレス : pr@paltek.co.jp

住所 : 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12 新横浜スクエアビル 6F

電話 : 045-477-2016 FAX : 045-477-2012

2: 製品に関するお問い合わせ

株式会社PALTEK

担当者 : State of Art ビジネスユニット ロバステル社製品サポート窓口

メールアドレス : sa-sbu@paltek.co.jp

住所 : 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12 新横浜スクエアビル 6F

電話 : 045-477-2003 FAX : 045-477-2010