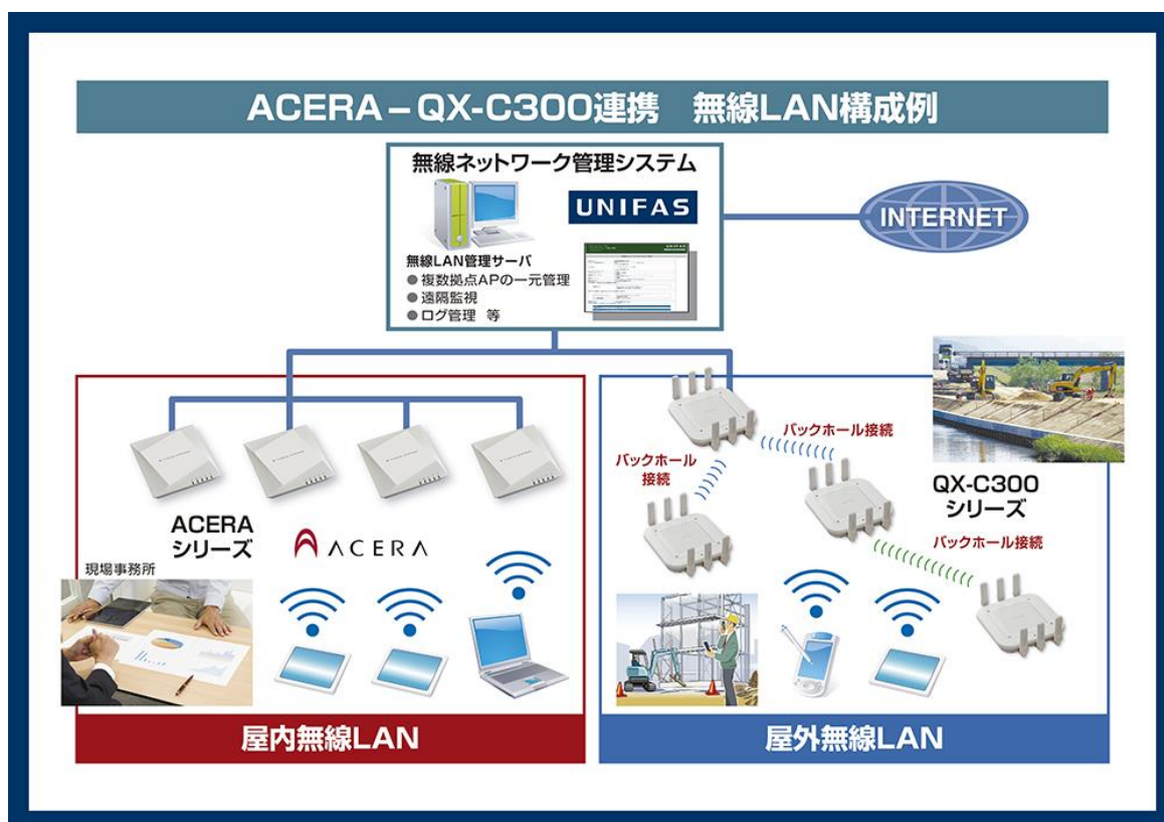


各位

菱洋エレクトロ株式会社

**菱洋エレクトロが提供するシャープ製無線 LAN アクセスポイント「QX-C300」が  
 フルノシステムズの無線ネットワーク管理システム「UNIFAS」と連携へ  
 ～ 屋内・屋外の包括的な無線 LAN 環境構築を支援 ～**

菱洋エレクトロ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:大内 孝好、以下「当社」)が提供するシャープ株式会社製の無線 LAN アクセスポイント「QX-C300」シリーズは、2018 年より株式会社フルノシステムズ(本社:東京都墨田区、代表取締役:妹尾 行雄、古野電気(株)関連会社、以下「フルノシステムズ」)の無線ネットワーク管理システム「UNIFAS」と連携いたします。これにより「QX-C300」シリーズは、同じくフルノシステムズが提供する無線 LAN アクセスポイント「ACERA シリーズ」と「UNIFAS」上で一元管理できるようになる計画です。この連携により、当社とフルノシステムズはマーケティングパートナーとして、安定した通信と簡易メンテナンスが可能な、屋内・屋外の包括的な無線LAN環境構築を支援してまいります。



◆ シャープ製無線 LAN「QX-C300」シリーズについて

一般的に屋外で広域に通信環境を確保する際は、LAN ケーブルの敷設工事が必要であることや、無線の場合には電波が届きづらいといったことがハードルになります。当社が提供するシャープ製の無線 LAN アクセスポイント「QX-C300」シリーズではこれらの課題に対して、アクセスポイント間を無線中継する「無線バックホール」技術を採用し、安定かつ高速な無線通信を実現しています。

また「QX-C300」シリーズは通信が無線で完結することから、インフラが未整備の屋外で低コストかつ簡単に導入できるだけでなく、見通しのない場所でもアクセスポイントを迂回させることによって柔軟に通信環境を構築できるという特徴があります。一般的に、無線接続だけでアクセスポイントを経由していく「多段ホップ」接続では通信速度が大きく低下しますが、「QX-C300」シリーズでは通信速度低下を低減する技術を採用しています。

屋外向け無線 LAN アクセスポイントとして適した機能を有する「QX-C300」シリーズと無線ネットワーク管理システム「UNIFAS」、「ACERA」との連携により、当社とフルノシステムズはマーケティングパートナーとして、屋内外の包括的な無線 LAN アクセスポイント市場に対応してまいります。

【菱洋エレクトロ株式会社について】

半導体/デバイス事業と ICT/ソリューション事業を手掛けるエレクトロニクス商社として、両事業を展開する強みを生かした IoT ビジネスに注力しています。半導体デバイスレベルからネットワーク、クラウド/サーバー、運用・保守レベルまでトータルにサポートできるサービス型ビジネスモデルを構築し、幅広い産業分野の企業に対して IoT 導入によるビジネス変革をサポートしています。

【製品に関するお問い合わせ】

菱洋エレクトロ株式会社  
IoT 営業本部 営業第三部  
TEL : 03-3546-6180  
E-mail : [D\\_Information\\_Desk@ryoyo.co.jp](mailto:D_Information_Desk@ryoyo.co.jp)

【本リリースに関するお問い合わせ】

菱洋エレクトロ株式会社  
経営戦略室 経営企画部  
TEL : 03-3546-5088  
E-mail : [irmanager@ryoyo.co.jp](mailto:irmanager@ryoyo.co.jp)