

フルノシステムズの無線LAN アクセスポイントを三島食品が導入

工場での製造工程や物流センターでの業務をシステム化して一括管理。
業務用品質の無線LAN整備でシステムの円滑な運用を実現。

株式会社フルノシステムズ(本社:東京都墨田区、代表取締役社長:中谷聡志、古野電気(株)関連会社)は、このたび三島食品株式会社(本社:広島市中区)が工場や物流センター、オフィスで活用する無線LANにおいて、無線LANアクセスポイント「ACERA(アセラ)シリーズ」を導入いただきました。

三島食品は2010年頃より、人や物の動きを管理・把握するための情報端末であるハンディターミナルを工場内に導入し、製品の材料や仕掛品を照合し、製造上のミス防止と製造過程のログを記録できるシステムを構築しました。工場内でのハンディターミナル使用にともない、通信の基盤となる無線LANを整備しました。多台数のハンディターミナルの安定接続が可能な通信基盤として、フルノシステムズの業務用品質の無線LANアクセスポイント「ACERA」を採用いただきました。

現在では工場に加え、全国の物流センターやオフィスにもACERAを設置し、庫内作業やデスクワーク、会議など全社的な無線LANとしてACERAをご利用いただいています。

■ 多種多様な製品に使う原料・仕掛品の管理と製造過程のログ取得をシステム化

三島食品の工場では、代表的な商品である赤しそのふりかけ「ゆかり®」をはじめ、多種多様な家庭用・業務用製品を製造しています。それら製品の製造工程では、数多くの種類の原料や仕掛品の厳密な管理が求められます。原料・仕掛品の照合による製造上のミス防止と製造過程のログ(作業員/品名/原料/仕掛品/包装材など)の記録をハンディターミナルを用いて取得し、システム化して運用しています。それらのシステム運用のためのネットワーク基盤としてACERAが利用されています。

office

- PC/タブレット端末の無線接続
- 会議資料のペーパーレス化



factory

- 原料・仕掛品の照合
- 製造過程のログの記録
- ラベルプリンターのワイヤレス化



logistics base

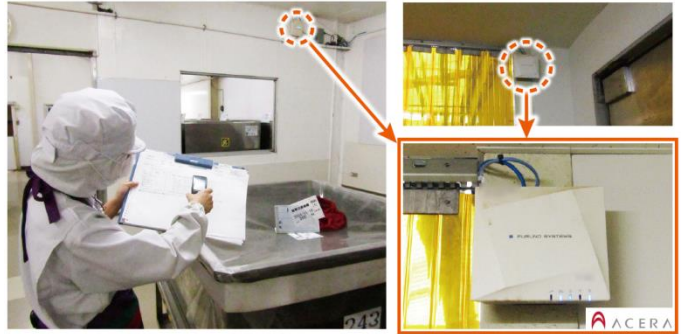
- 紙の配送リストをハンディに集約



報道記者、関係者各位

■ 全国の工場、物流センター、営業拠点にACERAを設置

工場内では、ハンディターミナルのほかにラベルプリンターのワイヤレス化に無線LANが役立っています。物流倉庫では、以前は紙の配送リストを用いていた作業をハンディターミナルに集約することで、情報管理の徹底や作業効率の向上を実現しました。また、オフィス内でもPCやタブレット端末などの機器の無線接続を行っており、会議のペーパーレス化などに貢献しています。



■ 製造業の生産性向上に無線LANで貢献

三島食品のように、製造上のミス防止や製造工程の管理にはICTを活用したシステムの導入が欠かせません。当社におきましては、利用価値の高い無線LANソリューションを提供することで、製造業のさらなる作業効率と生産性の向上に貢献していく所存です。

【三島食品について】

三島食品は広島市に本社を置く食料品メーカーです。ふりかけや混ぜご飯の素、レトルト食品、調味料などの製造・販売を手掛けています。代表的な商品に、赤しそのふりかけ「ゆかり®」があり、全国的な知名度を誇ります。そのほかにも私たちの食卓に欠かせない数多くの商品を取り扱っています。

■ ホームページ <https://www.mishima.co.jp/>



※記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

【フルノシステムズについて】

フルノシステムズは、無線LANシステム分野のリーディングカンパニーです。無線ハンディターミナルをはじめ、無線LAN構築には欠かせないモバイル&ワイヤレスソリューションを提供しています。さらには、エンジニアリングサービス（ネットワーク設計、構築、管理など）までもサポートする事で、トータルなワンストップソリューションを実現します。無線ネットワーク管理システム『UNIFAS(ユニファス)』およびネットワーク機器『ACERA(アセラ)シリーズ』は、国内メーカーである高い品質と技術、充実したアフターサービスが評価され、オフィスや学校、公共施設においてシェアが拡大しています。

■ ホームページ <http://www.furunosystems.co.jp/>

【問合せ先】株式会社フルノシステムズ

〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル

【広報窓口】TEL:03-5600-5111(代表) 広報室 担当:川合

URL : <http://www.furunosystems.co.jp/> Mail : webmaster@furunosystems.co.jp