

フルノシステムズの業務用無線アクセスポイント採用。回転寿司店 海鮮三崎港目黒店様で「セルフオーダーシステム」を支える通信インフラに！

飲食セルフオーダーシステム「テーブルトップオーダーシステムe-menu」を支える、業務用無線LANをアクセスポイントACERA（アセラ）が構築。

株式会社フルノシステムズ（代表取締役：妹尾行雄、古野電気株式会社関連会社）は、回転寿司店「海鮮三崎港-Smart Sushi- 目黒店（株式会社京樽）様」において、アスカティースリー株式会社（代表取締役：小林俊雄）の提供するセルフオーダーシステム「テーブルトップオーダーシステム e-menu」の通信インフラに、業務用無線アクセスポイント「ACERA 800ST（アセラ 800エスティー）」をご採用いただきました。

2013年3月オープン of 海鮮三崎港目黒店様は、JR目黒駅前という好立地にて、近隣のサラリーマンやOLをターゲットとした「都市型戦略」に基づき、運営される新店舗です。店内全席に「テーブルトップオーダーシステム e-menu」が設置され、お客様は専用タッチパネル端末から、好きなメニューを注文するセルフオーダーシステムを採用しています。

セルフオーダーシステムの通信インフラとしての「無線LAN」活用は、従来型の「有線LAN」採用に比べ、配線・電源工事が最小限、さらに工事期間短縮、設置費用の大幅削減など、多くのメリットを持っています。その一方で、業務用無線の安定稼働には、適切な機器選択と合わせ、周囲の電波環境を考慮した無線設計・構築ノウハウが欠かせません。

フルノシステムズのアクセスポイント「ACERA 800ST」は、徹底して業務用途に向け強化された機能が特長です。一台あたり、同時接続台数100台以上を実現。また「干渉波フィルタリング機能」が、混雑する電波環境下でも“切れにくい”無線を実現します。店舗などで、来店者から持ち込まれるスマートフォンやタブレット端末、また電子レンジなどが発する様々な干渉波からの影響を押しさえ、安定した通信を行います。海鮮三崎港目黒店様は「ACERA 800ST」のご採用で、ピーク時も安定して稼働するオーダーリングシステムを実現されました。

アクセスポイント「ACERA」は、その高い業務用品質が評価され、大学、公共自治体、ホテル、病院、オフィスなど、現在までに様々なお客様での導入実績があります。このたび飲食店舗様でのご採用により、混雑した都心のWi-Fi環境下でも安定稼働する能力が実証され、今後もさらに多くの業務シーンで、利用ニーズが向上するものと期待されています。



店内カウンター（左）と天井に設置されたアクセスポイント ACERA（上）



海鮮三崎港 -Smart Sushi- 目黒店様



テーブルトップオーダーシステム e-menu



【アスカティースリーについて】

アスカティースリー株式会社は、2001年の創立以来、タッチパネル式のセルフオーダーシステム「e-menu（イーメニュー）」を中心とした飲食店向けのソリューションを提供しています。タッチパネルから商品を注文するシステム「e-menu」は、主に居酒屋、焼肉、回転寿司などの飲食店へ納入しており、1,350店舗以上の導入実績があります。飲食店に来店するお客様が自分のペースで注文できるので、機会ロスの削減や客単価アップを実現します。また、従業員はオーダーテイク業務の軽減により、ゆとりが生まれ、お客様とのコミュニケーションが活性化します。アスカティースリーは、飲食店様の「感動接客」をお手伝いすることをミッションとしています。

★<http://www.aska-t3.co.jp/>

【フルノシステムズについて】

株式会社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構築にはかかせないモバイル&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ています。無線LAN管理システム「UNIFAS」とアクセスポイント「ACERA」は日本国内メーカーである高い品質と技術のノウハウ及び充実したアフターサービスが注目され、オフィス、学校、公共施設において、無線ネットワークのシェアが拡大しています。

*本資料に記載されている社名、製品名、サービス名は、各社の登録商標または商標です。

【プレスリリースについて】 <http://www.furunosystems.co.jp/press/130725/index.html>

【報道関係者 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
企画広報室 広報グループ 鈴木/西村
TEL: 03-5600-5111 FAX: 03-5600-5120
URL: <http://www.furunosystems.co.jp/> Mail: webmaster@furunosystems.co.jp