

平成 18 年 3 月 6 日

各 位



田村大興ホールディングス株式会社
サクサ株式会社

ネットワーク対応インテリジェントリーダライタ「CT500」を開発・発売！ - マルチカード、モバイル FeliCa で入退出管理を実現 -

田村大興ホールディングス株式会社 (東証 :6675) の事業中核会社であるサクサ株式会社 (代表取締役社長 吉岡正紀) は、非接触 IC カードのマルチリーダライタ機能とリーダライタ内にアプリケーションも実装可能なネットワークに対応したインテリジェントリーダライタ「CT500」を開発し、平成 18 年 3 月 7 日から販売活動を開始いたします。

これまで、当社は、汎用リーダライタとして既に FeliCa*1 および ISO 14443 Type-A、Type-B 規格準拠の非接触 IC カード対応マルチリーダライタの開発および販売に注力してまいりましたが、新たに、LAN インタフェースを内蔵し、アプリケーションの搭載またはお客様独自のアプリケーション開発環境を提供することで、拡張性を高めました。さらに、漢字対応の大型ディスプレイやファンクションキーを搭載し、ガイダンス表示や各種情報等の表示の充実を図りました。

また、インテリジェントリーダライタ「CT500」は、本体内部に LAN インタフェースを内蔵していることでネットワークへ直接接続できることから、これまで必要とされた上位装置とのシリアル接続が不要となりました。従来の非接触 IC カード対応マルチリーダライタは、上位装置とのインタフェースを RS232C 等のシリアル接続で実現しているため、上位装置からネットワークへの接続 (LAN) が必要でしたが、ネットワークへ直接接続することができることにより、ユーザーにとって、システム構築が容易で、かつ、構築コストを低減できます。

今回の開発により、大学等の出欠席管理システムや企業向けの勤務管理システム、小売店でのポイント管理システム、イベントホールの入場ゲート管理システム等の端末として、ラインナップすることができ、これまで取り組んできた組込み型モジュールや PC セキュリティ対応リーダライタと併せて、非接触 IC カードやモバイル FeliCa を使った様々なシステム展開を図り、拡販してまいります。

なお、本商品は、7 日 (火) から開催する「IC CARD WORLD 2006」(~ 10 日 東京ビッグサイト 東ホール) の当社出展ブースで展示いたします。

【CT500 の特長および主な仕様】

1. 特長

- (1) LAN インタフェースを備え、本体内にアプリケーションを搭載可能なため、PC 等上位端末なしでネットワークに直接接続が可能です。
- (2) 本体内に搭載するアプリケーションの開発環境を提供可能であり、お客様による独自アプリケーション開発が可能です。
- (3) 漢字対応の大型ディスプレイおよびファンクションキーを搭載し、ガイダンス表示、状態表示等の各種表示が可能です。
- (4) 正面パネルデザインは着せ替え対応が可能で、お客様のオリジナルデザインを表示することが出来ます。
- (5) 非接触 IC カードインタフェース部は ISO14443 の Type-A (TN2)、Type-B と FeliCa (モバイル FeliCa を含む) に対応します。

2. 主な仕様

- | | |
|---------------|--|
| (1) 外形寸法・重量 | 120(W) × 40(D) × 184(H) 800 g |
| (2) 電源・消費電力 | AC100V 50/60Hz 10W |
| (3) 外部 I/F | 10BASE-T/100BASE-TX ,
オプション機器用シリアルポート
(3線式調歩同期 RS232C レベル) |
| (4) 使用カード等 | ISO14443 Type-A (TN2)、Type-B、FeliCa (モバイル FeliCa を含む) |
| (5) 表示部 | LCD STN モノクロ 128 × 64 ドット LED バックライト付 , LED カード読み取り部 2 色 |
| (6) ファンクションキー | 4 個 (モード表示 LED 付) |
| (7) プザー | 音量 3 段階 |



インテリジェントロードライタ CT500

【価格】

オープン価格

【販売目論】

平成 18 年度 5,000 台

【本件に対するお問い合わせ先】

セキュリティソリューションカンパニー 事業企画部 佐宗 (さそう)・三堀 (みつほり)
TEL :042-772-5525

*1:FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

*1:FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触型 IC カード技術です。

本お問い合わせ先に送られる個人情報は、お問い合わせに回答した時点で消去し、当社が個人情報を保有することはありません。