

入退管理連携 ICカード無線携帯端末システム



導入メリット

1 入退場業務を合理化

- *入退場受付時間の短縮：導入前=平均 2分 ⇒ 導入後=平均 2秒(当社比)
- *同業務携わる警備員さんを削減：旧来=5人 ⇒ 4人(立哨と車両入場管理が兼務出来ます)

2 環境負荷を低減

- *車両の滞留防止によりCO₂削減(年間削減量：1,200kg) 燃料換算：▲1,700ℓ(当社比)

3 個人情報の漏洩防止(特許申請済)

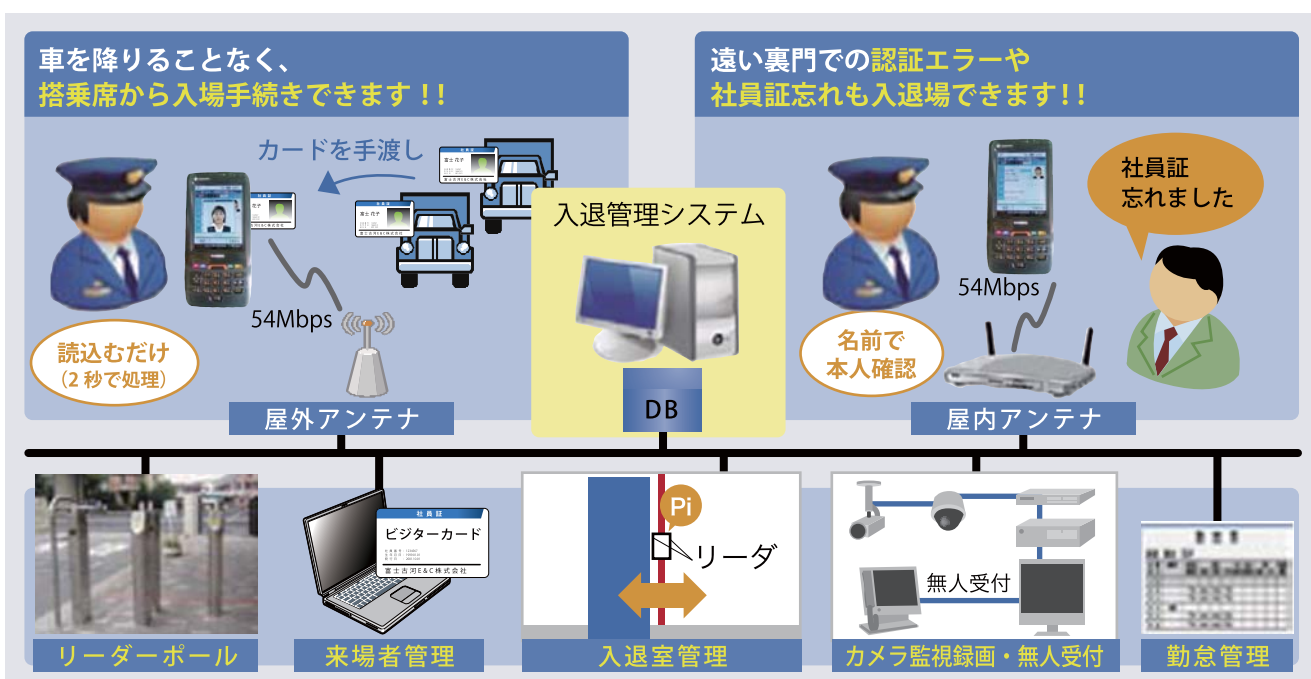
- *無線情報端末のため、機器内に個人情報を保持しないで動作可能

ICカード無線携帯端末システムの特徴

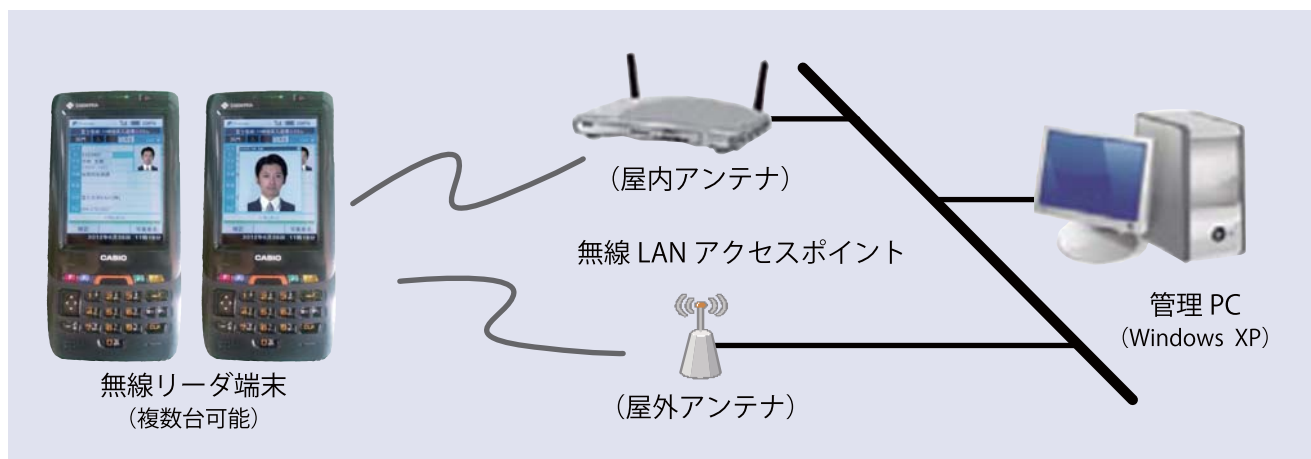
●特徴

- ① 入退場車両は、運転手乗車のまま手続き可能
- ② 無線携帯端末は、入退管理システムDBからデータ取得～画面表示～照会。
- ③ 照会画面では、顔写真を拡大表示可能。「本人なりすまし」を防止。

●適用分野 入退場、入退室、安否確認、巡視点検etc



システム構成



仕様

■ 無線リーダ端末 (カシオ計算機株式会社製端末を使用した場合の仕様)

端末本体	無線リーダ端末 型式	DT-5300
	OS	Windows CE 6.0R2 日本語版
	メモリ	Flash-ROM : 256MB、RAM : 128MB
	表示部	480 × 640
	無線LAN	IEEE802.11b/11g 準拠
	非接触ICカードリーダ	NFC(FeliCa、ISO 14443 Type A、B)
	外形寸法	幅: 78 × 奥行: 25 × 高さ: 159.5mm
	質量	267g(標準充電電池パック装着)
	動作温度	-20℃~50℃
周辺機器 (オプション)	防塵・防滴	JIS防沫形準拠、IP54準拠
	標準充電電池	3.7VDC
	大容量充電電池	3.7VDC
	USB付充電電池(USBクレードル)	116 × 111.5 × 83.5 mm
	USBクレードル用ACアダプタ	

■ 管理PC

OS	Windows XP Pro SP3以降, Vista Business, 7Pro, Server 2008
メモリ	4GB以上 推奨
DBソフト	Microsoft SQL Server 2008
WEBブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6 以上

■ 本システムに必要なソフトウェア (当社開発)

端末側	端末アプリケーションソフトウェア
管理PC側	管理PCアプリケーションソフトウェア
	入退管理連携ソフトウェア (オプション)

※ Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標登録です。Windows の正式名称は Microsoft Windows operating system です。FeliCa はソニー株式会社の商標登録です。FeliCa はソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

▲ 安全に対する注意

このカタログに記載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書をかみならず、お読みください。



お問い合わせ先

〒212-0013 川崎市幸区堀川町 580 ソリッド スクエア西館

富士古河 E&C 株式会社

営業本部 開発営業部

TEL : 044-548-4311

情報通信システム事業本部 情報通信事業部

TEL : 044-578-2827

URL : <http://www.ffec.co.jp>