

入出門管理システム

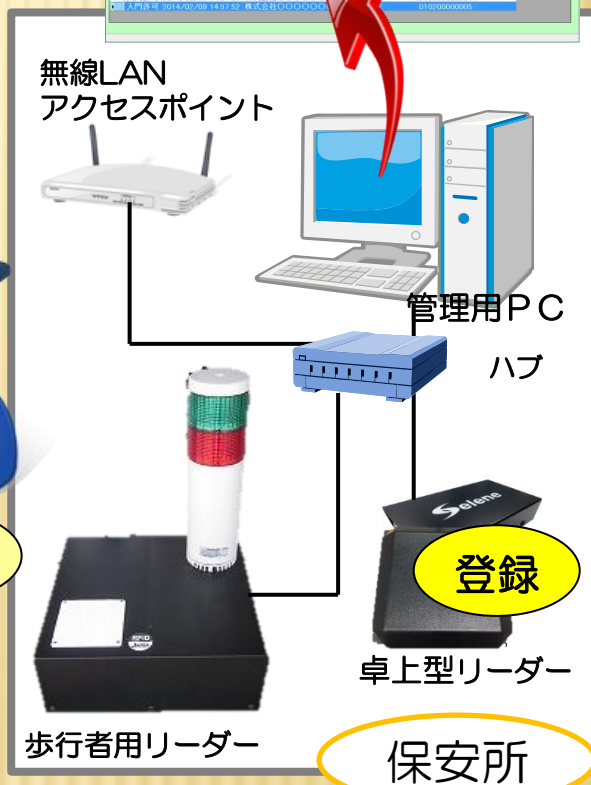
920MHz帯 特定小電力RFIDハンディリーダー端末対応

ラッシュ時の入出門作業での 交通渋滞を解消！



入門状況			入門中人数	
No	入門会社名	入数	5名	
1	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇1	1		
2	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇2	1		
3	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇4	1		
4	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇5	1		

区号	日時	入門会社名	入門者名	UID	エアー内番
出門済	2014/02/09 14:58:23	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇3	入門者G	010200000004	
出門済	2014/02/09 14:58:20	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇6	入門者G	010200000007	
入門済	2014/02/09 14:58:00	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇6	入門者B	010200000007	
入門済	2014/02/09 14:58:07	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇9	入門者D	010200000004	
入門済	2014/02/09 14:58:02	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇7	入門者B	010200000002	
入門済	2014/02/09 14:58:02	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇0	入門者B	010200000003	
入門済	2014/02/09 14:57:53	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇0	入門者B	010200000006	
入門済	2014/02/09 14:57:25	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇0	入門者B	010200000001	
入門済	2014/02/09 14:57:23	株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇0	入門者B	010200000005	



- ・ 簡易操作で認証時間短縮！
- ・ 複数同時読取りでの効率化！
- ・ 標準パッケージソフトで安価に導入！

特長

簡単な操作で朝夕のラッシュ時の入退出作業の簡易化と作業時間の大幅な短縮が行え、交通渋滞緩和が図れます。

1. UHF帯ハンディリーダーの利用で入出門者は降車せずに認証を受けることが可能
2. UHF帯ハンディリーダーだからこそ出来る「複数の入門証一括読取り」で認証を認証グループ単位で実現が可能。
3. 記帳作業が必要なく、入門証をかざすだけで、スピーディーに入退出。
4. 過去の入退出履歴の検索可能。
5. 入出門者の情報は、Excel形式のファイルから一括取込みで面倒な登録作業が大幅に簡素化。

機能概要

ハンディリーダー機能

ハンディリーダーは、小型軽量で無線局免許が不要な特定小電力対応のUHF帯RFIDリーダーを使用。守衛の方が手に持ち、入出門作業を行う機器になります。

(1) 入門認証

- ・ハンディリーダーで、入門証のICタグの読み取りと同時に入門認証。
- ・入門結果は、簡易表示でハンディリーダーに、詳細は、守衛所内管理PC上に。
- ・複数の入門証の同時読み取りが可能。

(2) 出門認証

- ・ハンディリーダーで、入門証のICタグの読み取りと同時に出門認証。
- ・出門結果は、簡易表示でハンディリーダーに、詳細は、守衛所内管理PC上に。
- ・複数の入門証の同時読み取りが可能。

管理用パソコン機能

データベース機能を持ち、ハンディリーダーとの認証を行います。

(1) 入門者登録

(2) 入門認証

- ・ハンディリーダーとは、別に歩行者用の入門認証を歩行者用カードリーダーで対応。
- ・歩行者用カードリーダーでは、タッチでの読取り実現。

(3) 出門認証

- ・ハンディリーダーとは、別に歩行者用の出門認証を歩行者用カードリーダーで対応。
- ・歩行者用カードリーダーでは、タッチでの読取り実現。

(4) 履歴検索機能

- ・指定条件による、入門者情報と履歴の検索を行う。
 - ① 入門中／出門済検索
 - ② 入出門履歴検索
 - ③ 有効期限切れ検索

機器仕様

No	機器	仕様
1	管理用PC	NEC Express5800/GT110e(2C/G1610) OS : Microsoft Windows Server 2008 R2 RAID 1 標準パッケージソフト対応
2	ハンディリーダー	OS:Microsoft Windows CE5.0/Windows Embdded Hand Held6.5 適合規格:特定小電力無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 ARIB STD-T107準拠 ハンディタイプ:158mm×78mm×28mm 約540g 読取距離:約70cm 接続台数:3台(増設可能)
3	卓上型リーダー(据置型)	適合規格:特定小電力無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 ARIB STD-T107準拠 読取距離:約3cm 接続台数:1台
4	歩行者用カードリーダー (据置型)	適合規格:特定小電力無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 ARIB STD-T107準拠
5	RFID ICタグ	EPC Global Class1 Generation2準拠

※. 製品の仕様等は、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承下さい。

<販売元>株式会社ティ. アール. アイ
東京都港区新橋6-9-2新橋第一ビル 本館4F-A

TEL : 03-6435-9277

FAX : 03-3433-9255

URL : <http://www.tri-gr.com>

<開発・販売> 株式会社カイザー
東京都港区新橋6-9-2新橋第一ビル 本館4F

TEL : 03-6435-9188

FAX : 03-3433-9255

URL : <http://kaizar.co.jp>

