

125KHz入退室管理システム（タックスシステム）

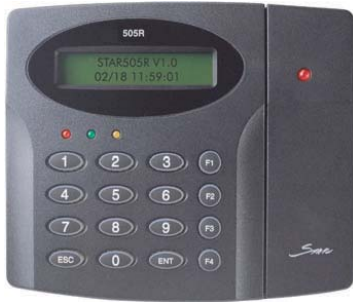
■入退室管理導入のメリット

- カード登録の**一括管理**ができます。
- 入退室の履歴**を記録できます。
- ネットワーク上から**遠隔操作**ができます。
- ドアが**オートロック**化されます。
- ドアごとの入退室権限**を設定できます。
- 時間による入退室権限**を設定できます。

■タックスシステムの特徴

カード登録数・最大 **10000**、管理扉数・最大 32 まで対応可能な、小・中規模向け入退室管理システムです。
 IDTECK 社独自規格の **125KHz 非接触カード**を使用し、暗証番号の併用による認証も設定可能です。専用の管理ソフトウェア「TACS」により、**カードの登録 / 抹消、設定、履歴情報をすべて一元管理が可能**です。扉側に設置されたユニットにアクセスの制限情報及び履歴がメモリーで保持されますので、**常時オンラインでなくても運用可能**です。

500R



高性能なリーダー内蔵型
 アクセスコントローラー
 追加リーダーにより1台
 で入退室管理が可能!!

- ネットワーク運用対応
- カードのみ / カード+暗証番号2つの運用モード
- 登録数：10000人 / 履歴数：7250件
- 10項目タイムスケジュール & 10項目休日スケジュール
- 99通りのアクセスグループ（アクセスレベル）

- アンチパスバック運用可能
- 補助リーダー接続可能（入 / 退室用）
- 室内仕様
- 本体寸法 125(L)×150(W)×39.5(D) mm

RF-TINY



- ドアフレーム等の狭い場所にも取り付け可能
- 有効読取距離約7cm(IDCカードの場合)
- Wiegand インターフェイス
- 防水仕様
- 本体寸法 85(L)×45(W)×15.5(D) mm

ICON100



- 非接触カード
- 登録数：10,000
- カードリーダー2台制御
- ◆137(L)×137(W)×19(D)mm

■管理ソフトウェア

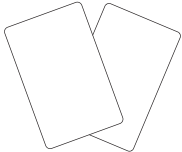
【システムに必要な条件】

CPU：インテル又は互換CPU Pentium II 350MHz又はPentium III（推奨）以上
 RAM：64MB又は128MB（推奨）以上
 HDD：100MB以上の空き容量（ソフトウェア）
 200MB以上の空き容量（データベース）
 OS：Windows 2000、XP

- ユーザー管理・登録機能
 ユーザー情報の設定登録・削除を一括管理し、その情報を各ドアのユニットに送信します。指紋情報はいずれか一つの指紋認証ユニットに登録し、ソフトウェア・データベースにアップロード（受信）します。そして複数箇所のユニットへ一括ダウンロード（送信）します。
- リアルタイム・イベントモニタリング機能
 入退室イベント（アクセス許可）及びアラームイベント（アクセス拒否、タイムスケジュールエラー、未登録等）を画面上にリアルタイムに表示します。



非接触カード IDC 80



- クレジットカード型
- IDテック社オリジナル規格

非接触キータグ IDK 50



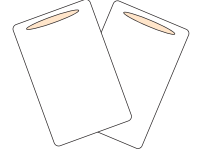
- キータグ型
- IDテック社オリジナル規格

非接触丸型（シール） IMC 125



- ステッカー型
- IDテック社オリジナル規格

非接触カード IDC 170



- ローコスト穴あき型
- IDテック社オリジナル規格

コンバーター ILAN 422



- LANコンバーター
- RS232/422 → TCP/IP
- TACSシリーズ専用

コンバーター INC 400



- シリアル通信コンバーター
- RS232 → RS422
- TACSシリーズ専用
- ※電源不要

キーパッド KEYPAD+LCD



- ICON100専用
- 登録用部品

リモコンセット SK-TRX



- 電波式リモコン追加セット
- 送信機×1、リモコン×2
- リモコン最大登録数：15