

# システムの運用例

カード発行から入退出、カード回収までの一連の流れ

## 例1: 事前手続き済み発行(事前に訪問先担当者様からお客様へ発行用パスワードを連絡)



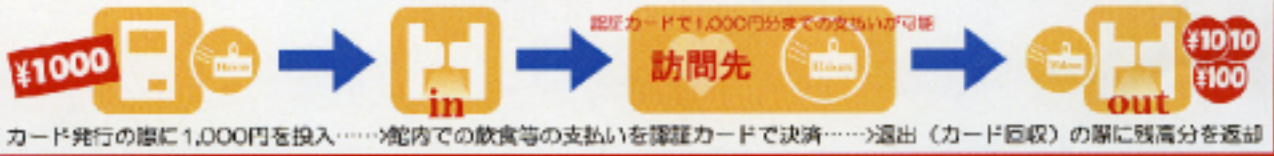
## 例2: 当日受付係様による発行(受付係様がお客様のご訪問をご担当者様に連絡、確認)



## 例3: 当日お客様ご本人による発行(お客様が発行機のタッチパネルに情報を入力後、ご担当者様が遠隔確認)



## オプション: ホルダー付カード発行機紙幣ユニット・ホルダー付カード回収機釣銭ユニット



## Total Security 1 カード発行機

ゲートを通るために必要な認証カードを簡単な操作で発行

## Total Security 2 セキュリティゲート

認証された方のみ通行できるゲート  
※ゲート各種取り扱えてお持ち下さい

## Total Security 3 カード回収機

退出の際、ゲートでカードをクリップ付ホルダーごと回収

# 仕様

### ●クリップ付 ホルダー付カード発行機

外形寸法	机上型 幅450×高さ1075×奥行280(mm) 自立型 幅650×高さ1708×奥行650(mm)
製品重量	机上型 約40kg 自立型 約60kg
発行ホルダーストック枚数	100枚
電源電圧	AC100V±5%、50/60Hz、D種設地、200VA
使用環境	屋内設置 -5℃～+40℃ 35%～90% (結露なきこと)
カードホルダー(弊社指定品)	オープン工業(株)製 NB-43 (クリップ部: NB-23) ピナクル(株)製 726-T1 又は 726-CT1 (クリップ部: 505-EP) ※その他、指定品以外は必ずご相談ください
取付可能タッチパネル	大きさ: 画面サイズ7.5インチ以下
オプション	紙幣ユニット、受付係員用遠隔操作盤、交換用ホルダーストック

### ●クリップ付 ホルダー付カード回収機

外形寸法	幅200×高さ1150×奥行550(mm) 自立スタンド使用時外形寸法 幅600×高さ1154×奥行600(mm)
製品重量	約60kg
リーダ通信距離	通信距離 20mm以上
外部インターフェース	無電圧接点
使用環境	屋内設置 -5℃～+40℃ 35%～90%RH (結露なきこと)
電源	AC100V±5%、50/60Hz、D種設地、200VA
停電時の状態	投入口シャッター閉鎖
回収カード満杯検知	投入口シャッターを閉鎖し、赤色LEDを点滅して報知
オプション	釣銭ユニット(100円・10円)、自立スタンドベース

※据付工事用参照図、電気的I/F図等は、弊社ホームページからご覧いただけます。

●このカタログの記載内容は改良のため予告なく変更することもございますので、ご了承ください。●詳細はお問い合わせ下さい。

■商品のお問い合わせは

タツタ電線株式会社 システム・エレクトロニクス事業本部 システム事業部

本社 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号  
TEL 06-6721-3335 FAX 06-6725-0018

東京支店 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町1番1 日本生命川崎ビル3階  
TEL 044-221-7691 FAX 044-221-7695  
URL <http://www.tse-sys.com>

代理店

まずは、このマークから……

