

○ ICカード処理機 (TID5500)

2007年3月にサービス開始の交通 IC カード「PASMO」に対応可能な IC カード処理機を使用した IC 駅端末が東京都交通局へ、IC カード再発行機が横浜市交通局に合計262台設置された。

主な特徴は次のとおりである。

- (1) IC カード処理機は ICSF*カード, IC 定期券, 磁気定期券, 磁気乗車券の読取, 発行が可能。
- (2) 発行券用券格納部は顧客要求に合わせて搭載可能。
- (3) 本機による発行機は IC カード処理機, 制御部, 操作卓等各部位が分離独立しているため, 狭い駅事務所に合わせてレイアウト可能。

ICカード処理機構成

項目	仕様
ICカード処理機	発券ユニット：各種券の発行及び原券読取 電源部：各ユニットへ電源供給
制御部	定期券発行等の制御
操作卓	タッチキー付液晶表示ユニット ファンクションキーユニット
客用表示ユニット	お客様へ発行金額, 払戻金額等の表示
ジャーナルプリンタ	領収書, 発行明細表, 締切表等の印字



ICカード処理機 (TID5500)

*「SF」：ストアードフェア (Stored Fare) の略

○ ICカードチャージ機 (TCD1000)

2007年3月にサービス開始の交通 IC カード「PASMO」に対し電子マネーの積み増しを行う IC カードチャージ機 TCD1000を東武鉄道株式会社へ納入した。

主な特徴は次のとおりである。

- (1) 駅構内のどこにでも設置できる, 自立スタンド型とした。
- (2) カラー液晶表示器及び音声案内による旅客への操作案内。
- (3) 受付紙幣がカセットへ収納されるため, 現金に触れることなく, 現金回収が可能。

ICカードチャージ機構成

項目	仕様
ICカード処理部	水平差込み式
カラー液晶表示部	画面サイズ：6.3インチ
紙幣識別部	受付金種：千円, 二千元, 五千元, 一万円 収納枚数：約1000枚
紙幣払出部	払出金種：千円 つり銭収納枚数：約500枚
ジャーナルプリンタ部	領収書, 締切表等の印字



ICカードチャージ機 (TCD1000)