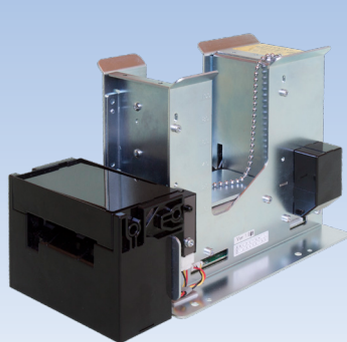


カード発券機ユニット

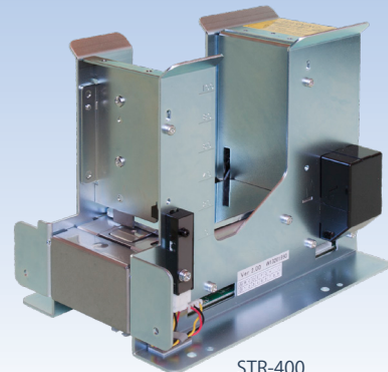
カード端面キック方式により確実なカードの発行・発券を実現



STR-410RF
ICカードリーダライタ機能を
付加したモデル



STR-405
カード収納容量を大幅に増加させたモデル



STR-400
標準モデル

特 徴

カード端面キック方式

カードの端面を金具で押出して発券するため、安定した発券動作を実現

NFC規格に準拠 (STR-410RF, STR-411RF)

スタンダードなMifare 1K, 大容量の4K, 廉価メディアのUltralight へのアクセスが可能
FeliCa については非暗号化領域へのアクセスが可能

コンパクト設計

ICカードリーダライタ付でも筐体の小型化が図れます
簡易ICカードエンコード機・発券機としても最適です

仕 様

| 型 名 | STR-400 | STR-405 | STR-401 | STR-410RF | STR-411RF |
|-----------|--|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| 適合カード | 外形 85.6 × 54.0mm | | | | |
| 適合カード(厚さ) | 0.68 - 0.84mm | | 0.23 - 0.28mm | 0.68 - 0.84mm | |
| カード収納枚数 | 最大100枚 | 最大250枚 | 最大300枚 | 最大100枚 | 最大250枚 |
| RF通信特性 | 無 | | | ISO14443A(Mifare 1K, 4K, Ultralight) FeliCa(非暗号化領域) | |
| カード排出方式 | カード端面キック方式 | | | | |
| カード搬送時間 | 約3秒 | | | 約3.5秒 | |
| カード位置検出 | 有り | | | | |
| インターフェイス | RS-232C: 装置背面の通信・電源の共通コネクタ (JST製SM09B-PASS) を搭載 | | | | |
| 入力電圧 | DC24V | | | | |
| 消費電力 | 42.3W (最大負荷時) | | | | |
| 動作環境 | 0 - 45°C, 15 - 85[%RH] (結露なき事) | | | | |
| 外形寸法 | W108 × D178 × H145mm | W108 × D178 × H265mm | W108 × D178 × H145mm | W108 × D218 × H145mm | W108 × D218 × H265mm |
| 重 量 | 1.4Kg | 1.6Kg | 1.4Kg | 1.6Kg | 1.8Kg |
| オプション | ACアダプタオプション (装置背面の通信・電源の共通コネクタに接続し通信用としてDSUB9ピンコネクタ 電源用としてACケーブルに分配する外付けケーブル) | | | | |