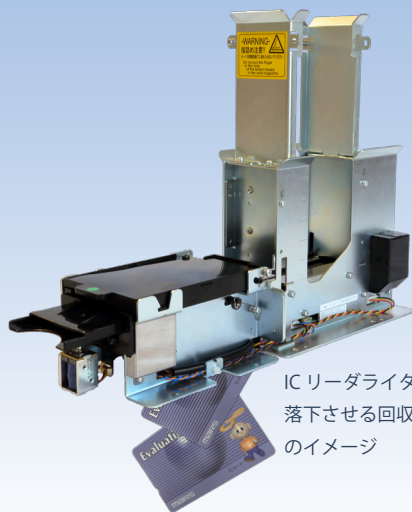


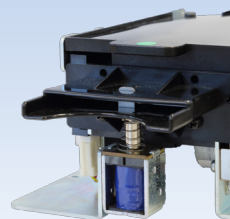
回収機能付ICカード発券機ユニット

IRS-270

新規ICカードの発券・使用済ICカードの回収・ICデータ読み書きの3機能



ICリーダライタ部から
落下させる回収カード
のイメージ



カード誤挿入防止の
シャッター機構



背面部
通信・電源の共通コネクタ

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

カード回収機能

カードを回収できるのでICカードのランニングコストの削減ができます
回収カードは本体下部から落下させる構造となり付属の回収箱はありません

NFC規格に準拠

Mifare 1K, 4K, Ultralight, FeliCa (非暗号化領域)へのアクセスが可能です
オプションにてISO14443TypeB, ISO15693(ICODE)に対応する事もできます

カード誤挿入防止機構

カード挿入口のシャッター開閉機構にて、動作中のカード誤挿入を防止します

仕 様

型 名	IRS-270	IRS-271
RF通信特性	ISO14443TypeA (Mifare 1K, 4K, Ultralight), FeliCa (非暗号化領域) オプション:ISO14443TypeB, ISO15693 (ICODE)	
適合カード	外形: 85.6 × 54.0mm, 厚さ: 0.68 - 0.84mm	
カード収納枚数	最大250枚	最大100枚
カード回収箱	無し: 回収されたカードはICリーダライタ部の下部から落下	
カード誤挿入防止	有り: ソレノイドシャッターを開閉させ、カード誤挿入を防止	
カード搬送時間	発券: 約5秒(ストックユニットより発券, 前方排出) 回収: 約3秒(前方挿入, カード回収)	
インターフェイス	RS-232C: 装置背面に通信と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	48W (最大負荷時)	
動作環境	0 - 45℃, 15 - 85[%RH] (結露なき事)	
外形寸法	W108 × D351 × H265mm	W108 × D351 × H145mm
重 量	2.2Kg	2.0Kg
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)	