

次世代リライトカードプリンタ誕生!!

新製品

RIC-250

リライトカードプリンタ

RIC-250は次世代リライトデータカード「ロイコマークカード」のリードライト機能を搭載した、リライタブルカードプリンタです。従来のロイコ層付き磁気カードより機器・媒体共にコストを抑えた導入・運用ができます。

文字、バーコードなどの書き換えはもちろんバーコードの読み取りも可能です。



世界最小^{*} & 高速印字

幅12cm×奥行22cm×高さ11cm、電源を内蔵していますので本機1台分のわずかなスペースでご利用できます。

※) 電源内蔵型ロイコカードプリンタとして

ICカードリードライトに対応可能

ISO14443A(mifare)に対応。

読取専用機

スワイプ式カードリーダー SWP-200(別売)

世界初

次世代リライトカード

ロイコマークカード[®]

新規格バーコード(特許申請中)によるコストパフォーマンスに優れたデータカードです。文字などの可視情報とデータを同時にリライトできるまさに次世代のリライトカードです。

※データ容量は磁気カード同様、最大72Byteまで対応。



ロイコライトプリンタ RIC-250

特徴

幅広いカード厚に対応

- カード厚0.22mm対応仕様、0.68~0.84mm対応仕様の2タイプをご用意。
カード厚にあわせて機種を選択いただけます。

高いコストパフォーマンス

- サーマルヘッド1本で印刷消去を可能とする1ヘッド方式、ロイコマークカードリード用センサーを採用。
- 磁気カードリーダタイプより構成部品が少ないので、消費電力リードエラー、故障などを大幅に抑えることができます。

省スペース対応

- 世界最小クラスのコンパクト設計（W120×D220×H110mm）を実現。
レジ横などのあらゆるスペースに設置可能。

高品質印字

- ケース温度/雰囲気温度により、カード搬送速度を自動可変。高温・低温などの環境下においても最適な印字品質をご提供します。

簡単接続

- インターフェースはUSB、RS-232C通信に対応。

高メンテナンス性と高耐久性

- ロイコマークカードは非接触で識別することができますので、メンテナンス性、耐久性、エラー率が磁気カードリーダタイプより優れています。

指定領域のリライト

- X座標、Y座標の指定により、指定領域のみのリライトが可能。ロイコマークカード以外のエリアをリライトすることができます。
- カード1枚につき約500回のリライトが可能（ご使用環境によります）

データ移行

- 各種方法により、磁気データをロイコマークカードに変換可能です。磁気システムからロイコマークカードシステムへの移行がスムーズに行えます。

ロイコ印字領域について



●フリー印字領域

バーコード以外の印字領域
72mm×32mm幅

●バーコード領域

バーコード印字領域（指定）
72mm×6mm幅

印字イメージ



仕様

表示	3灯LEDによる電源・通信・印刷状態表示	インターフェース	USB1.1/RS-232C
カードリライト	ラインサーマルヘッド（ロイコ式）	電源	100V 最大100W
印刷文字数	全角・12文字×18行、半角:25文字×18行	RFID（オプション）	ISO-14443A (mifare)
印字領域	576×304dot	適合カード	JISカードサイズ /材質 PET 短辺54.0mm×長辺85.6mm 厚さ 0.22mm or 0.68mm~0.84mmより選択
フォントサイズ	24×12dot（半角）24×24dot（全角）	外形寸法	W120×D220×H110mm
フォント種類	英数、カナ、シフトJIS第1、第2	重量	約1.8kg
バーコード容量	72Byte	使用環境	5~35℃ / 20~80%RH（非結露）
印刷・消去速度	4秒/枚（挿入、印刷・消去、排出）		

※仕様は開発中のものであり予告なく変更することがあります

問合せ先

株式会社 マーステクノサイエンス

〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-8-5 新宿御苑室町ビル 7階

TEL 03-3352-8560 FAX 03-3352-8579 マーケティング営業部

<http://www.mars-techno.co.jp>

