

ICタグリライト発行機

タグ表面印字のリライトとICタグへの書込が可能な発行機です。

MIR-700は、専用ホッパーを装備し、2枚同時進行ができる高速タイプです。

日本メカテック(株)製

MODEL	MIR-700	MIR-800
印字方式	感熱印字方式	
印字ヘッド	ラインサーマルヘッド 8dot / mm	
消去方式	熱消去	
文字	漢字16ドット・24ドット(JIS第1、第2) イメージデータ、バーコード、QRコード	
印字スピード	約14 ~ 40mm	
搬送スピード	約16 ~ 83mm	
適合カード	当社規定 ICタグリライト	
カード外形	54.0mm x 85.6mm 54.0mm x 42.5mm	
カード厚	0.76mm 0.45mm(出荷時設定)	
カード装填枚数	200枚	125枚
対応チップ	I-code、I-code SLI、Tag-it HF-I、my-d	
インターフェイス	RS-232C	
電源	AC100V ± 10% 50 / 60Hz	
本体寸法・重量	H265 x W220 x D535mm 約20kg(製品本体部)	H310 x W162 x D375mm 約12kg(製品本体部)



MIR-700



MIR-800

ICカード発行機

ISO15693準拠のICタグカードタイプへ印刷、データ書き込みが行える発行機です。

両面印字にも対応しており、磁気エンコーダユニットも内蔵可能です。

野崎印刷紙業 製

MODEL	NCP-350-N
印字方式	昇華型・溶融型熱転写方式
ドット密度	300dpi
階調	各色256階調(カラー)、2階調(モノクロ)
印字範囲	各カードエッジより内寸0.5mm以内 *ICカードは印字評価後決定下さい。
印字速度	28 ~ 47秒(印字レイアウトにより可変)
対応カードサイズ	54 x 86mm(JIS X6301適合のこと)
インターフェイス	USB1.1
対応ICカード	ISO14443(typeA、typeB)、ISO15693(Tag-it HF-I、I-code SLI) (工場出荷時選択)
電源 / 消費電力	AC100V ± 10%(50 / 60Hz) / 120W 以下
外形寸法 / 重量	W250 x D495 x H245mm / 約13kg



NCP-350-N

ラベルプリンタ

製造、流通、運輸など幅広い分野に応える高性能4インチバーコードプリンタです。

RFIDリーダライタを内蔵しており、ラベル印字と同時にIDデータのリードライトが可能です。

使用環境を選ばない、堅牢・軽量設計。フロントカバーの開閉により、

操作性が向上します。着脱可能なインターフェイスボードです。



SR424



TR410e

(株)大一製

MODEL	SR408 / 412 / 424-RFID	TR400e / 410e-RFID
対応ICタグ	13.56MHz ISO15693: I-CODE SLI、Tag-it HF-I、my-d、I-CODE、Tag-it	
印字方式	熱転写方式	
ヘッド密度	8本 / mm(203dpi): SR408、TR400e 12本 / mm(305dpi): SR412、TR410e 24本 / mm(609dpi): SR424	
印字速度	MAX 300mm / 秒	MAX 200mm / 秒(TR400e) MAX 150mm / 秒(TR410e)
IC書き込み方法	印字前IC検査・書き込み方式	
シンボル種	JAN(UPC / EAN)、NW-7、ITF、CODE39、CODE93、CODE128	
2次元コード	QRコード、マイクQR、PDF417、MAXIコード、ペリーコード、データマトリックス(ECC200)	
収容文字	英数、記号、カタカナ、漢字(JIS第1・第2水準)、OCR-A / B	
インターフェイス	双方向高速パラレル(IEEE1284)	
外形寸法・重量	幅271mm x 高さ305mm x 奥行455mm 約15kg	幅302mm x 高さ294mm x 奥行552mm 約14kg
オプション	カッタ、剥離装置、ほか	大型スタッカ、ほか

商標、登録商標の表記

I-CODE、I-CODE SLIは、Philips Semiconductors社、Tag-it、Tag-it HF-IIは、Texas instruments社、my-dは、infineon Technologies社の商標、または登録商標です。

