

TP-128 RFU



UHF帯RFID機能搭載!

- 高速性・操作性・経済性を実現
- インターフェースの拡張性も充実
- ICチップを保護するヘッドアップ機能



- RFID機能を内蔵した熱転写/サーマルプリンタです。
- 1つのデータから可視情報と電子情報を同時に書き込むため、データの取り違いミスを防ぐことができます。

■ 特長

- UHF帯(EPC C1 Gen2 準拠)RFIDラベル・タグに対応。
- 高スループット(従来機種に比べて最大約2倍の速さ)でハイスピードにラベル発行。
- リボンシワフリーの実現により、リボンのシワ寄りや蛇行を防ぎ、印字の歪みを解消。
- 7ステージ高精度熱履歴制御により、豊富な書体や二次元コードを鮮やかに印字。
- 用紙やリボンの交換が簡単(メンテナンスも容易)。
- ノンストップリボンセーブ機能により、無駄なリボン使用を軽減。
- OSP製自動ラベル貼機(オートラベラー)への組み込みも可能で、印字・エンコードしたRFIDラベルを発行直後にワークへ貼り付ける事ができます。

■ 主な仕様

有効印字寸法	127.5(横)×1496.0(縦)mm(最大)
印字文字	漢字 明体体、ゴシック体(JIS第1,2水準)
	アトリワード 英数字:4種、西暦フォント:3種
英数字	タイムスローマン、ヘルベチカ、プレゼンテーション、レターゴシック、プラスステージリート、クーリエ、OCR-A、OCR-B
印字バーコード	JAN-8、JAN-13、EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、ITF、MSI、NW-7、CODE39、CODE93、CODE128、EAN-128、インダストリアル2of5、RSS14、カスタマーコード
印字二次元コード ^{※1}	QRコード、PDF417、Micro PDF417、データコード、Maxcode、C/コード
RFタグ種類	EPC C1 Gen2準拠
インターフェース ^{※2}	シリアルインターフェース(RS-232C準拠)、パラレルインターフェース(セントロニクス双方向)、並列I/Oインターフェース
使用紙寸法	30~140(幅)×10~1500(長さ)mm、厚さ0.13~0.17mm(ラベル)、0.10~0.25mm(タグ)
外部環境条件	使用周囲温度:5~40℃、使用周囲湿度:25~85%RH(結露なきこと)
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	136W(待機時11W)
外形寸法/質量	291(幅)×460(奥行)×308(高さ)mm/18kg(付属品および用紙を除く)

注1:二次元コードは3ドット/セル以上、印字幅127mm(以下)で印字してください。

注2:RFID機能使用時は、シリアルインターフェースのみ使用できます。

注3:別紙発行時の使用紙寸法は50.0~140(幅)×25.4~266(長さ)mmです。

ローリカート発行時の使用紙寸法は30~112(幅)×30~1500(長さ)mmです。

(紙、印字スピードによって仕様は異なります)

スタンガット発行時の使用紙寸法は30~140(幅)×25.4~1500(長さ)mmです。

(紙、印字スピードによって仕様は異なります)

RFU02-090303

お問合せは

OSP 大阪シーリング印刷株式会社

東京支社:〒104-0046 東京都中央区築地0-11-24(築地駅前ビル) TEL:(03)3248-1827 FAX:(03)3248-1781

担当/システム営業部 長岡・村上

<http://www.osp.co.jp/technology.html>

RFIDのご要望・ご意見はrfid-uketuke@osp.co.jpまでお問い合わせください

日精株式会社

東京本社 〒100-8411 東京都港区新橋一丁目18番1号(新橋駅前ビル)

TEL:03-3802-8779

大阪支店 〒580-0002 大阪府堺区江戸町一丁目10番11号(マイレック江戸ビル2F)

TEL:06-6614-9403

名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区三丁目10番9号(栄ミナミ平和ビル)

TEL:052-232-0300

<http://www.nissei-fuji.com/>

2009.03.2000