

コンパクト
筐体設計で
スペースの
有効活用を実現

オートカッター
装置
標準装備



2色幅広熱転写プリンター NP-128F

8インチ 300dpi モデル ◆◆◆

Windows®
プリンタードライバー

- ◆ 幅広2ヘッド仕様で2色同時印刷
- ◆ ラベル通紙時のロス無し、
オートローディング機構搭載
- ◆ リボンセーブ機構搭載（第1ヘッド）
- ◆ 大型ラベル対応（最大A4サイズ）
- ◆ オプション
剥離装置／I/O（ラベラー対応）



ダイオーポスタルケミカル株式会社

2色同時印刷対応。幅広熱転写プリンター

2ヘッド仕様で2色同時印刷を実現。
GHSマークも簡単印字。

ヘッドが大きく開口し優れたメンテナンス性を実現、
リボンカセット方式でリボン交換の容易さを実現。



型名	NP-128F	
印字ヘッド数	2	
印字方式	熱転写方式 (リボン転写)	
印字密度	12 ドット/mm (305dpi 相当)	
印字速度	200mm/sec (最大) 但し、カッター使用時は 100mm/sec (最大)	
印字領域	最大 幅 209mm × 長 548mm	
用紙仕様	幅	最小 60mm / 最大 225mm
	長さ	最小 50mm / 最大 550mm
	厚さ	0.1~0.25mm
ラベル仕様	形状	ロール仕様
	紙管内径	φ 3 インチ
	外径	φ 250mm 以内
	巻き方向	外巻き・内巻き (推奨: 外巻き)
リボン仕様	幅 *1	最大 220mm (ラベル幅により変更が必要)
	インク面	内巻き
	紙管内径	φ 1 インチ
	リボン長	300m
	リボン外径	φ 70mm 以下
リボン節約機能	赤リボンのみ節約機構	
インターフェイス	USB2.0・LAN・デジタル I/O	
印字制御方法	プリンタドライバ制御	
仕様	オートカッター仕様・剥離仕様 (工場オプション)	
機器寸法・重量 *2	幅: 440mm × 奥行 578mm × 高さ 366mm (ホッパーユニット含む) 重量: 40kg (本体)	
必要設置スペース *3	幅 960mm × 奥行 770mm	
電気使用	入力電源	AC100V ± 10% 50/60Hz
	消費電力	動作時: 400VA 以下 / 待機時 50VA 以下
使用環境	使用時	温度 5℃ ~ 35℃ 湿度 35% ~ 85% (但し、湿球温度 29℃ 以下のこと)
	保管時	温度 -10℃ ~ 50℃ 湿度 30% ~ 90%
	その他	じんあいの少ない清潔な場所。結露なきこと。
規格	RoHS 対応	

*1: リボン幅はラベルサイズに合わせて適切な幅を使用してください。

*2: 奥行サイズは本体サイズとホッパーユニットの構成となります。(本体: 325mm)

*3: 設置スペースはリボン交換やラベル交換に必要なスペースを含みます。但し、ラベル排出後のスペースは考慮していません。

ラベル作成ソフト

Label Maker RakuRakuWin II

編集画面の日本語・英語表記切替え、Unicode 対応で、
様々な環境下でのラベル発行に対応



レイアウト機能

文字列、図形 (長方形・楕円)、罫線、バーコード、画像の配置、
連番や日付の自動入力機能も装備しています。

データ監視印刷機能

外部で作成したデータファイルを差し込み印刷します。

動作環境

Windows® 7/8/8.1/10

ダイオースタルケミカル株式会社

Daio Postal Chemical Corporation

本 社: 〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1-13-4 オーク大塚ビル 3F
TEL.03-5980-1020 (代) FAX.03-5980-1025

大阪支店: 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町 1-4-2 プライム本町ビルディング 2F
TEL.06-6448-8011 (代) FAX.06-6448-8010

U R L: <http://www.postal.co.jp/>

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色は印刷の関係上、多少異なる場合があります。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国および、その他の国における登録商標です。

お問い合わせは