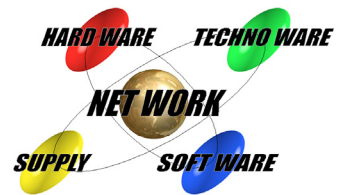


高速イメージ展開を実現した
Windows対応の熱転写プリンタ

Evolution II E424T

OKABE
Marking Systems



多種・多様なシーンで、ラベル作成のニーズに即応する、優れた高性能ラベル・プリンタ

【 Evolution E424T 】

銘板ラベル・製品ラベル発行
耐熱・耐候ラベル発行
棚札、ギフトカード等の印字
SCM・物流ラベル発行

特長

- 1** 最大150mm/秒(2)の高速印字を実現した優れたコストパフォーマンスマシン。
- 2** 最大印字幅104mm。ワイドなヘッドの対応で用途拡大。
- 3** インターフェースは、RS-232C・USBを標準装備。
- 4** Windowsプリンタドライバ対応で、市販のアプリケーションが自由に活用可能。
- 5** 履歴制御ICと32ビットRISC CPUの採用で高速・高品位印刷を実現。
- 6** カバー・ヘッドユニットのフルオープン機構の採用により、用紙交換が簡単。
- 7** パソコンからプログラムやフォントなどのダウンロードが可能なフラッシュROMを搭載。
- 8** 今話題のGS1 DataBarにも対応。

印字方式	熱転写・ダイレクトサーマル方式 兼用	用紙検出	透過センサー・反射センサーカウント(センサーマークなし)
印字速度	最大150mm/秒	ドライバー対応	WindowsXP・Vista・Windows7(32bit, 64bit対応-推奨シガル社製)
ヘッド密度	8本/mm(203dpi)	インターフェース	シリアル(RS-232C)・USB(FSモード) オプション(LANボード・パラレルボード)
有効印字領域	104mm(幅)×812.8mm(長さ) ※1	操作パネル	LED4個(電源・レディ・設定・エラー) スイッチ4個(メニュー・停止/発行・フィード・クリア)
バーコード種	[一次元コード]	機器寸法	231mm(幅)×289mm(奥行)×263mm(高)、約4.9Kg
	UPCA・UPC-E・EAN13・EAN8・CODE39・Code93 ・INT2of5・CODE128・HIBC・NW-7・CASE CODE Plessey・UPC2DIG ADD/UPC5DIG ADD	消費電力	100V動作時:60W(印字率12.5%) 待機時:10W
	Telepen・ITF14・ITF16・カスタマーバーコード [二次元コード]	各種機能	アジャスタブルセンサー・フルオープン機構・ヘッドテスト・自己診断機能 用紙設定機能・白紙排出設定機能・バックフィード ※2
	PDF417・Maxicode・Qrcode・Data Matrix・AZTEC・GS1	オプション	カッターユニット・ピラーユニット
文字種	英数カナ9種・OCR2種・漢字4種・プロポーションアルフォント	※1	※1 ピラー使用時は最大101mm(長さ) ※2ダイレクトサーマル方式時
用紙サイズ	最小19.5mm(幅)×6.35mm(長さ) ※3 最大118mm(幅)×812.8mm(長さ)	※3	※3 カッター使用時は最小25.4mm(長さ) ピラー使用時は最小25.4mm(幅)×25.4mm(長さ)
用紙厚	0.0635mm~0.254mm		最大118mm(幅)×120mm(長さ)

※製品の仕様は予告無く変更する場合がございますので、あらかじめ御了承願います。記載されている各名称は各社の商標または登録商標です。

オカベマキングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10



0120-033-539 FAX 03-5379-1084

<http://www.okabe-ms.co.jp>

支店・事業所 札幌 秋田 仙台 新潟 名古屋 金沢 大阪 広島 高松 福岡