





# **MX**シリーズ

## 業務用バーコードプリンタ



#### 主な特徴

- "Thermal Smart Control"™印刷技術によって、 美しく高品質なバーコードを印字
- ヘビーデューティ対応ダイキャストベース
- 高速536Mhzのプロセッサ
- 457mm/秒の高速印字
- タッチパネル操作が可能な4.3インチカラー液 晶ディスプレイ
- 正確な印刷位置決めとプレプリントラベル識別
- 用途に合わせて選べる 203 dpi、300 dpi、600 dpiモデル
- 512MBフラッシュと512MBのSDRAMメモリ
- 最大リボン容量600 m (984フィート)
- TSPL-EZ™ファームウェア(EPL、ZPL、ZPL IIエミュレーション搭載)
- スタンドアロンアプリケーション用 USB ホストインターフェイス搭載
- エネルギースター適合

#### 主な用途

- 大量印刷
- 高速印刷
- 製品管理ラベル
- 生産工程ラベル
- 商品ラベル
- 出荷/受領ラベル

### MX シリーズ - 業務用バーコードプリンタ

解像度			
<b>州平187.1支</b>	8 ドット/mm (203 dpi)	12 ドット/mm (300 dpi)	24 ドット/mm (600 dpi)
印刷方式	熱転写式&感熱式		
最大印字速度	457 mm (18インチ)/秒	356 mm (14インチ)/秒	152 mm (6インチ)/秒
最大印字幅	104 mm (4.09インチ)		
最大印字長	25,400 mm (1,000インチ)	11,430 mm (450インチ)	2,540 mm (100インチ)
ケース	ダイキャストベース/大型ビューウィンドウ付きアルミカバー		
寸法	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D)		
重量	18 kg		
ロール紙容量	外径 203.2 mm (8インチ)		
リボン容量	600メートル、最大外径90 mm、1インチコア (内側/外側インク対応)		
リボン幅	40 ~ 115 mm		
プロセッサ	32ビット RISC CPU		
メモリ	512 MB フラッシュメモリ、512 MB SDRAM、microSDカードスロット(最大32 GB)		
インターフェイス	USB 2.0、RS-232、イーサネット 10/100 Mbps、USB ホスト × 2 (前面) (スキャナ/キーボード接続可能)、セントロニクス、GPIO(オブション)		
電源	内蔵ユニバーサルスイッチング電源、入力: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz、 出力: DC 5V,5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD	16 ビットカラー, 480 x 272 ピクセル, バックライト, 抵抗膜式タッチスクリーン		
スイッチ、ボタン	電源スイッチ×1、操作ボタン×6 (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)		
センサ	透過ギャップセンサ (位置調整可能)、反射タイプブラックマークセンサ (位置調整可能)、 ヘッドオープンセンサ、リボンエンドセンサ、リボンエンコードセンサ、 メディアキャパシティセンサ		
リアルタイムクロック	標進装備		
内蔵フォント	英数字ビットマップフォント(8種) Monotype Imaging® スケーラブル (CG Triumvirate Bold Condensed) フォント(1種)		
印字回転	0°, 90°, 180°, 270°		
コマンドセット(ファームウェア)	TSPL-EZ™(EPL、ZPL、ZPL II	エミュレーション搭載)	
用紙タイプ	連続紙、ダイカット、ブラックマーク、ファンフォールド、ノッチ(外巻き)		
用紙幅	$20\sim114~\text{mm}$		
用紙厚	$0.076 \sim 0.305 \ \text{mm}$		
用紙芯直径	76.2 mm (3インチ)		
用紙長	3 ~ 25,400 mm	3 ~ 11,430 mm	3 ∼ 2,540 mm
温度 動作 保管	5 ∼ 40°C −40 ∼ 60°C		
湿度 動作 保管	25 ~ 85% 結露なきこと 10 ~ 90% 結露なきこと		
安全企画	FCC クラス B, CE クラス B, C-Tick クラス B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, CB, BIS, EAC ENERGY STAR®		
環境への配慮	RoHS, WEEE対応		



部品・消耗品

98-0510010-00LF

98-0510090-00LF

98-0510090-01LF

98-0510090-02LF

MX240P-PEEL

MX240P-CF

MX240P-GPIO

型番

#### MXシリーズ 業務用バーコードプリンタ

仕様

プラテンローラ Ass'y

ピールオフキット

プリントヘッド Ass'y, 200dpi

プリントヘッド Ass'y, 300dpi

プリントヘッド Ass'y, 600dpi

ギロチンカッターモジュール

GPIO Ass'y(パラレルポート付)

かんとう 八条物がら コートンファ		
型番	仕様	
MX240P	インダストリアルバーコードプリンタ(200dpi, 4インチ幅, 14インチ/秒, 4.3インチタッチパネ/レLCD)	
MX340P	インダストリアルバーコードプリンタ(300dpi, 4インチ幅, 12インチ/秒, 4.3インチタッチパネ/レLCD)	
MX640P	インダストリアルバーコードプリンタ(600dpi, 4インチ幅, 6インチ/秒, 4.3インチタッチパネルLCD)	
MX240P-IRK	インダストリアルバーコードプリンタ(200dpi, 4インチ幅, 14インチ/秒, 4.3インチタッチパネルLCD/内部巻取キット)	
MX340P-IRK	インダストリアルバーコードプリンタ(300dpi, 4インチ幅, 12インチ/秒, 4.3インチタッチパネ/ルLCD/内部巻取キット)	
MX640P-IRK	インダストリアルバーコードプリンタ(600dpi, 4インチ幅, 6インチ/秒, 4.3インチタッチパネルLCD/内部巻取キット)	
	(*)RS232/USB/セントロニクス/LAN接続	

ラベル・リボン (\*)

R-RS110-600M-SD100



#### ■対応バーコード

#### 一次元コード

Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) デジッ 卜拡張, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post

#### 二次元コード

PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec

#### アクセサリ

- ・WindowsラベリングソフトウェアCDディスク
  ・クイックスタートガイド
  ・USBケーブル
  ・電源コード

#### 保証

- ・プリンタ 2年間
- ・プリンタヘッド 25km(100万インチ)
- あるいは12ヶ月のいずれか早い方
- , , , 50km(200万インチ) あるいは12ヶ月のいずれか早い方



#### 型番 L-TT059030X-NP-3CR 熱転ラベルロール紙(NPコート紙), 59 × 30mm, 4500枚巻, ミシン目有り, 3インチコア, 外巻き L-TT106075X-NP-3CR 熱転ラベルロール紙(NPコート紙), 106 × 75mm, 2000枚巻, ミシン目有り, 3インチコア, 外巻き R-WX110-600M-SR290 ワックスリボン, 110mm幅, 600m巻 R-WR110-600M-SR790 ワックス/レジンリボン, 110mm幅, 600m巻

レジンリボン, 110mm幅, 600m巻

(\*)発注は10巻単位とさせて頂きます。 (\*)カスタム仕様ラベルについては、弊社担当者までお問合せください。

●改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。 ●各製品名・社名は該当各社の商標または登録商標です



#### CAT-MX240P ウェルコムデザイン株式会社 WEBから 貸出機サービス

URL:www.e-welcom.com





Rev.1.2 20180501