

**drastem**

# drastem 2011MX-N

省スペース自動製図機・型取りカッティング



- 省スペース設計
- 高性能コントローラ搭載
- 高精度紙送り
- 高精度描画、カッティング

drastemMXシリーズがお客様のご要望にお応えし復活しました。

東洋産業株式会社

## 高性能コントローラにより、高精度の描画・カッティングが可能

■最大2,100mm幅100m巻のフィルムが使用可能  
描画有効幅2,000mmで大判の描画にも対応。

### ■自動紙送り機構

ドラステムオリジナルペーパーチャックフィード機構により高速高精度の紙送りを実現。長尺描画に圧倒的なパフォーマンスを発揮します。

### ■省スペース設計

長尺描画が可能でありながら省スペースを実現。

### ■性能・仕様

型 式	drastem 2011MX-N
有 効 範 囲	1,100mm(X) × 2,000mm(Y)
描 画 最 高 速 度	48m/分 (全方向)
位 置 決 め 精 度	±0.15mm (各軸方向)
ペ ー ジ 間 精 度	±0.15mm
反 復 精 度	0.1mm (各軸方向)
ペ ン ヘ ッ ド	3本カッターヘッド (カッター1+ペン2本)
電 源	三相AC200V±10% 6KVA
動 作 環 境	温度：10～30℃ 湿度：40～70℃
寸 法	約2,800mm(W)×2,800mm(D)×1,000mm(H)
重 量	約1,200Kg

### ■コントローラ仕様 (専用パソコン)

OS	Windows7/10 32/64bit
入 力 デ ー タ 形 式	drastemEIA,HP-GL,HPGL2 プリント : F250
イ ン ク チェック	インク切れチェック機能
ア ラ ー ト 機 能	メールお知らせ機能 インク切れ、用紙切れ、描画終了、etc
イ ン タ フ ェ ー ス	IEEE1394,RS232C (本体制御用I/F) イーサネット(10/100/1000Base)

drastem 2011MX-N の性能をより発揮させるため指定用紙・指定フィルムをお使いください。

⚠ 機器を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「操作説明書」をよくお読みください。  
機器の故障は漏電による感電を避けるため、アース接続を行った上で表示された電源・電圧でご使用ください。

## TK 東洋産業株式会社

〒143-0011 東京都大田区大森本町 1-6-1 大森Aビル5F

TEL 03-5767-9753 FAX 03-3767-1183

<http://www.toyosangyou.co.jp>

お問い合わせは > 担当営業 まで

お問い合わせは

## 長尺データ描画・裁断プログラム

「LMAPLOT」標準付属

指定されたフォルダに転送されるCADシステムなどからのデータを定期的に監視し、フォーマットを変換してプロッタへ自動出力します。

オペレータが、ファイルを選択して処理することも可能です。

また、インク切れを検知するインクチェック機能が追加され、さらに描画終了やエラーメッセージなどをメールでお知らせするアラート機能により、作業効率が格段にアップします。

本体価格：(消費税別)  
¥25,000,000

※搬入据付調整費が別途必要です。

### ■主な付属品

カッター・ボールペン 1式  
設置確認用フィルム 1本  
取扱い説明書 1式

商品のご案内について

<http://www.toyosangyou.co.jp>

- ・HP-GL、HP-GL/2、HP-RTLはヒューレットパッカード社の登録商標です。
- ・イーサネット、Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。
- ・その他の社名、商品名等はそれぞれ各社の登録商標または商標です。
- ・このカタログの記載内容は予告なしに変更することがあります。