

ポジフィルム描画装置

# 大型イメージセッター

WD1320N & WD2050N

高い精度と信頼性の WIDE LASER 社のイメージセッター



WD2050N



自動現像機

## —蓄積したデータを無駄にしません—

近年の脱製版フィルムの流れから多くのイメージセッター等を含むフィルム製版用機器のメーカーが生産を停止する中、中国の WIDE 社がそれらの機器を世界に向けて供給しています。ミノグループは WIDE 社と提携して国内にそれらの機器に技術的バックアップを添えて提供しています、従来と同様の銀塩フィルムを使用し耐摩擦性、保管性を確保できます。このシリーズは大面積の印刷を対象にした大型イメージセッターですが、より精密な工業製品用には 12000DPI のフォトプロッター WD7100S があります。(別カタログ参照) 目的に合わせ選択してください。またフィルムを含め周辺資機材も併せて提供しています。



WD1320N



自動現像機

## ■ 特長

- ・大きな面積の出力が可能、看板やディスプレイ、工業銘板、多面付出力などスクリーン印刷やフレキソ印刷、エッチング露光マスク用途などに対応。
- ・主要部品は世界から調達し信頼性をアップ。
- ・超高速の出力で効率的な生産が可能。
- ・フィルム、現像ケミカル類の消耗品や廃液ポンプ圧送装置など周辺設備も提供します。

## ■ 仕様

モデル	WD1320N	WD2050N
フィルムサイズ (最大)	914×1320mm	1320×2050mm
フィルムメディア	幅 914mm×60m ロール	幅 1320mm×60m ロール
出力解像度	3000/6000DPI 選択切替	
外形寸法 (自現機不含)	1950×1050×1060mm	2580×1480×1080mm
搬送・記録方式	外面円筒ドラム露光方式	
精度	誤差 ≤ ±0.015mm	誤差 ≤ ±0.020mm
制御 RIP 処理データ	PS (Post Script) /TIFF/GerberRS-274X ファイル	
標準 RIP ソフトウェア	EAGLE-RIP (方正)	
フィルムロード方式	明室操作*/全自動ロード、自動フィルムカット	
レーザー光	半導体-UVレーザー 波長 650nm 64束 beam	
作業環境	温度 20～25℃、湿度 55～63%	
電気	200V 単相 3kw	
重量	1230Kg	2600Kg

\*一部操作は暗室が必要です。

本カタログの仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

代理店

 株式会社 ミノグループ

岐阜県郡上市美並町上田 8-2 TEL0575-79-2111

URL <https://www.mino.co.jp>

