

XYスリッター

後加工の作業効率を上げて 省作業・省人化をサポート!

インラインでX軸・Y軸枚葉カットが可能。 専用のトンボマークを読み取り自動で裁断するため、 劇的に作業時間が短縮され、後加工の効率もアップします。

+高付加価値

メディアチェンジャー

汎用のメディアを3本まで繰り出し側に セットできて省スペース・省作業化

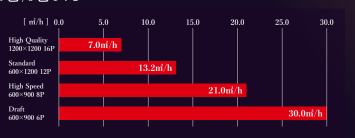
メディアチェンジャーによくお使いになるメディアを 3 本セット、ハンドルを廻せば簡単にメディアの切替 が可能になります。

おひとりでの作業や女性のオペレーターの方にも安 全で効率良くお使いいただけます。

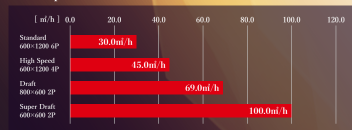




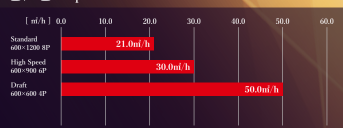
8色/6色 PVC



4 色 Tarpaulin



8色/6色 Tarpaulin



Print & Cut

CJV330-160 CJV330-130



古上本州

■主な仕様

インク

プリント分解能 ヘッドギャップ

インク循環システム

メディア最大精載数

カッティング機能 カット速度/加速度

カット圧

反復精度

使用可能温度

精度保証温度

マゼンタ

ブラック

オレンジ

ホワイト

マゼンタ

イエロー

オレンジ

ライトシアン

ライトマゼンタ

ライトブラック

ライトシアン

ライトマゼンタ

ライトブラック

SPC-0588M

SPC-0588Y

SPC-0588K

SPC-0588LM

SPC-0588LK

SPC-05880R

SS21-W-50

SS22-C-1L

SS22-M-1L

SS22-Y-1L

SS22-LC-1L

SS22-LM-1L

SS22-LK-1L

SS22-OR-1L

SS22-W-50

ML014-Z-22

相対湿度

カッター応答回数

最大作図幅 最大メディア幅

メディア外径

メディア重量

インターフェイス

電源仕様

消費電力

動作環境

■サプライ品

品名

GREENGUARD

メンテナンス液14

布ワイパGキット

外形寸法(WxDxH)

紙管内径

20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	12
30.0n²/h					
45.0	0m²/h				
		69.0㎡/h			
			100.0)m²/h	
			30.0n²/h 45.0n²/h	30.0ni/h 45.0ni/h 69.0ni/h	30.0n²/h 45.0n²/h

2Lインクパック

500mlインクパック

1Lインクパック

500mlインクパック

220mlインクカートリッジ

//IMCKI® 株式会社 ミマキエンジニアリング

1.370 mm

japan.mimaki.com 本社∕〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3				
テクニカルコールセンター O 1	20-106-114 受付時間9:00~17:00(土日·祝	日・年末年始休業日除く)		
東 京 支 社 〒141-0001	品川区北品川 5-9-41 TKB 御殿山ビル	Tel.03-5420-8680		
JPデモセンター 〒141-0001	品川区北品川 5-5-25 Sumビル 2・3F	Tel.03-5420-8680		
大阪支店〒564-0062	吹田市垂水町 3-36-15	Tel.06-6388-8258		
札 幌 営 業 所 〒060-0031	札幌市中央区北 1 条東 2-5-2 いちご札幌創成第 2 ビル 1F	Tel.011-200-5500		
仙 台 営 業 所 〒984-0825	仙台市若林区古城 3-10-7	Tel.022-352-5333		
北 関 東 営 業 所 〒321-0933	宇都宮市簗瀬町 1784-5	Tel.028-346-2802		
さいたま営業所 〒330-0802	さいたま市大宮区宮町 3-1-2 明治安田生命大宮ビル 1F	Tel.048-615-0110		
横 浜 営 業 所 〒222-0033	横浜市港北区新横浜 3-1-9 アリーナタワー 1F	Tel.045-478-0211		
西東京営業所 〒192-0906	八王子市北野町 593-6	Tel.042-649-3877		
長野営業所〒389-0512	東御市滋野乙 1628-1	Tel.0268-64-2377		
金 沢 営 業 所 〒920-0027	金沢市駅西新町 2-12-6	Tel.076-222-5380		
名古屋営業所 〒454-0053	名古屋市中川区外新町 1-10	Tel.052-362-5080		
京都営業所〒601-8122	京都市南区上鳥羽北塔ノ本町 12-2 長谷川ビル 1F	Tel.075-693-8960		
神戸営業所〒651-0083	神戸市中央区浜辺通 2-1-30 三宮国際ビル 1F	Tel.078-291-5598		
広島営業所〒731-0101	広島市安佐南区八木 1-7-25	Tel.082-873-8500		
四 国 営 業 所 〒761-8054	高松市東ハゼ町 8-6	Tel.087-814-9901		
福 岡 営 業 所 〒812-0041	福岡市博多区吉塚 5-11-15	Tel.092-612-1355		
沖縄骨業所 〒900.000/	邢華本会誌 1 0 00	Tal 000 075 0740		

← 価格につきましては、弊社WEBページをご参照頂くか最寄りの営業所にお問い合わせください。

JV330-130 CJV330-130 JV330-160 CJV330-160

CJV330-160

1 620 mm

メディアスキューによる影響は除く

トンボマークからフィード方向15 mm / カット幅:データ幅+両端5 mm

速度:最大300 mm/s 加速度:最大0.5G

10~450gf

10回 /sec ±0.2 mm (温度によるフィルムの伸縮を除く)

CJV330-130

オンデマンドピエゾヘッド(2ヘッドスタガ配列)

600 / 800 / 900 / 1200 dpi

手動3段階 (2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm)

エコソルベントインク SS21 / SS22

SS21:C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W SS22:C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W SS21:2Lパック(ホワイトは500 mlインクパックのみ) SS22:1Lパック(ホワイトは500 mlインクパックのみ)

ダンパ内循環 MCTv2

Φ250 mm 以下

1本 45 kg以下 / 3本合計 90 kg 以下

3本 (メディアチェンジャー使用時)

2 / 3 inch

Ethernet 1000 BASE-T(推奨) / USB 2.0 Hi-speed

本体: 単相AC100~120V ±10% / 12A

最大1,440W以下 ×2 / 最小4.5W以下(スリープ時)

20 ~ 30°C

20 ~ 25°C 0.15 mg/m (一般オフィス相当)

2,920 mm × 1,215 mm × 1,305 mm 3,170 mm × 1,215 mm × 1,305 mm 2,920 mm × 1,215 mm × 1,305 mm 3,170 mm × 1,215 mm × 1,305 mm

Xスリット メディア端からの _{最小}:25 mm

カット位置

カット精度

363 kg

2 m長カット:±2 mm以下

±2 mm以下

1.620 mm

1,560 mm

データ間最小距離 X:25 mm Y:51 mm

30 m長カット:±5 mm以下

右基準またはセンター基準

A4縦 (210 mm x 297 mm)

35 - 65%RH (結露なきこと

/200~240V ±10%/6A 50/60Hz±1HZ ×2

1.620 mm

368 kg

■XYスリッター

Yスリット

■オプション

■設置スペース

メディアセット位置

カット対応 最大

印刷データ幅最小

最大セット可能メディア幅

重要 JV330/CJV330 シリーズ には無償保証期間はありません。 必ず保守契約にご加入ください。





JV330-160/130 CJV330-160/130



Give your creativity a Glow up

フラグシップ 機 に相 応しい

業界最高峰の画質と生産性を追求したMimakiのフラグシップ機 330シリーズは、 ハード設計をいちから見直し筐体の剛性を高めるとともに、

波形コントロール技術を進化させて着弾精度を当社従来製品比650%*に向上。 さらにバンディングを抑える新ドロップ技術を採用し、圧倒的な高画質と高生産性で、 お客様のプロフェッショナルニーズに応えます。

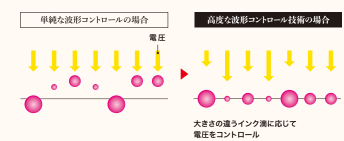
*当社従来製品比 — 社内評価によるX着弾精度によるもので、結果を保証するものではございません。



高画質

- 1. 強靭化された新筐体と進化したインク滴のコントロール技術で着弾精度が向上
- 2. 新ドロップ技術「Mimaki Weaving Dot Technology」でバンディングをさらに抑制
- 3. 1ライン解像度の向上で低パスプリントでも高画質

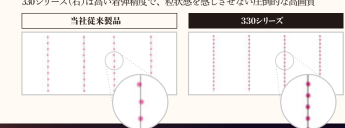
1.着弾精度の圧倒的な向上



筐体の剛性を当社従来製品比約230%に高めて、吐出面(プラテン)の水平度を向上 さらに制御が困難な最小3plのインク滴を波形コントロール技術の進化でより正確に着弾

当社従来製品 vs 330シリーズ(イメージ)

330シリーズ(右)は高い着弾精度で、粒状感を感じさせない圧倒的な高画質



Print

JV330-160 JV330-130





Give your creativity a Glow up

高画質×高生産に想像を超える付加価値と圧倒的な使いやすさを… 新世代の330シリーズはフラグシップ機に相応しい画質と生産性と、 省作業をアシストする新しい価値を追求し、筐体を一から設計・開発を行いました。

業界初の数々の先進設計を配した "インクジェットプリンタ/プリント&カット複合機のフラグシップモデル"



2.新ドロップ技術 「Mimaki Weaving Dot Technology」で バンディングを抑制

スタガ配列の高い生産性を発揮させ、 スタガ調整の僅かな調整誤差やヘッドの個体差による バンディングを目立たなくさせる "Mimaki Weaving Dot Technology(MWDT)"

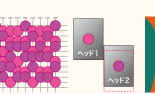
ヘッドのスタガにズレがある場合の比較

例) マゼンタのベタ印刷 (**ヘッド1= ● / ヘッド2= ●)**







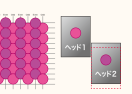


従来処理

ランダムに印刷するため、

白スジなどのバンディング が発生しやすくなります。

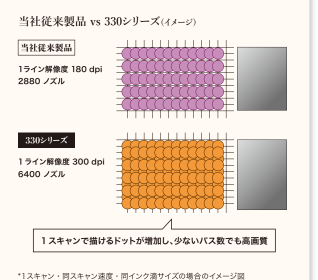
新ドロップ技術MWDTでは 出力絵柄を奇数列と偶数列 に区分し、ヘッド1=0、 ヘッド2=●と吐出順を分 けて印刷を行い、バンディ ングをより抑えます。





3.1ライン解像度の向上で 低パスプリントでも高画質

1ライン解像度が向上しノズル数が増えたことで 1パスあたりのドット密度が増加し低パス時でも高画質が可能



MRA (Mimaki Remote Access)

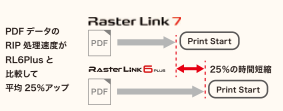
リモートでマシンの状態監視やパネル操作可能なアプリ

インク種、ヒーター温度、通知アラートなどを一覧表示し、 実機の操作パネルと同じ感覚でマシンのリモート操作が可能です。



Raster Link 7

PDFデータの特殊効果(透明効果など)の再現性UP PDFデータのRIP処理が平均25%時短 バリアブル印刷機能で一品、一様の印刷が可能 お気に入り設定や、ログのポップアップ表示が充実



Print & Cut

高画質×高生産のプリントに カット機能をプラスした エコソルベントインクジェットプリンタ

これ1台でラベルやステッカー、カーラッピング フィルムなどの作成が可能な CJV330-130/160。 ほしいデザイン、ほしいアイデアがすぐカタチに なります。





CJV330-160/130