



+ 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。

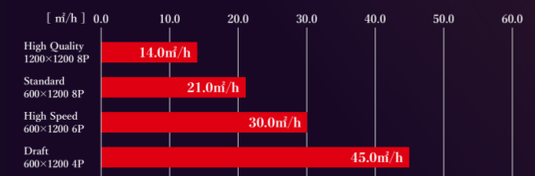


XYスリッター

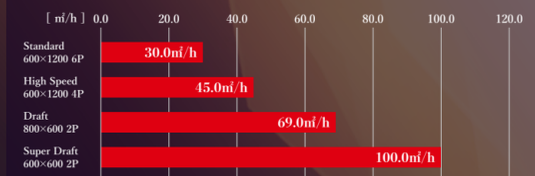
後加工の作業効率を上げて省作業・省人化をサポート!

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。

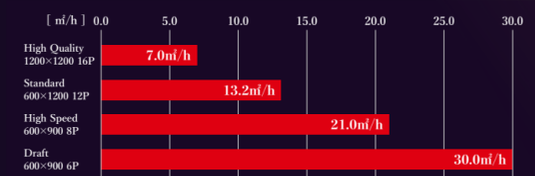
4色 PVC



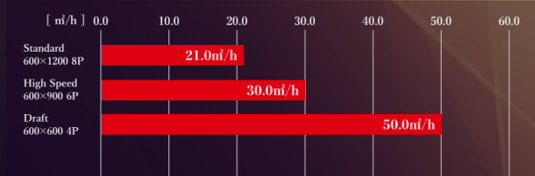
4色 Tarpaulin



8色/6色 PVC



8色/6色 Tarpaulin



高生産性

Print & Cut

1,600mm幅 **CJV330-160** 1,300mm幅 **CJV330-130**



■主な仕様		JV330-130	JV330-160	CJV330-130	CJV330-160
プリントヘッド		オンデマンドピエゾヘッド			
プリント分解能		600 / 800 / 900 / 1200 dpi			
ヘッドギャップ		手動3段階 (2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm)			
インク	種類	SS21			
	色	C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W			
	容量	SS21 2Lパック (SS21ホワイトは500 mlインクパックのみ)			
インク循環システム	タンク内循環 MCTv2				
最大作図幅	1,360 mm	1,610 mm	1,360 mm	1,610 mm	
最大メディア幅	1,370 mm	1,620 mm	1,370 mm	1,620 mm	
メディア外径	Φ250 mm 以下				
メディア最大積載数	3本 (メディアチェンジャー使用時)				
メディア重量	1本 45 kg以下 / 3本合計 90 kg 以下				
紙管内径	2 / 3 inch				
カッティング機能	カット速度/加速度	—	—	—	速度:最大300 mm/s 加速度:最大0.5G
	カット圧	—	—	—	10~450gf
	カッター応答回数	—	—	—	10回 /sec
	反復精度	—	—	—	±0.2 mm (温度によるフィルムの伸縮を除く)
インターフェイス	Ethernet 1000 BASE-T(推奨) / USB 2.0 Hi-speed				
電源仕様	本体:単相AC100~120V ±10%/12A /200~240V ±10%/6A 50/60Hz±1HZ x2				
消費電力	最大1,440W以下 x2 / 最小4.5W以下(スリープ時)				
動作環境	使用可能温度	20 ~ 30°C			
	相対湿度	35 - 65%RH (結露なきこと)			
	精度保証温度	20 ~ 25°C			
	粉塵	0.15 mg/mi (一般オフィス相当)			
外形寸法(WxDxH)	2,920 mm x 1,215 mm x 1,305 mm	3,170 mm x 1,215 mm x 1,305 mm	2,920 mm x 1,215 mm x 1,305 mm	3,170 mm x 1,215 mm x 1,305 mm	
重量	358 kg	368 kg	363 kg	373 kg	

■サプライ品			
品名	色	品番	備考
SS21 GREENGUARD Gold 認証インク	シアン	SPC-0588C	2Lインクパック
	マゼンタ	SPC-0588M	
	イエロー	SPC-0588Y	
	ブラック	SPC-0588K	
	ライトシアン	SPC-0588LC	
	ライトマゼンタ	SPC-0588LM	
	オレンジ	SPC-0588OR	
	ライトブラック	SPC-0588LK	
	ホワイト	SS21-W-50	500mlインクパック
メンテナンス液14		ML014-Z-22	220mlインクカートリッジ
布ワイパグキット		SPC-0919	

■オプション		
品番	品名	
OPT-J0532	Xカッターユニット	

■設置スペース				
	JV330-130	CJV330-130	JV330-160	CJV330-160
幅	3,920 mm以上		4,170 mm以上	
奥行	4,050 mm以上			

■XYスリッター			
項目	仕様		
Xスリット	メディア端からのカット幅	最小:25 mm	メディアスキューによる影響は除く
	カット精度	2 m長カット:±2 mm以下 30 m長カット:±5 mm以下	
Yスリット	カット位置	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	
	カット精度	±2 mm以下	
メディアセット位置	右基準またはセンター基準		
最大セット可能メディア幅	1,620 mm		
カット対応印刷データ幅	最大	1,560 mm	
	最小	A4縦 (210 mm x 297 mm)	
	データ間最小距離	X:25 mm Y:51 mm	

▲ 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。

Mimaki 株式会社 ミマキエンジニアリング
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 0120-106-114 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 吹田市豊水町 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 札幌泉第2ビル 1F Tel.011-200-5500
 - 仙台営業所 〒984-0825 仙台市若林区古町 3-10-7 Tel.022-352-5333
 - 北関東営業所 〒321-0933 宇都宮市塚瀬町 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.0269-64-2377
 - 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 〒468-0052 名古屋市天白区井口 1-309 Tel.052-807-7501
 - 京都営業所 〒601-8122 京都市南区上鳥羽北塔/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
 - 福岡営業所 〒761-8054 高松市東1丁目5-6 Tel.087-814-9901
 - 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区長塚 5-11-15 Tel.092-612-1355
 - 沖縄営業所 〒900-0004 那覇市銘苅 1-2-22 Tel.098-975-9749

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。

●カタログ上の画面及びプリントサンプルは、一部ハコミを合成です。●本カタログに記載の仕様及びデザインは技術改善等により予告なく変更する場合があります。●本カタログに記載している会社名、商品名は登録の商標または、登録商標です。●本法人に入社して、投資、後継等様々な役割を担う場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。●本製品(ソフトウェア含む)に関するお問い合わせ及びサポート、記載内容については、国内限定とさせていただきます。●本製品はソフトウェアを含む日本国内仕様であり、当社では海外での保守及びサポートは行っておりません。●インクジェットプリンタは非常に高精細なドットサイズでプリントを行っておりますので、プリント後交換後は色が微妙に変化する場合があります。また、複数台をお使いになる場合は、個体差により色が微妙に異なる場合がありますので、ご注意ください。●低照度、最低バスを使用する場合、まれにデータによって画面に影響を与える場合があります。●出荷時の状態によりマンを設置する際、申請が必要な場合がありますのでご注意ください。●本カタログに記載の仕様及びデザインは2023年9月現在のものです。

330 Series

JV330-160/130
CJV330-160/130

Mimaki
For SIGN GRAPHICS

Mimaki

Give your creativity a Glow up

フラグシップ機に相応しい

高画質 × 高生産性

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、ハード設計をいっ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。

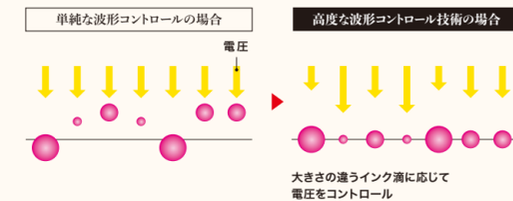
*当社従来製品比 — 社内評価によるX着弾精度によるもので、結果を保証するものではありません。



高画質

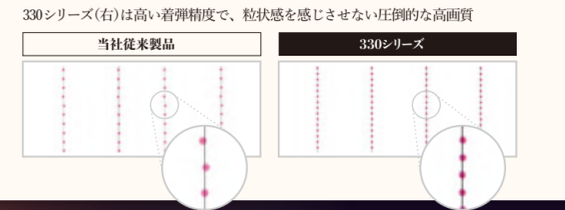
1. 強化された新筐体と進化したインク滴のコントロール技術で着弾精度が向上
2. 新ドロップ技術「Mimaki Weaving Dot Technology」でバンディングをさらに抑制
3. 1ライン解像度の向上で低バスプリントでも高画質

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により正確に着弾

当社従来製品 vs 330シリーズ(イメージ)



Print

1,600mm幅 **JV330-160** 1,300mm幅 **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”



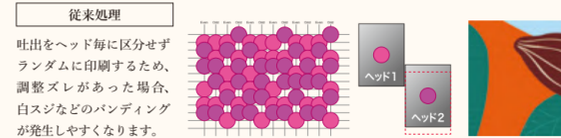
写真はCJVシリーズです

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)”

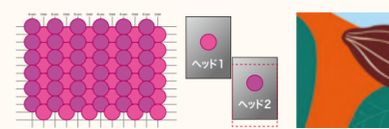


ヘッドのスタガにズレがある場合の比較
例) マゼンタのベタ印刷 (ヘッド1=●/ヘッド2=●)



MWDT

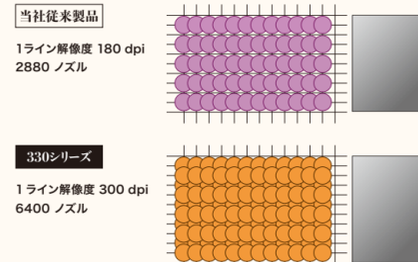
新ドロップ技術MWDTでは出力絵柄を奇数列と偶数列に区分し、ヘッド1=●、ヘッド2=●と吐出順を分けて印刷を行い、バンディングを抑えます。



3. 1ライン解像度の向上で 低バスプリントでも高画質

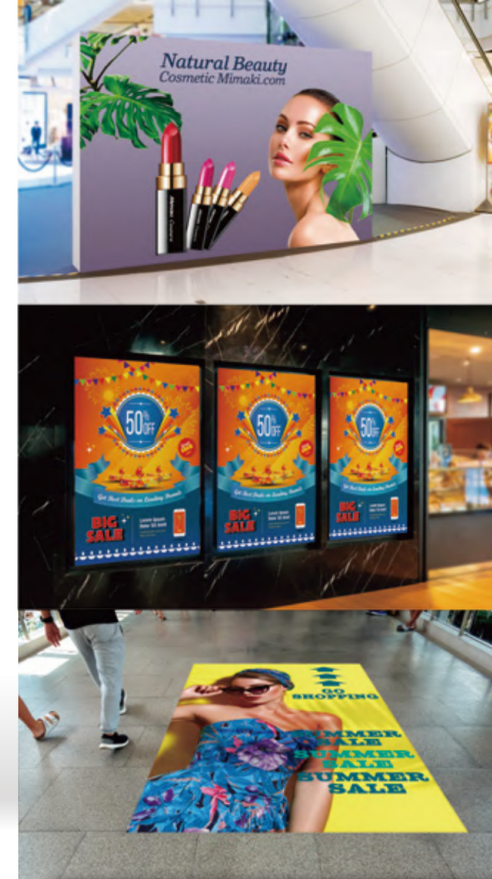
1ライン解像度が向上しノズル数が増えたことで
1パスあたりのドット密度が増加し低バス時でも高画質が可能

当社従来製品 vs 330シリーズ(イメージ)



1スキャンで描けるドットが増加し、少ないバス数でも高画質

*1スキャン・同スキャン速度・同インク滴サイズの場合のイメージ図



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、実際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データの特種効果(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
バリエーション印刷機能で一品、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