



+ 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。

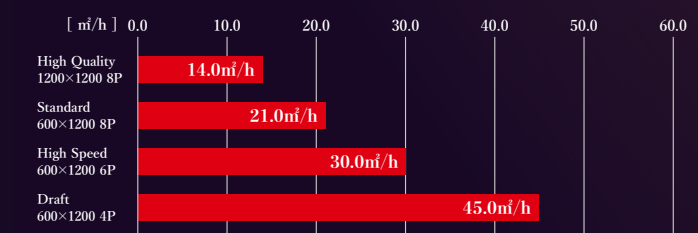


XYスリッター

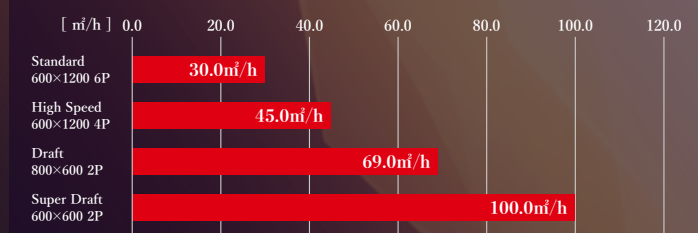
後加工の作業効率を上げて省作業・省人化をサポート!

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。

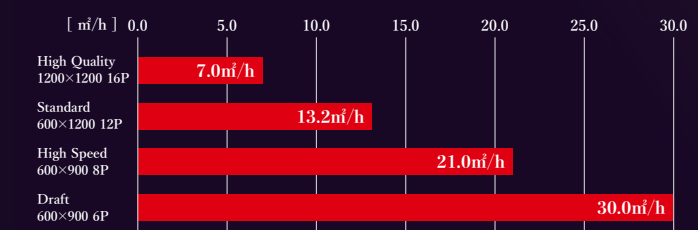
4色 PVC



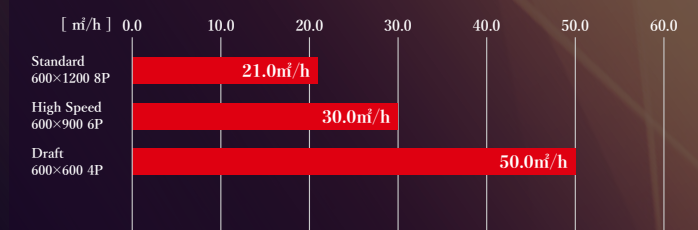
4色 Tarpaulin



8色/6色 PVC



8色/6色 Tarpaulin



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(2ヘッドスタガ配列)			
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	エコリポメントインク SS21 / SS22			
	色	SS21:C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W SS22:C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or			
	容量	SS21:2Lパック(SS21ホワイトは500 mlインクパックのみ) SS22:1Lパック			
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	2Lインクパック	シアン		SPC-0588C	
		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	
		ライトブラック		SPC-0588LK	
		オレンジ		SPC-0588OR	
		ホワイト		SS21-W-50	500mlインクパック
		SS22 GREENGUARD Gold 認証インク	1Lインクパック	シアン	
マゼンタ				SS22-M-1L	
イエロー				SS22-Y-1L	
ブラック				SS22-K-1L	
ライトシアン				SS22-LC-1L	
ライトマゼンタ				SS22-LM-1L	
ライトブラック				SS22-LK-1L	
オレンジ		SS22-OR-1L			
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			

■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	

■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			

▲ 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。

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。●本カタログに記載されている会社名、商品名は登録商標または、登録商標です。●当法人に入社して、役員、後任役員など後継される場合には、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はサポート、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(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守及び設置が承れません。●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、プリントヘッド交換後は色が微妙に変化する場合があります。また、換数をお使いになれる場合は、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。●印刷後、最終パスを使用する場合、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。●当製品の名称によりマシンを設置する申請に必要となる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2025年2月現在のもので、

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 吹田市垂水町 3-36-15 Tel.06-6388-8268
- 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 仙台市若林区古郷 3-10-7 Tel.022-352-5333
- 北関東営業所 〒321-0933 宇都宮市星湖町 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 〒454-0053 名古屋市中央区外新町 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 高松市美作1丁目9-6 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
- 沖縄営業所 〒900-0004 那覇市銘苅 1-2-22 Tel.098-975-9749

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

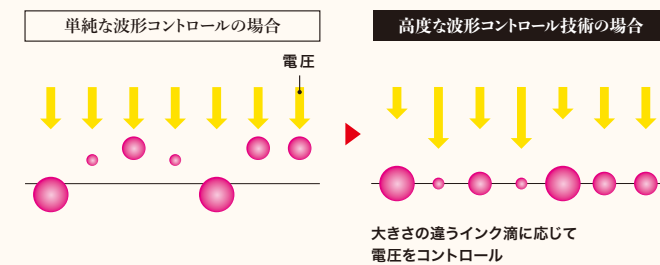
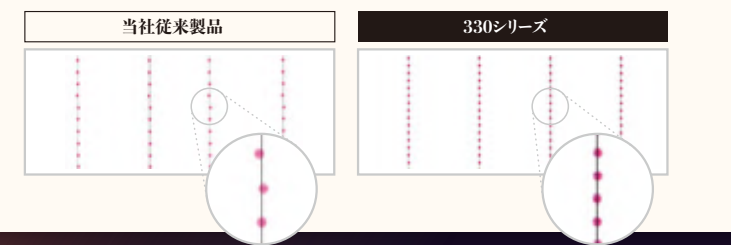
1. 強化された新筐体と進化したインク滴のコントロール技術で着弾精度が向上
2. 新ドロップ技術「Mimaki Weaving Dot Technology」でバンディングをさらに抑制
3. 1ライン解像度の向上で低バスプリントでも高画質

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)

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

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”



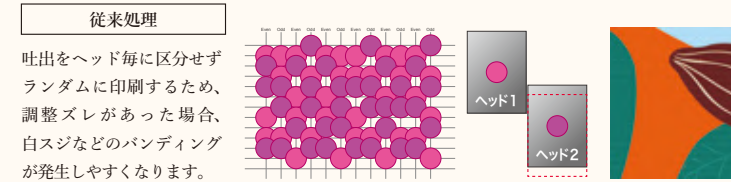
写真はCJVシリーズです

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=●)



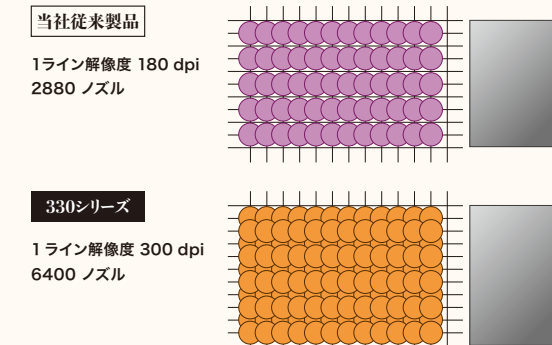
MWDT

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

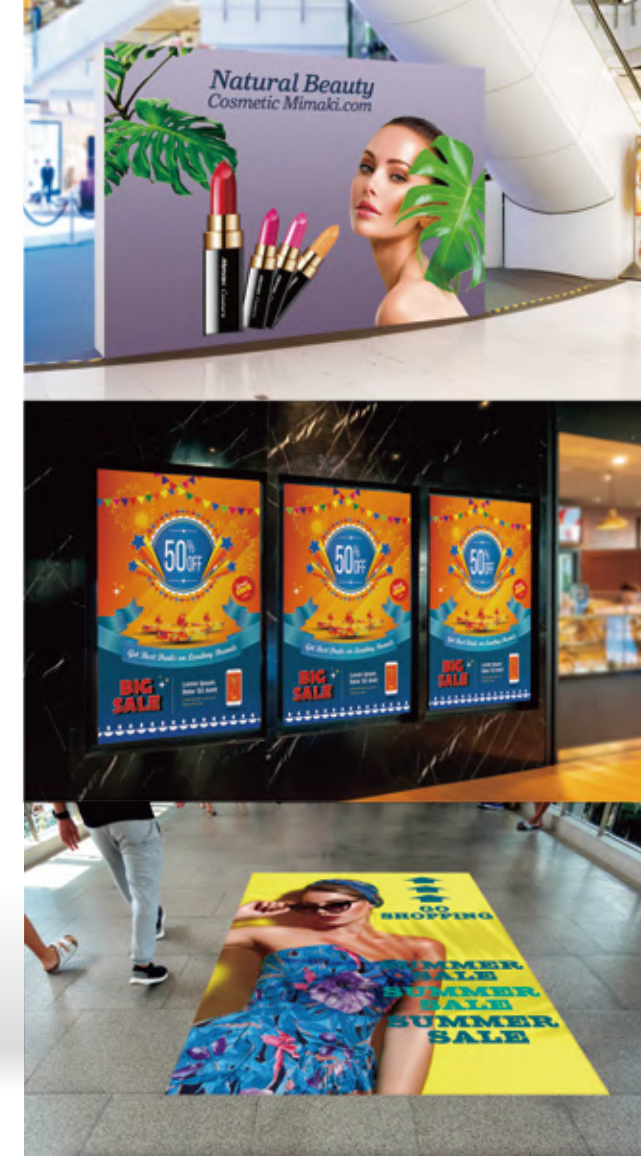
1ライン解像度が向上しノズル数が増えたことで1パスあたりのドット密度が増加し低バス時でも高画質が可能

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



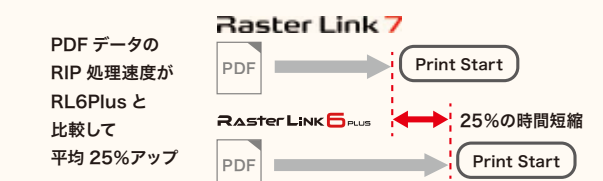
MRA (Mimaki Remote Access)

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