

Give your creativity a Glow up

+ 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。



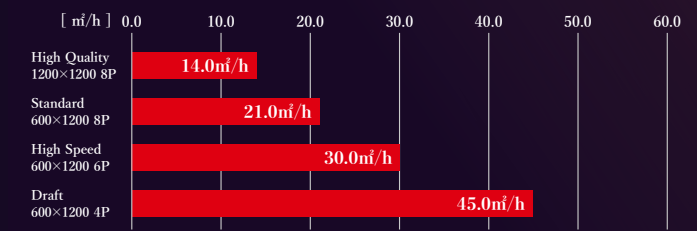
XYスリッター

後加工の作業効率を上げて省作業・省人化をサポート!

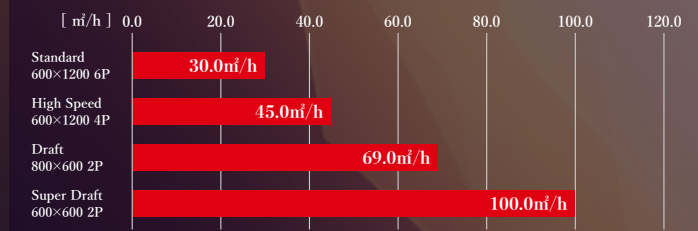
インラインでX軸・Y軸枚葉カットが可能。専用のトンボマークを読み取り裁断するため、ラミネート後もご使用できます。劇的に作業が短縮され、後加工の作業効率も格段にアップします。

高生産性

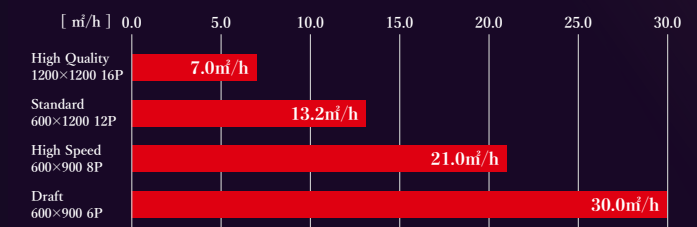
4色 PVC



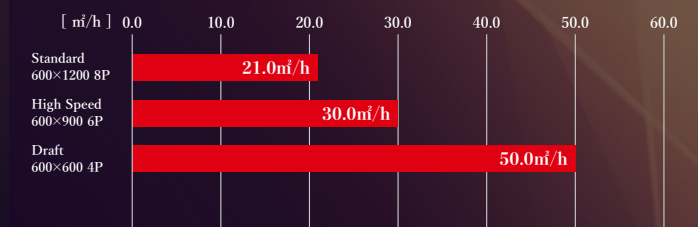
4色 Tarpaulin



8色/6色 PVC



8色/6色 Tarpaulin



Print & Cut

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



項目	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

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	
布ワイバキット	SPC-0905		

品番	品名
OPT-J0532	Xカッターユニット

幅	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			

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 〒141-0031 | 品川区西五反田 7-22-17 TOC ビル6F | Tel.03-6371-2822 |
| 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 札幌駅前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 | 宇都宮市深瀬町 1784-6 | 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.049-615-0110 |
| 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 〒468-0052 | 名古屋市中区白区井口 1-309 | Tel.052-807-7501 |
| 京都営業所 〒601-8122 | 京都市南区上烏羽北塔/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 | 高松市東八幡町 8-6 | Tel.087-814-9901 |
| | 福岡市博多区吉塚 5-11-15 | Tel.092-612-1355 |

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、一部メモリを合成です。●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品名、商品名は登録の商標または、登録商標です。●製品購入にあたって、設置、後処理等必要な取扱われる場合には、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、プリント時に交換色は色濃弱に変化する場合があります。また、換色台をお使いになれる場合は、媒体裏面に色が濃弱に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。●各製品の取扱説明書によりメンテナンスを実施する際、申請が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2022年5月現在のもので、

B30 Series
JV330-160/130
CJV330-160/130

フラグシップ機に相応しい

高画質 × 高生産性

最小3plのきめ細やかな写真表現

新入力プロファイル Deep Color Natural が織りなす自然な肌表現

標準モード(8色インクセット:13.2㎡/h・4色インクセット:21.0㎡/h)の高い生産性

ムラの無い鮮やかなベタ表現

圧倒的な画質で業務の安定化を後押しいたします



高画質

ドロップ技術 MWDT

特許出願中



プリント時のインク吐出をコントロールしてより正確な着弾を実現

ヘッド個体差やスタガ調整のズレによるプリントへの影響をおさえて、ノズルの吐出順序や組合せを最適化することにより滑らかな写真表現や引き締まった濃色プリントを生み出します。

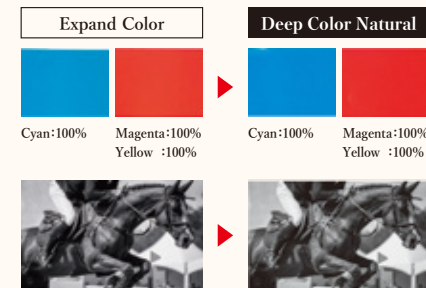
濃色をむらなく鮮やかに再現



入力プロファイル Deep Color Natural

看板製作上重要でありながら両立が難しかった彩度とニュートラルグレーの表現を追求した扱いやすい入力プロファイルです。埋まりの良いシアンや、深みのある赤色を実現し、自然で滑らかな肌色やグレー階調といったサイン用途で多く求められる色再現を得られます。

Point 1: ベタの埋まりが良い
Point 2: 深みのある赤を表現
Point 3: よりニュートラルグレーを追求



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。

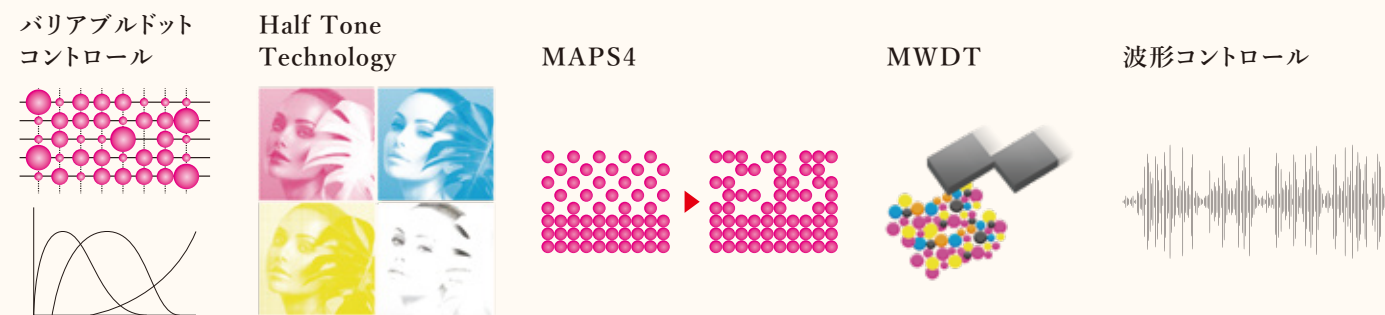
業界初の数々の先進設計を配した “インクジェットプリンタ/プリント&カット複合機のフラグシップモデル”



写真はCJVシリーズです

Mimaki Imaging Technology

Mimakiの高画質出力を生み出すImaging技術は、5つの技術により粒状感の抑えられた滑らかな階調表現と、バンディングの低減を実現しています。



安定稼働を支える Technology

DAS (Dot Adjustment System)

印刷品質を左右するドット位置、フィード量をメディアや印刷条件の変更ごとにプリンタが自動調整し最適化

NCU (Nozzle Check Unit)
NRS (Nozzle Recovery System)

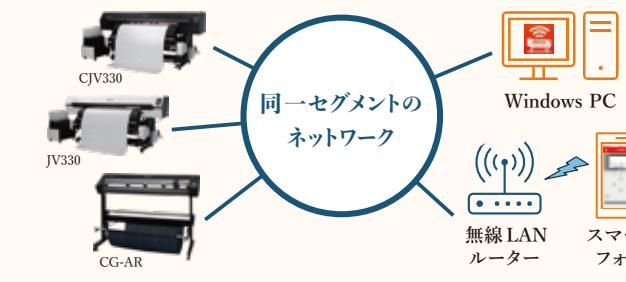
ノズルの状態をセンサーが自動で検知してクリーニング、抜けが解消しない場合は別のノズルを使用し速度を落とさずプリントを続行



MRA (Mimaki Remote Access)

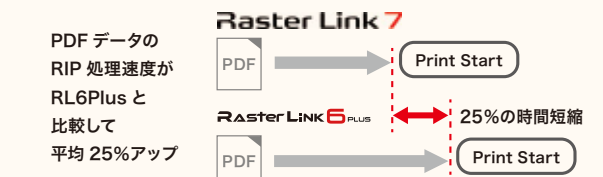
リモートでマシンの状態監視やパネル操作可能なアプリ

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

Print

1,600mm幅 **JV330-160** 1,300mm幅 **JV330-130**

