

スーパーワイドフォーマット インクジェットプリンタ

NEW

JV34-260

Mimaki[®]

街がキャンバスになる

ワンクラス上の生産性を価値ある価格で



最大プリント幅
2,632mm



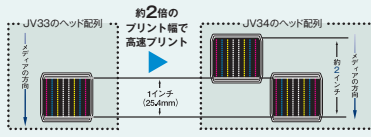
高速プリントと無人連続プリントで生産性アップ

「JV34-260」が、速い、美しいを実現。

ビジネスチャンス逃さないワンクラス上の生産性

Point 1 30m/hの高速プリントを実現する新開発ヘッド

新開発のプリントヘッド2基をスタガ配列し、最大30m/hのハイスピードプリントを実現。即納オーダーへの対応力が、プリントビジネスにおけるチャンスを広げます。



Point 2 無人連続プリントで、さらに高まる生産性

重量メディアも確実に搬送

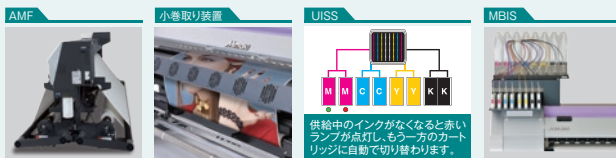
プリンタ前後の独立ダンシングバーをコントロールし、最大100kgまでの重量メディアを最適テンションに保つAMF(*1)を標準装備。長尺物も安定安心プリントを実現します。幅の小さなメディアにプリントする場合にカンタン・便利な「小巻取り装置」も標準搭載。大型出力でも、比較的小さな出力でも、仕事に合わせた最適な巻取り方法が選択できます。

*1 AMF(Auto Media Feeder)=自動繰り出し・巻取り装置

インク切れによる運転停止を防止

1色につき2本のインクカートリッジをセットすることができ、片方のインクがなくなると他方からのインク供給に自動的に切り替えるUISS(*2)を搭載。2リットルアルミパックによるインク供給が可能なMBIS(*3)と組み合わせることで、更なる連続運転が可能になるのももちろん、インクコストおよび環境負荷の低減に繋がります。

*2 UISS(Uninterrupted Ink Supply System)=ダブルカートリッジ自動切換え機能
*3 MBIS(Mimaki Bulk Ink System)=ミマキバルクインク供給システム(オプション)

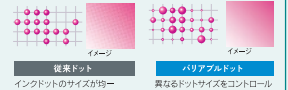


あらゆる活用シーンにマッチした先進機能

Point 3 ユーザー視点で考えられた多彩な機能

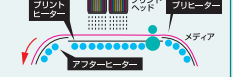
バリエアブルドット

インクドットを3つの異なる大きさに打ち分け、4色プリントでも粒状感のない、なめらかな高画質プリントを可能にします。



3WAYインテリジェントヒーター

プリントの前、中、後でメディアを適性温度まで加熱することでインクの定着性、発色性、速乾性を高めます。



自動乾燥ファン

3WAYインテリジェントヒーターと連携し、インクの乾燥スピードをさらに高めます。熱と風によるダブルの乾燥機能で、高速プリント時においてもメディアの連続巻取りが可能となり、作業効率が飛躍的に高まります。



ヘッド高さ調整機能

メディアの厚さに応じてヘッドの高さを2mmまたは3mmに調整可能。メディアの厚さに関わらず、変わらぬ美しさを確保します。昇華インクで昇華転写紙にプリントする場合は、3mmまたは4mmに調整可能(*4)です。

*4 サービスマンによる調整が必要です。

Point 4 用途に合わせたインクバリエーション

ソルベントインクによるプリントに加え、より環境にやさしい水性昇華インクによる製作ニーズにもお応えします(*5)。看板もポリエステル生地を素材としたソフトサイネージも、あらゆる大型サインに対応します。

*5 搬入設置時にいずれかのインクをお選びください。昇華転写インクによるプリントは、転写紙への昇華転写プリントにのみ対応します。

SS21 インク

ソルベントインクSS21
優れたメディア適正と耐擦性を実現した高速乾燥インクです。

Sb52 インク

昇華転写インクSb52
ポリエステル素材への昇華転写に適した発色のよい高温耐インクです。

■主な仕様

項目	JV34-260仕様	
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)	
最大プリント幅	2,632mm	
印刷分解能	540,720,1,440dpi	
プリント速度	高速モード	29.9m/h (540×720dpi, 4pass, 双方向)
	標準モード	21.4m/h (540×1,080dpi, 6pass, 双方向)
	高画質モード	13.2m/h (720×1,440dpi, 8pass, 双方向)
インク	ソルベントインク	専用インク:SS21 (4色:C/M/Y/K)
	昇華インク(*1)	専用インク:Sb52 (4色:BL/M/Y/NK)
供給方式	440mlインクカートリッジ各2本(880ml/色)またはMBIS(*2)による2Lアルミパック各2本(4L/色)	
メディア	サイズ	210mm~2,642mm / 210mm~1,620mm (小巻取り装置の場合)
	重量	100kg以下 / 25kg以下 (小巻取り装置の場合)
	ロール外径	φ250mm以下 / φ180mm以下 (小巻取り装置の場合)
	紙管内径	3インチ / 2インチまたは3インチ (小巻取り装置の場合)
	プリント面	内側/外側(内外不問)
メディア裁断	ヘッド部カッターによるY方向カット	
メディアヒーター	3Wayインテリジェントヒーター (Pre/Print/After)	
メディア乾燥	アフターヒーター、自動乾燥ファン	
インターフェイス	USB2.0	
適合規格	VCCIクラスA、FCCクラスA、IEC60950、CEマーキング(EMC指令、低電圧指令、機械指令)、CBレポート	
電源仕様	AC100~120V±10%、AC220~240V±10%、50/60Hz±1Hz	
消費電力	1,440W以下×2コンセント	
動作環境	使用可能温度:20℃~35℃、湿度:35~65%Rh(結露なきこと)	
外形寸法(W×D×H) / 重量	3,650×1,302×1,424mm/465kg	
標準価格	4,800,000円(税込価格5,040,000円)	

重要 JV34-260には無償保証期間はありません。必ず年間保守契約にご加入ください。年1回の定期点検付きなので、安心してお使いいただけます。

●カタログ上の画面およびプリントサンプルは、一部ハメコミ合成です。●本カタログに記載の仕様、デザイン、寸法などは、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、商品名は各社の商標または、登録商標です。●製品購入にあたって、設置、操作指導などを依頼される場合には、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およびサポート、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(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および技術サポートは行っていません。●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、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。●本カタログに記載の価格および仕様は2011年6月現在のものです。●機材を未長くご利用いただくために、安心便利な「保守契約」をお勧めします。

Mimaki 株式会社 **ミマキエンジニアリング**

テクニカルコールセンター
0120-106-114 受付時間9:00~18:00
(土日・祝日・年末年始休業日除く)

www.mimaki.co.jp

本社 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3

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
大阪支店	〒564-0063 吹田市江坂町1-13-41	NF江坂ビル	Tel.06-6388-8258
札幌営業所	〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東2-5-2	札幌泉第2ビル	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
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F	Tel.048-615-0110
長野営業所	〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3		Tel.0268-64-2377
名古屋営業所	〒468-0052 名古屋市天白区井口1-309		Tel.052-807-7501
金沢営業所	〒920-0027 金沢市駅西新町2-12-6		Tel.076-222-5380
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	〒812-0041 福岡市博多区吉塚5-11-15		Tel.092-612-1355

JV34-260

出力用ソフトウェアRIP
RasterLink Pro 5.5g 標準
添付

標準価格4,800,000円
(税込価格5,040,000円)



国際規格「ISO14001:2004」の認証を受けた当社工場にて生産しております。