今までにない輝きと斬新なデザインを産みだします





CJV150-75

0.8m 幅

シールやラベル、ステッカー もっと手軽につくりたい

シルバーインクが映えるデザイン性豊かなシールやラ ベル、ステッカー、アーティスティックなポスターや 販促ツールを作るなら、小回りのきくこのサイズ。



CJV150-107

1.1m幅

POP や AO サイズのポスターを もっと素早くつくりたい

リードタイムを最短に、でもクオリティには妥協しない。 そんなフットワークを大事にするカウンターサービスを 実現するなら、このサイズ。



CJV150-130

1.3m 幅

サインも販促物も スモールからワイドまで対応したい

あらゆる販促物に対応できる幅広サイズでありながら コンパクトなモデル。



CJV150-160

1.6m 幅

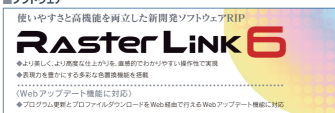
大型サインや車両マーキング 制作コストを抑えて美しくつくりたい

ワイドサイズに対応し、品質もコストも幅広いニーズ にこたえられる、頼りになるサイズ。

		CJV150-75	CJV150-107	CJV150-130	CJV150-160	
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		360 dpi、540 dpi、720 dpi、1080 dpi、1440 dpi				
最大作図幅		800 mm	1,090 mm	1,361 mm	1,610 mm	
最大メディア幅		810 mm	1,100 mm	1,371 mm	1,620 mm	
インク	種類 / 色	エコソルベントインク SS21(C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W, Si) ES3 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W)		水性昇華インク Sb53 (BI, M, Y, K, DK, LBI, Lm) Sb54 (BI, M, Y, K, LBI, Lm)		
	容量	SS21: 440 ml インクカートリッジ /2 L インクパック*1. 3 ES3: 440 ml インクカートリッジ*2		Sb53: 440 ml インクカートリッジ /2 L インクパック®3 Sb54: 440 ml インクカートリッジ /2 L インクパック®3		
	循環	(ホワイトインク、シルバーインクのみ)				
メディア厚み		1.0 mm 以下				
ロール重量		40 kg 以下				
適合規格		VCCI クラス A / FCC クラス A / UL 60950 準拠 ETL / CE マーキング(EMC 指令、低電圧指令、機械指令) CB 認証 / RoHS 対応 / REACH・エナジースター / RCM				
インターフェイス		USB 2.0、LAN(イベントメール用)				
電源仕様		単相 AC 100~120V / AC 220~240V				
消費電力		100V系:1.44kW、200V系:1.92kW				
動作環境		使用可能温度∶20 ~ 30°C、湿度∶35 ~ 65% Rh (結露なきこと)				
外形寸法	$(W \times D \times H)$	1,965 mm × 700 mm × 1,392 mm	2,255 mm × 700 mm × 1,392 mm	2,525 mm × 700 mm × 1,392 mm	2,775 mm × 700 mm × 1,392 mm	
重量		126 kg	142 kg	157 kg	168 kg	
標準価格		1,480,000 円(税別)	1,680,000 円 (税別)	1,980,000 円 (税別)	2,280,000 円 (税別)	

- ※1:ホワイト,シルバーは 220 ml カートリッジのみ。 ※2:ホワイトは 220 ml カートリッジのみ。 ※3:2L インクパックを利用するには、別売りオプションの MBIS3(Mimaki Bulk Ink System3)が必要。

■サプライ品						
品名	色	品番	備考			
SS21	シアン	SPC-0501C	440 ml インクカートリッジ 14,000 円(税別)			
	マゼンタ	SPC-0501M				
	イエロー	SPC-0501Y				
	ブラック	SPC-0501K				
	ライトシアン	SPC-0501LC				
	ライトマゼンタ	SPC-0501LM				
	オレンジ	SPC-05010r				
	ライトブラック	SPC-0501Lk				
	ホワイト	SPC-0504W-2	220 ml インクカートリッジ 12,000 円(税別)			
	シルバー	SPC-0504Si	220 ml インクカートリッジ 21,000 円(税別)			
	シアン	SPC-0588C				
	マゼンタ	SPC-0588M				
	イエロー	SPC-0588Y				
	ブラック	SPC-0588K	2,000 ml インクパック			
	ライトシアン	SPC-0588LC	49,200 円(税別)			
	ライトマゼンタ	SPC-0588LM				
	オレンジ	SPC-05880r				
	ライトブラック	SPC-0588Lk				
ES3	シアン	SPC-0440C				
	マゼンタ	SPC-0440M	440 ml インクカートリッジ 13,000 円(税別)			
	イエロー	SPC-0440Y				
	ブラック	SPC-0440K				
	ライトシアン	SPC-0440LC				
	ライトマゼンタ	SPC-0440LM				
	ホワイト	SPC-0433W-2	220 ml インクカートリッジ 13,000 円(税別)			



//IMCKI® 株式会社 ミマキエンジニアリング

japan.mimaki.com	本位/〒389-0512長野県果御巾	滋野乙2182-3
テクニカルコールセンター 012	0-106-114 受付時間 9:00~18:00 (土日・祝日・	年末年始休業日除く)
	品川区北品川5-9-41 TKB御殿山ビル 品川区西五反田7-22-17TOCビル6F 吹田市垂水町3-36-15 札幌市中央区北1条東2-5-2 札幌泉第2ビル1F 他台市若林区古城3-10-7 栃木県宇都宮市簗瀬町1784-5 さいたま市大宮区宮町3-1-2 明治安田生命大宮ビル1F 横浜市港比区新横浜 3-1-9 アリーナタワー 1F 長野県東御市滋野乙1628-1 名古屋市天白区井口1-309	Tel.03-5420-8 Tel.03-6371-2 Tel.06-6388-8 Tel.011-200-5 Tel.022-352-6 Tel.028-346-2 Tel.048-615-0 Tel.0268-64-2 Tel.052-807-7 Tel.075-693-8 Tel.076-222-5 Tel.078-291-5 Tel.082-873-6 Tel.082-873-6
福岡営業所 〒812-0041	福岡市博多区吉塚5-11-15	Tel.092-612-1

SB53-BL-44 マゼンタ SB53-M-44 SB53-Y-44 イエロー 440 ml インクカートリッジ SB53-K-44 7,500 円 (税別) ディープブラック SB53-DK-44 SB53-LBL-44 ライトマゼンタ SB53-LM-44 ブルー SB53-BL-2L マゼンタ SB53-M-2L イエロー SB53-Y-2L 2,000 ml インクパック SB53-K-2L 22,000 円 (税別) ディープブラック SB53-DK-2L SB53-LBL-2L ライトマゼンタ SB53-LM-2L SB54-BLT-44 マゼンタ SB54-MT-44 440 ml インクカートリッジ イエロー SB54-YT-44 7,500 円 (税別) SB54-KT-44 エコパスポート認証取得 (Certificate No. NEP1605) ライトブルー SB54-LBT-44 ライトマゼンタ SB54-LMT-44 SB54-BLT-2L SB54-MT-2L 2.000 ml インクパック SB54-YT-2L 22,000円(税別) SB54-KT-2L エコパスポート認証取得 (Certificate No. NEP1605) SB54-LBT-2L ライトマゼンタ SB54-I MT-2I

重要 CJV150-75/107/130/160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

●カタログ上の画面およびプリントサンブルは、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 〈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 報内容については、国内限定とさせていただきます。●本製品(ソフ・ウェアをむ)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おりません。●インクジェットプリンタは非常に高精能なドットサイズでブリントを行っておりますので、プリントヘット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られる場合は、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。●自治体の条 例によりプリンタを設置する際に申請が必要な場合がありますのでご注意ください。 ●機材を末糸くご利用いただくために、安心使利な「保守契約



シルバーインク搭載プリント&カット対応 インクジェットプリンタ







Mimaki のハイスペックエントリーモデル









[※] GREENGUARD Gold認定該当インクは、エコソルヘ・ントインクSS21のみ。

かつてない輝きを

想像力をかき立てるシルバーインク

新開発の SS21 シルバーインクを搭載。従来のシルバーインクに比 べ約 1.67 倍*の輝度を実現しています。これによって、光り輝く美 しいメタリック表現を可能にします。

* 従来の ES3 インクとの比較



キャッチやロゴをシルバーにすることにより、イン パクトのあるデザインが作成できます。



高輝度シルバーインクは 見る角度によって輝きの 変化を生み出し、見る人 を引き付けます。

オレンジインク/ ライトブラックインクでワンランクトの表現を

オレンジインクによって色再現領域が広がることで、PANTONE カラーのカバー率は、近似色で約 94.8%。コーポレートカラーや食品の みずみずしさを表現することができます。また、ライトブラックインクの採用により、グレースケールの階調性を強化。モノクロデータの 忠実な再現はもちろん、グレースケール出力時の色転びや、トーンジャンプのないグレーバランスを実現。より忠実な表現が可能です。

アイデアがすぐに形になる プリント&カット機能

CJV150-75/107/130/160は、高機能で高性能なカット機能を内蔵しており、これ一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です。

連続カットが可能になる 「連続トンボ読み取り機能」

RasterLink6 で配置したひとつひとつのトンボを連続で読み取り、読み取ったトンボの位置に基づいて カッターの位置を補正するため、正確にカットするこ



多彩なカット方法で様々なニーズに 応えられる

テッカーの姿切りや絵柄の切りぬき、POP の折り目 づけも使える「ハーフカット」に対応しています。

トンボ無しプリント&カット/ カット&プリント機能

トンボ無しでカットできるので、メディアの無駄を最 小限にすることができます。

切り残しを防ぎ、シャープなカットを実現する 「オーバーカット/コーナーカット機能」

カットの開始点と終了点をオーバーラップさせるオー バーカット機能を使えば、厚いメディアや粘り気のあ るメディアでも切り残し無くカットできます。 また、開始点と終了点だけでなく、全ての角をオーバー ラップするコーナーカット機能も搭載。シャープな カットが可能です。



長尺データでも正確にカットできる 「中間トンボ機能」

カット方法は、台紙を残してカットする「ノーマルカッ 中間トンボを読み取り、カッターの位置補正を複数回 ト」、台紙までカットして繰り抜く「ダイカット」、ス 行うことで、長尺の画像でも正確に輪郭をカットでき

連続運転を可能にする 「クランプ圧自動切替機能」

メディアを保持するクランプの圧力を自動で切り替え。プリントとカットそれぞれに最適な圧力がクラン プにかかるので、連続運転時でも手動でクランプ操作 することなく、無人稼働させることができます。

薄いメディアの作業効率を上げる 「カット&プリント機能」

熱転写ラバーシート等薄いメディアを使うときに起こ りやすい「剥がれ」や「カット不良」を防ぐ「カット &プリント機能」も搭載。先にカットを行ってからプ リントすることで、作業効率がアップします。



目を奪う美しさ

バンディングを軽減

バンディングを軽減するミマキ独自の技術 MAPS2 がさ らに進化して MAPS3* に。バンディングが目立ちやす い部分のドットを間引き、重ねて印刷をすることで、バ ンディングを軽減します。

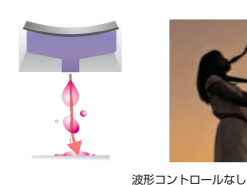
* MAPS3: Mimaki Advanced Pass System 3



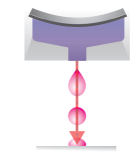


高度なインク吐出技術で常に高画質を

ミマキ独自の高度なインク滴吐出制御により、真円に近いインク滴を吐出し、正確にメディアに着弾させることができます。着弾精度の向上 によって、文字や罫線、エッジ部分をシャープに表現可能です。







プリントヘッド

3way インテリジェントヒーター特許番号

ポストヒーター

メディア搬送方向



メディア

プリヒーター

メディア搬送方向

波形コントロールあり

プリントヒータ・

日本: 4889059 アメリカ: 8.444.262 中国: ZL 200910222559.8

3Way インテリジェントヒーター

3Way インテリジェントヒーターは、メディアに着弾したイン ク滴を定着します。ミマキの独自技術で温度コントロールしな がらメディアを加熱することで、高発色・高画質な状態を保っ たまま定着。安定した発色と出力後のハンドリングの容易さを 両立します。

・プリヒーター : 印刷前にメディアを最適な温度に加熱 ・プリントヒーター:メディアに着弾したインクを滲みの 発生前に乾燥させ、 発色性を向上

: インクの乾燥を促進させ、安定した

滑らかなグラデーション表現

3 種類のサイズ (Large/Middle/Small) のドットを打ち分けることにより、大判印刷でも粒状感無く滑らかに表現します。また、Large ドッ トサイズは35pl。このサイズをうまく使うことで、印刷速度を上げた設定でもしっかりとした濃淡を表現可能です。

ユーザーに寄り添う、安心のユーザビリティ

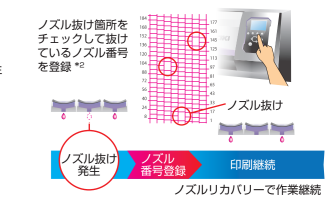
ダウンタイムを最小限にする連続運転サポートパック

CJV150-75/107/130/160 ではダウンタイムを最小限に抑えるため、以下の連続運転サポートパックをご用意しています。

生産性を維持する『NRS*リ

ノズルに問題が発生しても、別のノズルで代替してプリントを継続できる NRS を搭載。サービスマンの修理を待つことなくプリントを再開でき、生 産性を維持できます。

- *1 NRS: Nozzle Recovery System
- *2 1 ノズル列あたり 10 個のノズルが登録可能です。



印字不良を未然に防ぐ『NCU*』

ミマキ独自の自動ノズルチェック機構 NCU を搭載。ノズル抜けを発見した 場合は自動でクリーニングを実行し、ノズル抜けの解消を行います。クリー ニングでもノズル抜けが解消しない場合は、『NRS』が自動でノズルリカバ リーの設定を行ってプリントを再開。連続出力時のノズル抜けによるメディ アのロスを最小に抑えます。

* NCU : Nozzle Check Unit

プリントヘッド センサ-発光部 光が透過した場合、インク吐出されて いないと判断し、クリーニングを実施

安定したプリントを可能にするインク循環システム『MCT*』

ホワイトインク / シルバーインクを定期的に循環させることで顔料の沈殿 を効果的に抑制する MCT を搭載。トラブルを未然防止するとともに、マシ ンの立ち上がりから安定した出力を実現します。また、MCT はインク廃液 の抑制にも貢献し、環境的にも経済的にも優れた運用を後押しします。

* MCT はホワイトインク / シルバーインクでのみ作動します。 (MCT = Mimaki Circulation Technology)

