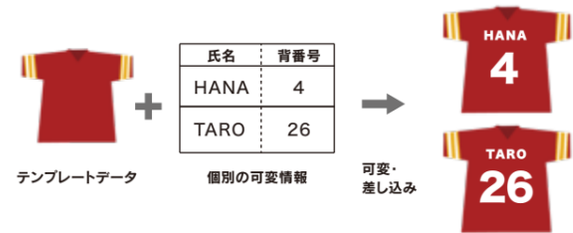


選べるソフトウェア! 「RasterLink7」または「TxLink5 Lite」のいずれかをお選びいただけます。

Raster Link 7

使いやすさと高機能を両立

差込み印刷機能で一品、一様の印刷が可能



ほかにも...

- ・特殊効果多用したPDFデータの再現性UP
- ・見やすい「お気に入り」画面やポップアップ表示

※RasterLink7ではバイオレット、オレンジ及び蛍光色インクをスポットカラーとして使用します。これらの特色をプロセスカラーとして使用する場合はTxLink5をお選びください。

TxLink5 Lite

テキスタイル生産向け便利機能搭載

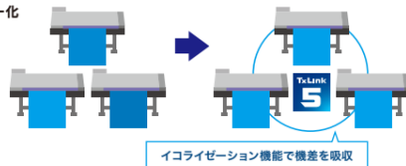
「色置換機能」、「ステップ&リピート機能」、ユニフォーム生産に役立つ「バリエーション機能」、「画像マスク機能」。

生産性・利便性・作業効率向上

複数台プリンタ接続環境での「効率的なジョブ振り分け (Printer Pool)」、「出力濃度の均一化 (Color Equalizer)」、「ライセンスの排他共有使用 (Floating Licensing)」

Color Equalizer : 出力濃度の均一化

複数台のプリンタの濃度を最低濃度に合わせて均一化します。



生産履歴機能強化

コスト係数の一元管理 (Cost Manager)

Cost Manager : インク、メディア、プリンタのコスト係数を一元管理

プリンタコストの単位は /h、/m²のいずれかを選択できます。



製品仕様

項目	TS200-1600		
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	Y:300, 600, 900dpi X:600dpi		
最大作図幅	1,610mm 以下		
メディア	幅	1,620mm 以下	
	厚み	1mm 以下	
	ロール	外径	180mm 以下 *1
		重量	25kg 以下 (オプション使用時 45kg 以下*2)
紙管内径	2inch, または 3inch		
インクセット	4color: BL, M, Y, K 8color: BL, M, Y, K, Vi, Or, FP, FY		
インク	種類/色	Sb411 (Bl, M, Y, K, Vi, Or, Fp, Fy)	
	容量	2Lインクパック	
インターフェース	Ethernet 1000BASE-T (推奨)、USB2.0 Hi-speed		
電源仕様	単相 AC100-120V / 200-240V ±10%、 50/60Hz±1Hz x1		
消費電力	最大: 250W 以下		
動作環境	使用可能温度: 20℃~30℃ 湿度 35~65%Rh (結露なきこと)		
外形寸法 (W×D×H)	2,770×748×1,623mm		
重量	155kg		

*1: 印字後のメディア外径、巻き強さによる強みを含めた最大巻取可能径
*2: OPT-J0502 レベルフットOPTを使用すると、最大45kgのメディアに対応できます

サブライム

品名	品番	備考	
昇華転写インク Sb411 エコバスポート 認証取得インク	ブルー	SB411-BLT-2L	2Lインクパック
	マゼンタ	SB411-MT-2L	
	イエロー	SB411-YT-2L	
	ブラック	SB411-KT-2L	
	バイオレット	SB411-VT-2L	
	オレンジ	SB411-ORT-2L	
蛍光ピンク	SB411-FPT-2L		
蛍光イエロー	SB411-FYT-2L		
洗浄液03メンテナンスキット	ML003-Z-K1	220mlボトル	

▲ 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 TS200-1600 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(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、複数台を同時に印刷する場合は、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。●紙厚、濃度、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及ぼす場合がございます。●自治体の条例によりマシン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。●本カタログに記載の仕様及びデザインは2025年10月現在のものです。

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9:00~17:00
(土日・祝日・年末年始を除く)

japan.mimaki.com 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
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.06-6388-8258
札幌営業所	〒060-0031 札幌市中央区北1条東2-5-2 いちご札幌創成第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 宇都宮市梁瀬町1784-5	Tel.028-348-2802
さいたま営業所	〒330-0902 さいたま市大宮区新町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 横浜市新北区新横浜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 金沢市駅西町2-12-6	Tel.076-222-5380
名古屋営業所	〒454-0053 名古屋市中川区外新町1-10	Tel.052-362-5080
京都営業所	〒601-8122 京都市南区上烏羽北塔ノ本町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 高松市東八坂町8-6	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

Mimaki

昇華転写インクジェットプリンタ

TS200-1600

使いやすさと
表現力の両立

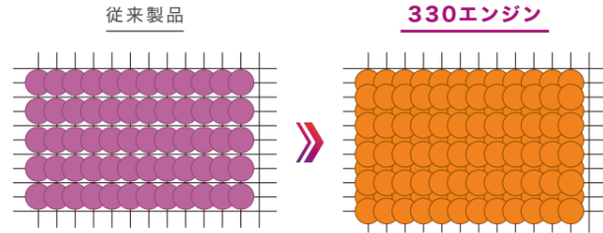




フラグシッププリンタの「330エンジン」をシングルで搭載 美しい高濃度カラーと精細な表現が可能

高密度・高精細ヘッドで高画質を実現

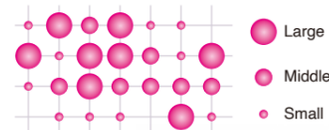
最小4plドットの吐出によりきめ細かい表現が可能。



1スキャンで描けるドットが増加し、少ないパス数でも高画質

バリエアブルドットコントロール

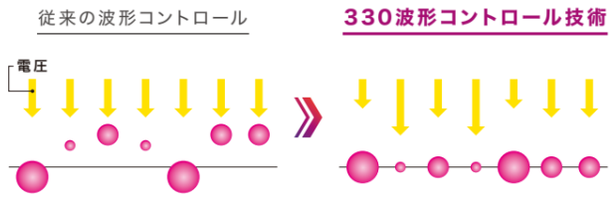
Small, Middle, Large
と大きさの異なるドット
を吐出。



異なるドットサイズをコントロール

波形コントロール技術

解像度毎に真円になるように電圧をコントロールし、まっすぐにインクを吐出。



粒状感が極めて少ない仕上がり

MAPS

パスの境界を拡散させるのでバンディングや色ムラを軽減し美しい画質を実現。

MAPS機能イメージ



新色を追加した8色インクセット 美しく、鮮やかな表現が可能

① バイオレット・オレンジインクをラインナップ

高級感のある青紫、鮮やかでメリハリのあるオレンジ色の階調を再現。アパレルやユニフォームのデザインをより鮮明に仕上げます。

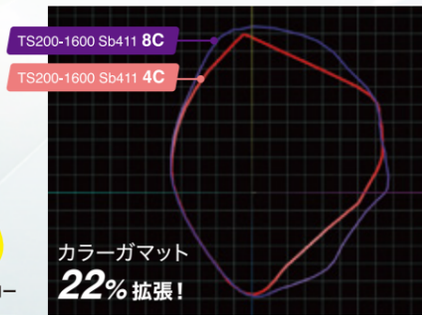


② 濃度を一段と高めた蛍光ピンクと蛍光イエロー

ブランディング効果の高いスポーツウェアやラッグの制作に最適です。

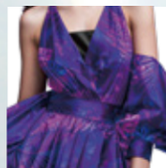


8C vs 4C ※TS200-1600 での比較



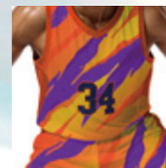
Vi バイオレット

光沢のある質感を持ち高級感を演出可能。



Or オレンジ

高い発色性と鮮やかなオレンジ色が表現可能。



FP FY 蛍光ピンク 蛍光イエロー

従来の蛍光インクと比較して反射濃度がアップし、今まで以上に鮮やかな表現が可能。



TS200-1600 Sb411 4C
600x600 4P Bi,Hi 24.5 m²/h

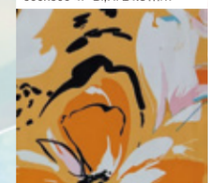


4Cでは暗く沈んでしまう青み寄りの紫も、バイオレットがあることで、鮮やかに発色できます。

TS200-1600 Sb411 8C
600x600 4P Bi,Hi 24.5 m²/h



TS200-1600 Sb411 4C
600x600 4P Bi,Hi 24.5 m²/h



くすみがちで明るいオレンジ色も高発色で、粒状感が出やすい薄いオレンジ色も美しく滑らかに表現することが可能。

TS200-1600 Sb411 8C
600x600 4P Bi,Hi 24.5 m²/h



TS330-1600 Sb411 6C+Sb410 FP/FY
600x600 4P Bi,Hi 45 m²/h



蛍光ピンクは10%、蛍光イエローは24%の反射濃度UPを実現。(従来比)

TS200-1600 Sb411 8C
600x600 4P Bi,Hi 24.5 m²/h



業務効率を向上する機能が充実

簡単な操作で、誰でも高画質を

自動ドット調整機能 DAS1 (Dot Adjustment System 1)

ドット位置(双方向印刷時のドットの着弾位置)・フィード(メディアの送り量)をプリンタが自動調整。

※有色や滲むメディアなど種類によってエラーや正常に補正出来ない場合があります。

DAS前



フィード・ドット位置がともに合っていないため粒状感が目立ちます。

DAS後



DAS1によりフィード・ドット位置が合いシャープで綺麗な画が得られます。

わずか2クリックで、ランニングコストを削減

インクセーブ機能 ※RasterLink7 の機能となります。

カラーバランスを保ったままインク消費量を抑えます。専門知識が不要で簡単に使えます。

通常印刷(インクセーブOFF)ICC



レベル3(約30%低減)ICC



便利なアプリで効率的な業務をサポート

リモートでマシンを操作



MRA

(Mimaki Remote Access)

- インク種、通知アラートなどを一覧表示
- 実機の操作パネルと同じ感覚でマシンをリモート操作

計画的な運用を実現



- プリンターの稼働状況やインクの使用量などの把握
- メンテナンス時期やインク補充の準備なども事前に計画可能

仕事を止めない、サポート機能

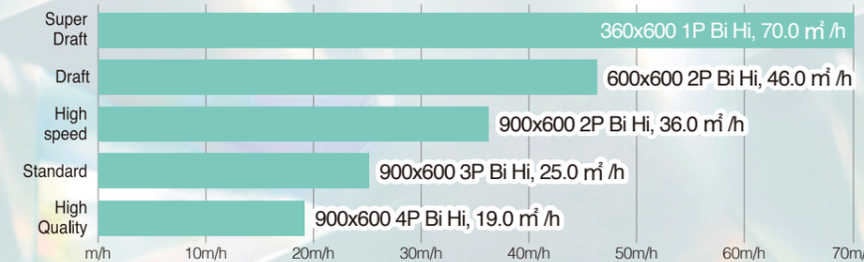
NRS (Nozzle Recovery System)

ノズル抜けが発生し、クリーニングを実施しても復旧しない場合でも、他ノズルで代替し、作業を継続できます。



生産性

TS200-1600 4C



TS200-1600 8C

