



インテリアファブリック

スポーツアパレル

ファッションアパレル

ソフトサイン

## 選べる2つのRIP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。

■ わかりやすさと使いやすさに徹底的にこだわった  
ビジネスエントリー向けソフト

# Raster Link 7

### ■主な仕様

項目		TS330-1600	TS330-1800
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		300, 600, 900, 1200 dpi	
最大作図幅		1,610 mm	1,940 mm
メディア	最大メディア幅	1,620 mm	1,950 mm
	最大ロール重量	45 kg	
	ロール	外径	最大 φ250 mm
		紙管内径	2 / 3 in
インクセット		4 / 6 / 7 / 8 色	
インク	種類/色	Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk, Vi, Or, Fp, Fy)	
	容量	2 Lインクパック / 10 kg インクタンク	
プリントギャップ		手動3段階( 3.0 / 3.5 / 4.0 mm )	
インターフェース		Ethernet 1000BASE-T / (USB2.0 Hi-speed)	
電源仕様		単相AC100～120 V / 200～240 V±10 % 50 / 60 Hz±1 Hz	
消費電力		本体:最大1,440 W 以下 標準800 W	
動作環境	温度	20～30 °C	
	湿度	35～65 %RH(結露無きこと)	
	精度保証温度	20～25 °C	
	粉塵	一般オフィス相当	
外形寸法(W×D×H)		3,170 × 820 × 1,305 mm	3,500 × 820 × 1,305 mm
重量		241 kg	250 kg

**重要** TS330-1600/1800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。

●カタログ上の画面及びプリントサンプルは、一部ハメコみ合成です。●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。●低解像度、最低バスを使用する場合、まれにデータによって画質に影響を与える場合がございます。●自治体の条例により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2026年1月現在のものです。

**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

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 宇都宮市麻瀬町 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 金沢市駅西新町 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 高松市東八世町 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

For  
TEXTILES &  
APPAREL

昇華転写インクジェットプリンタ

# TS330-1800

# TS330-1600

Mimaki

Give Your Creativity A Glow Up



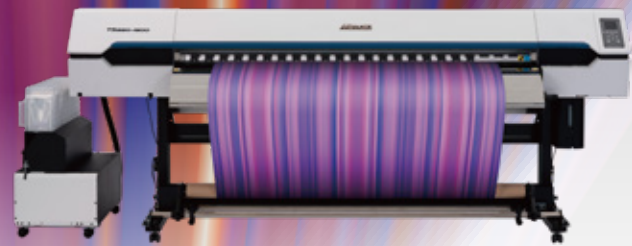
### テクニカルコールセンター

0120-106-114 受付時間 9:00～17:00  
(土日・祝日・年末年始休業日除く)



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。





# TS330-1800 TS330-1600

## Give Your Creativity A Glow Up

Draftモード73m<sup>3</sup>/hの高生産性と当社のプリント技術で高画質を実現、搬送機構の改良やユーザビリティを刷新し、常に高品質で安定したプリントを可能にするテキスタイル・アパレル向け水性昇華転写インクジェットプリンタです。

## 01 高生産性/高画質を実現

### Draftモードで従来機の146%の印刷速度を実現！※1

#### 最高速モード143m<sup>3</sup>/h Draftモード 73m<sup>3</sup>/h

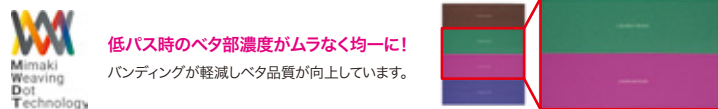
Draftモードで従来機約1.4倍の印刷速度を実現、優れたプリント技術で低バス時の濃色プリントもムラなく均一に出力、テキスタイル市場に合った印刷品質を提供する高生産と高品質を兼ね備えた1台です。

※1: TS330-1800 (プリントスピード73m<sup>3</sup>/h: 600×600 dpi 2P Bi) とTS55-1800同等画質 (プリントスピード50m<sup>3</sup>/h: 600×600 dpi 2P) との比較

### 高画質を実現する新インクドロップ技術を搭載

#### 新ドロップ技術「Mimaki Weaving Dot Technology」

ムラ・スジを軽減し高画質を実現する吐出コントロール技術を刷新しこれまで以上のベタ品質と滑らかな画質を表現。フラッグシップ機に相応しい画質を実現し、高い生産性に加え、美しい画質を可能にします。



### 生産コストの低ランニング化を実現する2つのオプション

#### 1 10kgインクタンク供給ユニット2

Sb411インクに10kgインクタンクを新規設定(B/M/Y/K)※2、別売オプションの10kgインクタンク供給ユニットに搭載して、夜間などの長時間の連続出力が可能となります。標準タイプの2Lパックでのご使用と比較して大幅なランニングコストの削減と作業時間の短縮が図れます。

※2: Lbl/Lm/Lk/Vi/Or/Fp/Fyは2Lインクパックのみの設定で10kgインクタンクと併用可能

#### 2 ミニジャンボロールユニット

長尺のミニジャンボロール転写紙※3のご使用で、一層のランニングコストの削減が可能です。メディア取り換えのダウンタイムが減り、作業者の負担軽減につながります。

※3: ミマキ純正メディア「ミニジャンボロール Mimaki Vision™ Jet-X Mini-162」(Supplied by Neenah Coldenhove) 仕様: 幅1,620mm 巻数2,500m 坪量57g/m<sup>2</sup>



## 02 安定稼働/安定画質を生み出すMimakiのプリントコアテクノロジー

### 搬送制御を刷新した新搬送機構による安定稼働

#### 1 巻取装置

巻取装置の駆動モーターを左右両側に搭載し巻取安定性を高めました。これによりメディアの巻取ズレが軽減され、長時間のプリントも安心して行えます。

追加された駆動モーター



#### 2 端面ガイド

メディアの端に端面ガイドを合わせることで、より巻き取り時のメディアの蛇行を防止し、安定搬送を確実にします。サイズを小さくし、紙管への取付/取外しを容易にしています。

端面ガイド

#### 3 アフターヒーター

アフターヒーターに高耐久品素材を使用、転写紙搬送の摩擦による擦れを軽減し、転写紙の搬送不良を防いで安定したプリントを実現します。

新素材を採用のヒーター



### 安定画質を支え、美しさを追求するMimakiのプリントコアテクノロジーを継承

- 1 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
- 2 波形コントロール ミマキ独自の高度なインク吐出制御により、真球に近いインク滴を吐出、文字や野線、エッジ部分をシャープに表現
- 3 MAPS4 (Mimaki Advanced Pass System4) パスの境界線をグラデーション調にプリントしバンディングや色むらを軽減する最適なパターンを印刷条件に応じて自動で選択
- 4 バリアブルドットコントロール 最小4plを含む3種の異なるインクドロップサイズを打ち分け、粒状感の少ない滑らかな高品質のプリントを実現
- 5 NCU/NRS 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

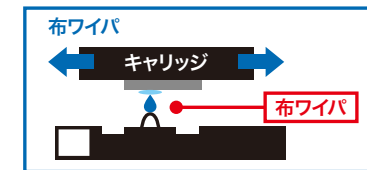
## 03 ユーザビリティの刷新

日常メンテナンスや遠隔操作のための新機能を追加し、操作の利便性を高めました。

### メンテナンス性を向上させダウンタイムを軽減する 新クリーニング機構&メディアの搬送性を高めるV字カット機能

#### 1 布ワイパ採用 ノズル面の増粘付着物の除去率が向上

従来のゴムワイパと比べ、ノズル面のインクを染み込ませる機構のためヘッドステーションへの飛散インクを軽減できます。ヘッドやキャップ周りのメンテナンス頻度が減り、作業も行いやすくなっています。



布ワイパ

#### 2 使いやすいメンテナンススペース

ヘッドメンテナンスを行うスペースが広がって日々のお手入れが容易になりマシンを常に最適な状態に維持することができま



メンテナンススペース



#### 3 メディア自動裁断 「V字カット機能」

V字カット機能は紙管に巻き付ける前にメディアをV字にカットする機能です。従来のカット方式と、V字カットの2種類を選択画面上で選択できます。V字にすることで、メディアの中心を的確に紙管へ取り付けることができ人為的なミスを軽減できます。また、メディアの端材を使って1点止めることでメディアの節約にもなります。

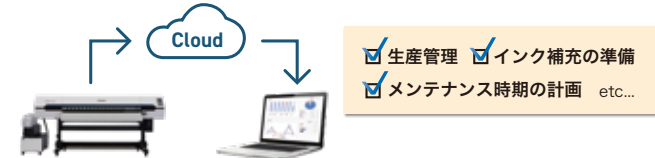


V字カット

### Mimaki Cloud Technology PICT



プリンタの稼働状況やインクの使用量をプリンタから離れていても把握可能。印刷中は別の作業を行うなど、計画的な業務をサポートします。また、メンテナンス時期の計画やインク補充の準備なども事前に計画が可能になります。



### MRA (Mimaki Remote Access)

リモートでマシンを操作



スマートフォンやWindows搭載PCでインク種、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。



## 04 実績あるミマキの高品質昇華転写インク「Sb411」

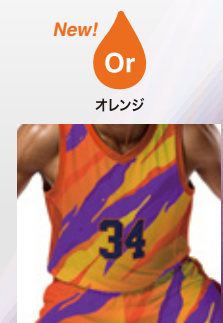
#### 1 蛍光カラーも対応の豊富なインク色

際立つ発色の蛍光色をはじめ、鮮やかな色味で目をひくソフトサインやデザイン性の高いファッションアパレルのプリントにも対応する豊富なインク色とインクセットをご用意しています。

インクセット	
4C BIMYK	●●●●
6C BIMYK+FpFy BIMYK+LbILm	●●●●●●
7C BIMYKLbILmLk	●●●●●●●
8C BIMYK+LbILmViOr BIMYK+LbILmFpFy BIMYK+ViOrFpFy	●●●●●●●●

#### 2 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。



#### 3 濃度を一段と高めた 蛍光ピンクと蛍光イエロー

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。ブランディング効果の高いスポーツウェアやフラッグの制作に最適です。

