

選べる2つのRIPソフトウェアと生産管理用クラウドアプリケーション

■ アバレル・インテリア向けテキスタイル  
RIPソフトウェア

**TxLink5**

テキスタイル生産向け便利機能搭載

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

**Raster Link 7**

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。

- ✓ 生産管理
- ✓ インク補充の準備
- ✓ メンテナンス時期の計画 etc...



高い安全性の無水捺染インク

**TP410, Sb420, Sb411**

安全性と環境配慮に優れており、TP410はbluesign®APPROVEDを取得済み、Sb420/Sb411は、ECO PASSPORT認証を取得済みです。

■ 主な仕様

項目	Tx330-1800B	Tx330-1800	
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, 1800dpi		
インク	種類/色	捺染顔料インク TP410 C/M/Y/K/R/G/BI/Lk 昇華染料インク Sb420 BI/M/Y/K/Lbl/Lm ハイブリッドインクセット時 TP410 C/M/Y/K Sb420 BI/M/Y/K	
	容量	2Lインクパック	
最大作図幅	1,890mm	1,910mm(布)/1,940mm(紙)	
メディア	最大幅	1,900mm	
	厚さ	5.0mm 以下	
	ロール重量	40kg以下 (2-3インチ紙管) 34kg以下 (1-1.5インチ紙管)	
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T (推奨), USB2.0 Hi-Speed		
電源仕様	AC100-120V/200-240V±10% 5A 50/60Hz±1Hz	AC100-120V/200-240V±10% 3A 50/60Hz±1Hz	
消費電力	最大: 500W以下 最小: 4.5W以下	最大: 300W以下 最小: 4.5W以下	
適合規格	VCCI-classA, FCC-classA, IEC62368-1 準拠ETL, CEマーキング (EMC指令, 低電圧指令, 機械指令, RoHS指令), CB認証, REACH, EnergyStar, RCMマーク, KC認証, UKCAマーク		
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	0.15mg/m <sup>3</sup> (オフィス相当)	
外形寸法 (WxDxH)	3,230mm×1,912mm×1,900mm	3,230mm×965mm×1,857mm	
本体重量	622kg	291kg	

■ サプライ品

品名	品番	備考
捺染顔料インク TP410	シアン	TP410-C-2L
	マゼンタ	TP410-M-2L
	イエロー	TP410-Y-2L
	ブラック	TP410-K-2L
	レッド	TP410-R-2L
	グリーン	TP410-G-2L
	ブルー	TP410-BL-2L
昇華染料インク Sb420	ライトブラック	TP410-LK-2L
	ブルー	SB420-BLD-2L
	マゼンタ	SB420-MD-2L
	イエロー	SB420-YD-2L
	ブラック	SB420-KD-2L
昇華転写インク Sb411	ライトブルー	SB420-LBD-2L
	ライトマゼンタ	SB420-LMD-2L
	ブルー	SB411-BLT-2L
	マゼンタ	SB411-MT-2L
メンテナンス液 03 キット	ブルー	SB411-YT-2L
	ブラック	SB411-KT-2L
洗浄液 03 カートリッジ	ML003-Z-K1	日常のお手入れ
洗浄液 03 2L パック	FL003-Z-22	自動メンテナンススロット
	FL003-Z-2L	インクセット交換用

**重要** Tx330-1800/1800B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、一部ハムコミ合成です。●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。●低解像度、最低倍率を使用する場合、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マ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3月現在のものです。

**Mimaki** 株式会社

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。

japan.mimaki.com 本社 / 〒389-0512 長野県東御市遊野乙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 宇都宮市築瀬町 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 東御市遊野乙 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 神戸市中央区須賀通 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

For  
TEXTILES &  
APPAREL

**Mimaki**

Waterless  
オンデマンド捺染は、「無水」の時代

ダイレクト捺染インクジェットプリンタ

**TX330-1800B**

ベルト搬送モデル



Greenインクを追加した8色捺染顔料インク  
さらに鮮やかな表現を

独自のベルト搬送システム

伸縮生地・厚手生地も安定プリント出力

最大60m<sup>2</sup>/h 高速・高濃度のソフトサイン出力

**TX330-1800**

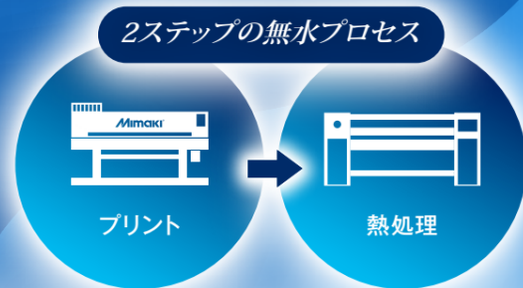
布と転写紙のハイブリッドプリント

ハイブリッドモデル



# Waterless & Sustainable Digital Textile Printing

さらに美しく、さらに速く！  
水を使わず、簡単なプロセスで  
オンデマンド捺染をもっと身近に。



※生地の種類によってプリント前の処理が必要になる場合があります。

新たに特色Greenを搭載。8色インクで圧倒的に鮮やかな表現を！

## TX330-1800B

ベルト搬送モデル

ベルト搬送システムにより生地を引っ張らずに搬送。  
伸縮生地や厚手生地も、高画質で安定したプリント出力。  
新・捺染顔料インクで鮮やかなアパレル生産を実現。



ニット



ライクラ



パワーネット



パイル

最大60㎡/h！高濃度で鮮やかなソフトサイン生産を。

## TX330-1800

ハイブリッドモデル

ダイレクト昇華に加え昇華転写プリントをサポート。  
プリント機構の簡単切替えで必要な時に必要な機能を！



インク受けスペース(布用)



プラテン(紙メディア用)



ファブリックサイン



インテリアファブリック

## 選べるインクタイプ 生地の種類と用途に合わせた、MimakiのWaterless捺染インク

捺染顔料インク  
TP410

天然繊維や化学繊維など、様々な種類の生地の捺染が可能。  
プリント後は熱加工のみでインクが定着、後加工の設備をシンプルに。  
※プリントする条件により追加設備が必要となる場合があります  
従来のTP400 7Cインクセットに新色Greenを追加した8Cインク  
セットで、色域が大幅に広がり鮮やかで高発色な表現が可能です。  
※TP410インク8色使用時のRIPソフトは「TxLink5」のみの対応となります



昇華染料インク  
Sb420

ポリエステル製生地へダイレクトブ  
プリント。高発色のビジュアルコミュニ  
ケーションを提案。



昇華転写インク  
Sb411

昇華転写紙へプリント後、  
ポリエステル製生地へ熱転写する捺染。  
※昇華転写インクSb411はTX330-1800のハイブリッドインク  
セットのみ使用可能

## ハイブリッドインクセット 2種のインクの同時搭載により、大幅に用途が広がる

捺染顔料インク  
TP410   
昇華染料インク  
Sb420

ベルト搬送モデル

ハイブリッドモデル

屋内外のファブリックサインと多彩な生地の  
アパレルグッズでイベントニーズをサポート！



昇華転写インク  
Sb411   
昇華染料インク  
Sb420

ベルト搬送モデル

ハイブリッドモデル

インテリアファブリックとファブリックサイン  
で店舗・施設のトータルコーディネート！



捺染顔料インク  
TP410   
昇華転写インク  
Sb411

ベルト搬送モデル

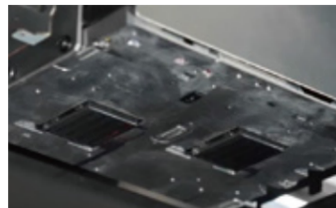
ハイブリッドモデル

ファッション・スポーツアパレル全般とオー  
ダーグッズの製作に！



## 高解像度・高精細のプリント「330エンジン」搭載

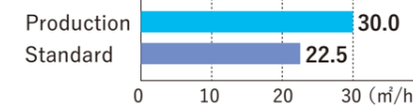
当社のフラッグシップモデルの  
プリントエンジンを搭載。  
ダイレクト捺染も、速く、美しく。



■ プリント速度

### TX330-1800B

TP410-4C



TP410-8C

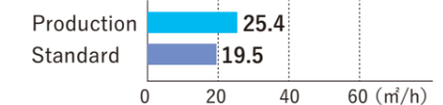


### TX330-1800

Sb420-4C



Sb420-Hybrid



※各モデルの主に使用が想定されるプリントモードのみ記載しております。記載のないインクセット・モードに関しては各営業所にお問い合わせください。