

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。



■主な仕様

項目	TS330-3200DS	
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	300, 600, 1200dpi	
ヘッドギャップ	3.0 / 3.5 / 4.0mm の3段階手動調整	
インクセット	種類	昇華転写インク Sb411, Sb420
	色	M, BL, Y, K
	容量	2,000ml / 10kg (オプションユニット使用時)
最大作図幅	3,240mm	
メディア	対応メディア種類	昇華転写紙、布生地
	最大メディア幅	3,250mm
	最大メディア厚さ	1.0mm
	最大ロール外径	250mm
	最大ロール重量	100kg
	ロール紙管内径	3インチ
距離精度	絶対精度	±1.5mm または指定距離の±0.3%の大きい方
	再現性	±1.5mm または指定距離の±0.1%の大きい方
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、RCMマーク、KC認証、UKCAマーク	
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T (推奨)、USB 2.0 Hi-Speed	
電源仕様	単相200~240V ±10% 10A 50/60Hz ±1%	
消費電力	2,400W以下 (最大)、800W (連続運転時)、4.5W (スリープ時)	
動作環境	使用可能温度	20~30°C
	相対湿度	35~65%Rh (結露無きこと)
	精度保証温度	20~25°C
	粉塵	0.15mg/m ³ (オフィス相当)
外形寸法 (WxDxH)	5,410mm x 1,075mm x 1,440mm	
重量	925kg	
設置スペース (WxD)	6,500mm x 3,100mm 以上	

色鮮やかで、高い安全性の **Sb420** ダイレクト昇華 & 昇華転写兼用インク

高濃度かつ広い色域を持ったミマキのインクは色鮮やかで表情豊かな仕上がりを実現します。

Sb411/昇華転写専用インクもご使用いただけます。
※詳しくは当社営業所または販売代理店へお問合せください。

■サプライ品

品名	品番	備考	
昇華転写インク Sb420	マゼンタ	SB420-MD-2L	2Lパック
	ブルー	SB420-BLD-2L	
	イエロー	SB420-YD-2L	
	ブラック	SB420-KD-2L	10kgインクタンク
	マゼンタ	SB420-MD-BJ	
	ブルー	SB420-BLD-BJ	
昇華転写インク Sb411	マゼンタ	SB411-MT-2L	2Lパック
	ブルー	SB411-BLT-2L	
	イエロー	SB411-YT-2L	
	ブラック	SB411-KT-2L	10kgインクタンク
	マゼンタ	SB411-MT-BJ	
	ブルー	SB411-BLT-BJ	
イエロー	SB411-YT-BJ		
ブラック	SB411-KT-BJ		
メンテナンス液03	ML003-Z-K1	日常のお手入れ	
洗浄液03カートリッジ	FL003-Z-22	自動メンテナンススロット	
洗浄液03 2Lパック	FL003-Z-2L	インク交換用	

■オプション

品名	品番
10kgインクタンク供給ユニット	A107131 / OPT-J0529

■ソフトウェア

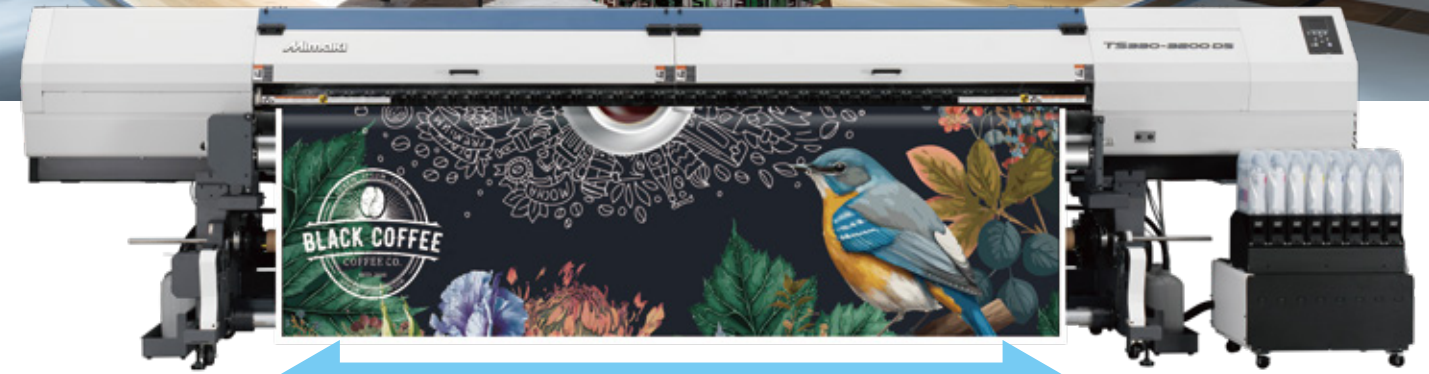
Raster Link 7

プリントの美しさと操作性をささえる

- PDFデータの特長効果(透明効果など)の再現性UP
- PDFデータのRIP処理速度が平均25%UP
- 差し込み印刷機能で一品、一様の印刷が可能
- お気に入り設定や、ログのポップアップ表示が充実

ダイレクト昇華と昇華転写を1台で

The Way To Extend Your Soft Signage Business



最大 3.2M

▲ 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 TS330-3200DSには無償保証期間はありませんが、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2024年9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・年末年始休業日除く))

japan.mimaki.com 本社 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 東京支社 〒141-0001 JPデモセンター 〒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 〒564-0062 | 品川区北品川 5-5-25 Sumビル 2・3F | Tel.03-5420-8680 |
| 札幌営業所 〒060-0031 | 吹田市垂水町 3-36-15 | Tel.06-6388-8258 |
| 仙台営業所 〒984-0825 | 札幌市中央区北 1 条東 2-5-2 札幌泉第 2 ビル 1F | Tel.011-200-5500 |
| 北関東営業所 〒321-0933 | 仙台市若林区古城 3-10-7 | Tel.022-352-5333 |
| さいたま営業所 〒330-0802 | 宇都宮市藤瀬町 1784-5 | Tel.028-346-2802 |
| 横浜営業所 〒222-0033 | 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 |
| 西東京営業所 〒192-0906 | 横浜市港北区新横浜 3-1-9 アリーナタワー 1F | Tel.045-478-0211 |
| 長野営業所 〒389-0512 | 八王子市北野町 593-6 | Tel.042-649-3877 |
| 金沢営業所 〒920-0027 | 東御市滋野乙 1628-1 | Tel.0268-64-2377 |
| 名古屋営業所 〒454-0053 | 金沢市駅西新町 2-12-6 | Tel.076-222-5380 |
| 京都営業所 〒601-8122 | 名古屋市東区外新町 1-10 | Tel.052-362-5080 |
| 神戸営業所 〒651-0083 | 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 |
| 広島営業所 〒731-0101 | 神戸市中央区浜辺通 2-1-30 三宮国際ビル 1F | Tel.078-291-5598 |
| 四国営業所 〒761-8054 | 広島市安佐南区八木 1-7-25 | Tel.082-873-8500 |
| 福岡営業所 〒812-0041 | 高松市東八世町 8-6 | Tel.087-814-9901 |
| 沖縄営業所 〒900-0004 | 福岡市博多区吉塚 5-11-15 | Tel.092-612-1355 |
| | 那覇市銘苅 1-2-22 | Tel.098-975-9749 |



商業施設・イベント会場・店舗・オフィス
空間のトータルデザイン

3.2m幅 ハイブリッド・テキスタイルインクジェットプリンタ

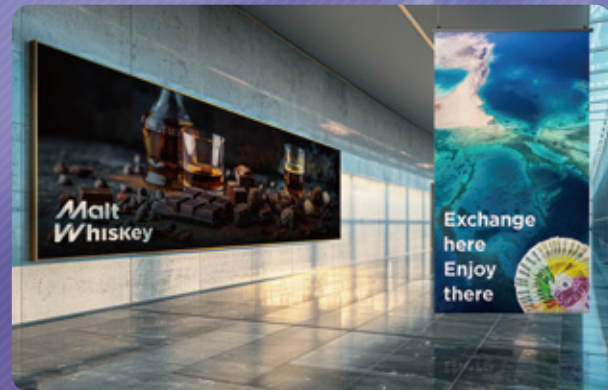
TS330-3200 DS

テキスタイルプリントで トータル空間を彩る

ソフトサインビジネスの仕事の幅を広げる1台

商業施設、イベント会場を彩るソフトサインのプリントはここ数十年でデジタル化が大きく進みました。

これからの更なるソフトサインビジネスの成長のために、インテリアファブリックの制作も可能なスーパーワイド・テキスタイルプリンタで「次の一手」を提供します。



ソフトサイン - 懸垂幕



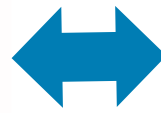
寝具・カーテン

ダイレクト昇華プリントと昇華転写プリントを1台で

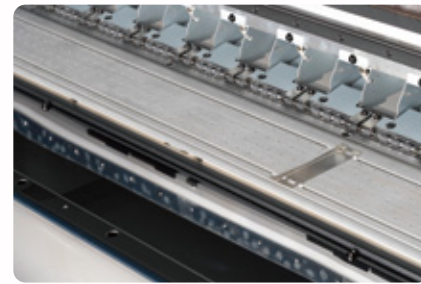
布地と転写紙それぞれに特化したメディアの搬送を1台で実現



インク受けスペース (布用)
布のダイレクトプリント時、生地を抜けたインクをスペースが回収。メディアの汚れを防止します。



オペレーター
による
プラテン
脱着可能



吸着機能付きプラテン (紙用)
転写紙のプリント時、紙のシワを最低限に抑え、安定したプリントを実現します。



■メディアの通し方 (布用)



■メディアの通し方 (紙用)

引っ張りローラーによる安定した生地搬送

ポストヒーター搭載でインクの乾燥を促進



Front Rear

メディアの搬送図 ■ 布地 ■ 転写紙

① 引っ張りローラー

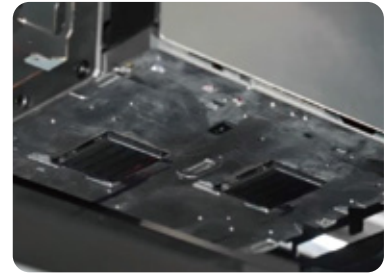
布地へのプリント時、プリント部の生地のたるみを防ぎ安定した搬送による高画質を実現します。

② テンションバー

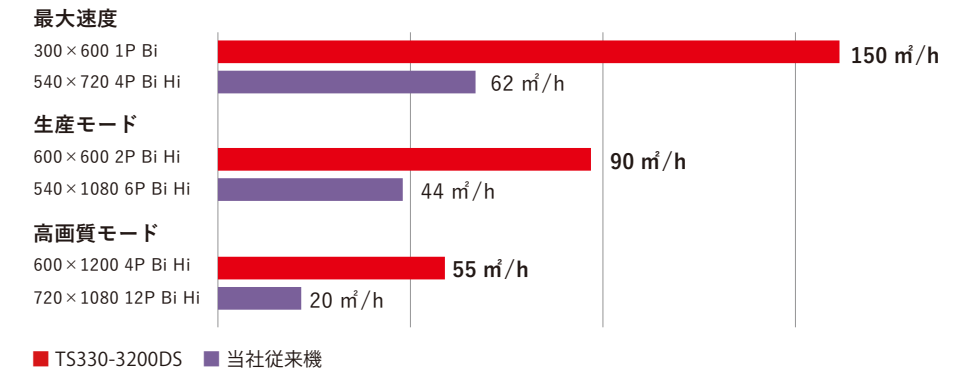
長尺出力において安定した搬送を可能とします。



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で高濃度プリントを実現
従来機同等の実用画質を2倍以上の生産性で提供します。



Mimakiのプリント技術

ミマキ独自のイメージング技術、
高濃度と肌色を美しく表現する
波形コントロール、MAPS4、バリエアブルドット

高画質を実現する優れた インク吐出技術

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、エッジ部分や文字、罫線をシャープに表現できます。

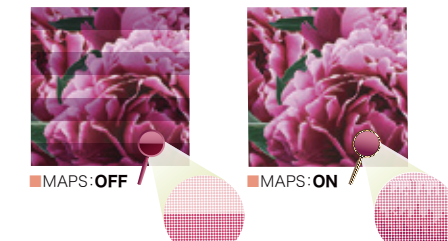
■ 波形コントロール：なし ■ 波形コントロール：あり



バンディングを軽減する MAPS4

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。
プリント条件に応じて最適なパターンを自動で選択。

MAPS機能イメージ



※ MAPS4: Mimaki Advanced Pass System 4

最小インクサイズ4pl バリエアブルドット

大きさの異なる3種類のドットを打ち分け階調豊かな高画質プリントを実現。粒状感を軽減したきめ細やかな表現が可能です。

