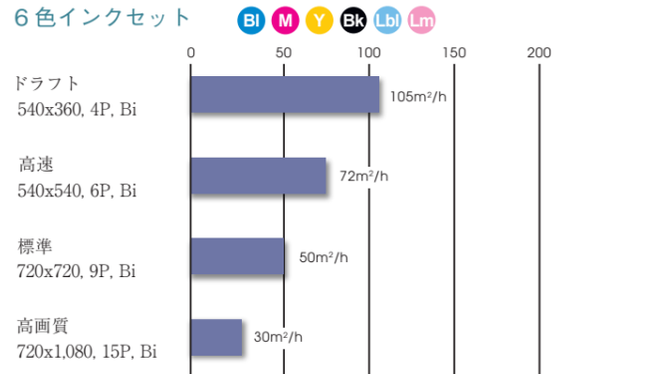
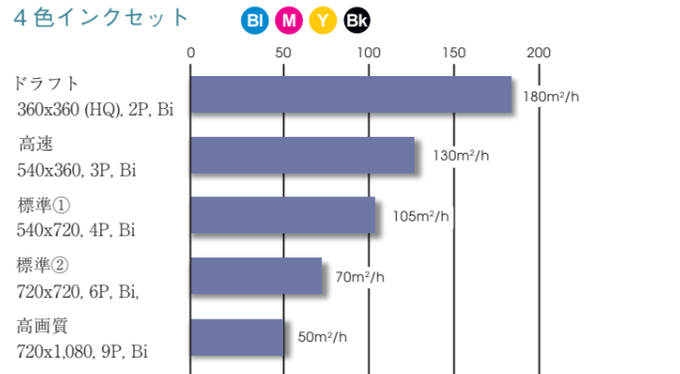


3.2m 幅の転写紙にも最大 180 m²/h の高速印刷で高い生産性を実現

生産性を重視したドラフトモード（最大 180 m²/h）から品質を重視した高画質モードまで、仕事に合わせたプリント速度の設定が可能です。



ソフトウェア

購入時に「TxLink3 Standard」と「RasterLink6」のどちらかを標準添付するか選択できます。

多色分版機能を搭載したプロ仕様のソフトウェアRIP
Software RIP for Multi Color Separation
TxLink3

- ◆分版された多色版データに特色インクを割り当ててプリントすることが可能
- ◆4色+特色を使用したICCプロファイルを作成可能
- ◆ラスターデータ、ベクターデータの色変換機能を搭載
- ◆テキストデザインで有効なステップアンドリピートなど、豊富なバネリング機能

※TxLink3 Lite は使用できません。

使いやすさと高性能を両立した新開発ソフトウェアRIP
RasterLink6

- ◆より美しく、より高度な仕上がりを、直感的でわかりやすい操作性で実現
- ◆表現力を豊かにする多彩な色変換機能を搭載
- ◆実際にプリントしなくても、仕上がりに近い色をイラストレータ上で確認
- ※オプションのMPM2 (Mimaki Profile Master 2) が必要
- ◆Web アップデート機能に対応
- ◆プログラム更新とプロファイルダウンロードをWeb 経由で行えるWeb アップデート機能に対応

主な仕様

| 項目 | TS500P-3200 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プリントヘッド | オンデマンドヒエゾヘッド (3スタガ配列) |
| プリント分解能 | X: 360dpi, 540dpi, 720dpi, 1,080dpi Y: 360dpi, 540dpi, 720dpi |
| 最大作図幅 | 3,290mm |
| 最大メディア幅 | 3,300mm |
| インク | 種類/色: Sb310 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm) 容量: 2L インクボトル (インク供給ユニットのタンク容量は各色3L) インクセット: 4色: Bl, M, Y, K 6色: Bl, M, Y, K, Lbl, Lm |
| メディア厚み | 0.2mm以下 |
| ロール重量 | 130kg以下 |
| 適合規格 | VCCIクラスA / FCC クラスA / UL 60950-1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 |
| インターフェイス | USB 2.0 Hi-speed / Ethernet 1000BASE-T |
| 電源仕様 | 単相AC200~240V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz |
| 消費電力 | 6,960W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 (WxDxH) | プリンタ本体: 5,620mm × 1,800mm × 1,820mm インク供給ユニット: 950mm × 510mm × 730mm |
| 重量 | プリンタ本体: 1,500kg インク供給ユニット: 30kg |
| 本体標準価格 (税別) | 21,000,000円 同梱RIPソフトウェア: RasterLink6 21,800,000円 同梱RIPソフトウェア: TxLink3 Standard |

重要 TS500P-3200 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す。

●カタログ上の画面およびプリントサンプルは、一部/パノミ合成です。●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およびサポート、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およ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。●本カタログに記載の価格および仕様は2016年2月現在のものです。●機材を未永くご利用いただくために、安心便利な「保守契約」をお勧めします。

Mimaki 株式会社 ミマキエンジニアリング

www.mimaki.co.jp 本社 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3

テクニカルコールセンター 0120-106-114 受付時間 9:00~18:00 (土日・祝日・年末年始休業日除く)

| | | |
|---------|----------------------------------------|------------------|
| 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 |
| 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 札幌泉第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 |
| 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 |
| 長野営業所 | 〒389-0512 東御市滋野乙1628-1 | Tel.0268-64-2377 |
| 名古屋営業所 | 〒468-0052 名古屋市天白区井口1-309 | Tel.052-807-7501 |
| 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 |
| 金沢営業所 | 〒920-0027 金沢市駅西新町2-12-6 | Tel.076-222-5380 |
| 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 香川県高松市東八ヶ町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 |

For
**TEXTILES &
APPAREL**

3.2m 幅スーパーワイド昇華転写プリンタ

TS500P-3200

Mimaki



「高生産」を活かす 「安定性」

長く使う家具だからこそ、デザインにこだわりたい。そんなインテリアアイテムのオーダーメイド需要は、年々増加傾向にあります。TS500P-3200 は最大 3.2m までの転写紙に対応しているため、カーテンやベッドカバー、ソファーなどの大型インテリアデコレーションにも、テーマや素材に合わせた色味・柄の統一ができます。

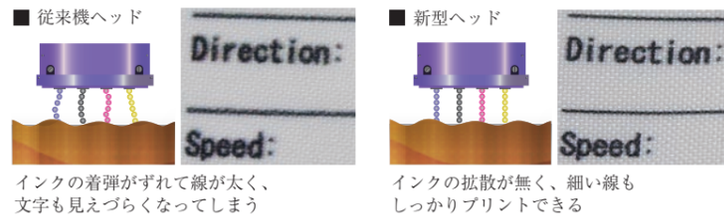
また、最大 180m²/h の高速プリントで高い生産性を実現。広幅メディアへの印刷でも、短時間で高画質印刷ができます。



コックリングが発生しても高画質プリントを実現する新型ハイギャップヘッド

薄く安価な転写紙は、コックリング※が発生して品質が低下する傾向にあります。コックリングが発生してもヘッドと転写紙が干渉しないよう、ヘッドギャップを高くする必要がありますが、従来機はインクの着弾位置がずれてしまうという問題がありました。TS500P-3200 ではインクの吐出スピードを速くすることで、ヘッドギャップが高くてもインクの着弾位置がずれない新型ヘッドを搭載。コックリングが発生しやすい転写紙にも高品質でのプリントが可能です。

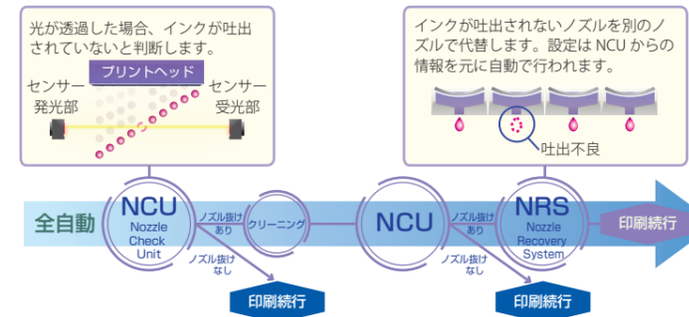
※コックリング：インクを吸った転写紙が波打つ現象



「仕事を止めない」連続運転ソリューション

ダウンタイムを最小限にする連続運転サポートバック

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、ノズル抜けを解消します。クリーニングをしてもノズル抜けが解消されない場合は、別のノズルに切り替えてプリントを継続します。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。



長時間運転を可能にする内蔵インクタンク

3Lの大容量インク供給タンクシステムを搭載。プリント中でも必要に応じてインクを補充できるので、長時間の連続運転が可能になります。また、プリントキャリッジ内に脱気モジュールを搭載。インク工場での脱気工程を省略できるため、インクのコストダウンを実現します。



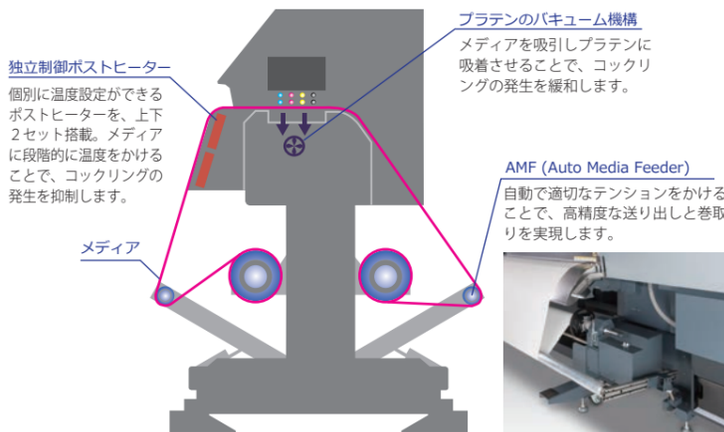
3.2m 幅スーパーワイド昇華転写プリンタ TS500P-3200

最大 3,300mm までの転写紙に 3,290mm 幅のプリントが可能。広幅の生地が必要なインテリア・テキスタイル市場や、屋内ソフトサインに最適です。



安定した画質を実現する独自の搬送機構

コックリングを軽減する、安定搬送機構を搭載。薄くて腰の弱いメディアや、重量のあるメディア（最高 130kg）にも高品質でのプリントが可能です。



Mimaki のプリント技術

バンディングを軽減するMAPS4

バンディングを軽減するミマキ独自の技術、MAPS3 がさらに進化して MAPS4※に。バンディングが目立ちやすい部分のドットを間引き、重ねてプリントすることで、バンディングを軽減します。

※MAPS4: Mimaki Advanced Pass System 4



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。

