

ソフトウェア

マシン購入時に『TxLink4 Lite Edition』または『RsterLink6PLUS』のどちらかを選択できます。





主な仕様

华				
項目		TS55-1800		
プリントヘッド		ヘッド Assy2 ユニットスタガ配列		
プリント分解能		480dpi, 600dpi, 720dpi, 1200dpi		
最大作図幅		1,940mm		
最大メディア幅		1,950mm 45kg 8		
ロール重量				
インクスロット				
インクセット		4色/6色/7色/8色		
インク	種類/色	Sb610(BI/Y/M/K/LbI/Lm/Lk/Fy/Fp)		
	容量	2Lインクパック		
適合規格 インターフェイス 電源仕様 消費電力 動作環境 外形寸法(W×D×H) 重量		VCCI-classA, FCC ClassA, CE マーキング (EMC 指令、機械指令、RoHS 指令、低電圧指令), CB レポート, RoHS 対応, Energy Star, RCM, EAC		
		USB 2.0 Hi-speed、Ethernet 1000BASE-T		
		単相 AC100~120V ×1/AC200~240V ×1		
		(AC100V)1.44kW以下/(AC200V)1.92kW以下		
		使用可能温度:20°C~30°C、湿度35~65%Rh(結露なきこと)		
		3,240x713x1,857mm		
		202kg		
標準価格(税抜)	RsterLink6PLUS 同梱	本体:3,980,000 円 本体 + フルオプション:4,980,000 円		
	TxLink4 Lite Edition 同梱	本体: 4,280,000 円 本体 + フルオプション: 5,280,000 円		

オプション

ミニジャンボロールユニット

項目	内容
セット可能メディア	最大重量: 巻取100kg/繰出300kg
	最大径: 巻取280mm/繰出600mm
	最大幅:1,950mm(最大印字幅1,940mm)
電源仕様	単相AC200-240V×1
消費電力	(AC200V)1.0kW以下
外形寸法(WxDxH)	2,784×905×602mm
重量	191kg

10kgインク供給ユニット

項目		内容	
インク		4色/6色/7色/8色 **2	
インクセット	種類/色	Sb610(BI/Y/M/K/LbI/Lm/Lk/Fy/Fp)	
	容量	10kgタンク/1色あたり ※ Lk/Fy/Fp は2L インクパック	
外形寸法(WxDx	H)	824×1,035×383mm	
重量		35kg	
		※2 6色、7色、8色は後日対応予定	

延長乾燥ヒーター

項目		内容	
	電源仕様	単相AC100-120V/AC200-240V±10% 50/60Hz ±1Hz	
	消費電力	(AC100V)1.0kW以下/(AC200V)1.0kW以下	
	外形寸法(WxDxH)	2,336×108×236mm	
	重量	15kg	

サプライ品

項	目	品番	備考
昇華転写インク	ブルー	SB610-BLT-2L	2000mlパック
Sb610 2Lパック	イエロー	SB610-YT-2L	
	マゼンタ	SB610-MT-2L	
	ブラック	SB610-KT-2L	
	ライトブルー	SB610-LBT-2L	
	ライトマゼンタ	SB610-LMT-2L	
	ライトブラック	SB610-LKT-2L	
	蛍光イエロー	SB610-FYT-2L	
	蛍光ピンク	SB610-FPT-2L	
昇華転写インク	ブルー	SB610-BLT-BJ	
Sb610	イエロー	SB610-YT-BJ	
10kgタンク	マゼンタ	SB610-MT-BJ	
	ブラック	SB610-KT-BJ	
	ライトブルー	SB610-LBT-BJ	
	ライトマゼンタ	SB610-LMT-BJ	
洗浄液 03 カート	リッジ	FL003-Z-22-1-KA	220ml インクカートリッジ 本体セット用
洗浄液 03 2L パッ	10	FL003-Z-2L-1-SA	2000ml インクパック インク交換用

重要 TS55-1800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。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ブルは、一部ハメコミ会成です。●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、接

//IMCKI® 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

テクニカルコー	レセンター 012	2 0 − 0 6 − 4 受付時間 9:00~18:00 (土日・祈	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
JP デモセンター	₹141-0031	品川区西五反田 7-22-17 TOC ビル6F	Tel.03-6371-2822
大 阪 支 店	₹564-0062	吹田市垂水町 3-36-15	Tel.06-6388-8258
札幌営業所	T060-0031	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	T984-0825	仙台市若林区古城 3-10-7	Tel.022-352-5333
北関東営業所	T321-0933	宇都宮市簗瀬町 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	T222-0033	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	T 192-0906	八王子市北野町 593-6	Tel.042-649-3877
長 野 営 業 所	T389-0512	東御市滋野乙 1628-1	Tel.0268-64-2377
名古屋営業所	T468-0052	名古屋市天白区井口 1-309	Tel.052-807-7501
京都営業所	Ŧ601-8122	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
金沢営業所	T920-0027	金沢市駅西新町 2-12-6	Tel.076-222-5380
神戸営業所	Ŧ651-0083	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	7731-0101	広島市安佐南区八木 1-7-25	Tel.082-873-8500
四国営業所	T761-8054	高松市東ハゼ町 8-6	Tel.087-814-9901
福岡営業所	T812-0041	福岡市博多区吉塚 5-11-15	Tel.092-612-1355









TS55-1800

『TS55-1800』は、最速印刷速度 135 m/h の高生産性、

すぐれた機能と便利なオプションによる長時間稼働の安定性、

さらに生産コストの低ランニング化のすべてを実現した

画期的なテキスタイル・アパレル向水性昇華転写用インクジェットプリンタです。





低コストを実現するオプション

高速・量産に対応した大容量ミニジャンボロールユニット

約2.500m巻の転写紙「Mimaki Vision Jet-X]※を装着するための 繰り出しユニットです。従来の I50m巻転写紙と比較して平米単 価を抑え、メディア取り換えによ るダウンタイムを削減します。

※ 「Mimaki Vision let-XT TS55-I800 に最適の長尺 2500M 巻 昇華転写紙ミニジャンボロール



■「TS55-1800」と同時発売の約2,500m巻の転写紙、ミニジャンボロール Mimaki Vision Jet-X

|150m巻の転写紙を「TS55-1800」の最速モード(|35m²/h)では夜間などオペレータ不在 時に連続稼働をすることができませんでしたが、「Mimaki Vision Jet-X」なら長時間の 連続無人運転が可能です。小巻ロールと比較して平米単価を抑え、ランニングコス ト削減に貢献します。

小巻ロールの場合

「Mimaki Vision Jet-X」 ミニジャンボロールの場合

安定稼働をささえる延長乾燥ヒーター

通常のヒーター下部に搭載した 延長ヒーターが、高速プリントの 乾燥を促進。



長時間連続運転に対応した10kgインク供給ユニット

I0kgの大容量インクタンクが搭載可能 となり、夜間などの長時間の連続運転が 可能になりました。標準の2Lパックカー 、リッジに比べ、大幅なランニングコス トの削減、作業時間の短縮が図れます。

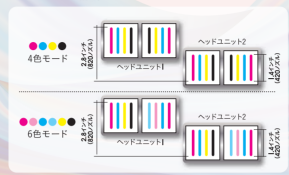


高牛産を可能にする

最速モード135㎡/h・標準モード50㎡/h

新開発のプリントヘッドを搭載することで、高生産、高画質を両立、当社 従来機(TS300P-1800)と比較し、生産性が約130%向上、標準モード50㎡/h が可能です。また従来機では不可能だった高速モード(65m²/h)での 「MAPS」が有効となり、高速印刷で、美しい画質が実現できます。

■プリントヘッドの構成とレイアウト



「仕事をとめない |安定稼働テクノロジー

MAPS バンディングを軽減

**MAPS : Mimaki Advanced Pass System

通常、パスの境界は直線になるため少しのズレにより、横シマが出るバ ンディングや、色ムラの原因になります。「MAPS」(Mimaki Advanced Pass System)ではパスの端を拡散させ、境界線をグラデーションのよう にすることでバンディングや色ムラの発生を軽減します。

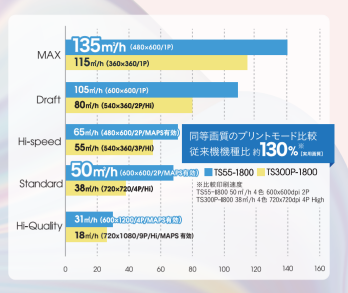
MAPS 機能イメージ



MAPS: OFF

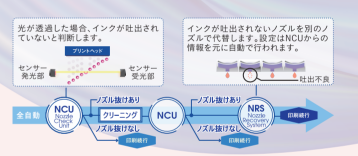






NCU/NRS ダウンタイムを最小限化

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(『NRS』)。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。



美しさを極める

さらに進化した高機能 Textile RIPソフトウエア TxLink4 Lite Edition

プロ仕様のRIPソフトウェア、ミマキの「TxLink」に新機能を追加しました。 「16bitレンダリング」、「並列RIP機能」及び「ロードバランシング機能」

■並列RIP機能とロードバランシング機能により生産を効率化

複数のプリントデータに対して並列でRIP処理を行えます。更に、プリン トジョブのロードバランシング機能により自動でプリンタにジョブを 割り振りできるため、複数台のプリンタを接続※1.2して生産を行う場合 は効率的な生産が可能です。

■並列RIP機能

RIP処理を並列して行えるので複数台のプリンタ※2で生産を行う際、 効率的に生産できます。並列処理は最大8ジョブまで可能です。



■16bitレンダリングで※3より滑らかなグラデーション表現を実現





TxLink3 8bitレンダリング

※3 ファイルフォーマットやカラースペースによっては 8hit でレンダリングされます。

■ロードバランシング機能

プリントジョブをプールして複数のプリンタ※1.2に対して自動でジョブ を振り分けます。(ラウンドロビン方式)

