Raster Link 7

使いやすさと高機能を両立

差し込み印刷機能で一品一様の印刷が可能



特色版生成

元画像

DTFプリントに向いた、「背景以外有効」設定を新たに搭載。 ベクターデータ、CMYK=0%で作成したオブジェクトを特色版として作成します。 対応画像データ形式はEPS、PS、PDFです。



1.画像全体 点線内を特色インクで塗りつ ぶします。



2.有効画素 色があるところのみ特色インク を出力します。



3.背景以外有効

白色を含めて、色があるところ のみ特色インクを出力します。



Mimaki Cloud PIC1

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。

リモートでマシンを操作



(Mimaki Remote Access)

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。

ご注意事項:

Mimakiが提供する製品は、プリンタ、イン ク及びRIPソフトです。

システム構成に必要なフィルム、ホットメ ルトパウダー、後加工機、熱プレス転写機 についてはお客様による十分な事前評価 の上、ご検討ください。

製品仕様

		TxF300-75	TxF300-1600
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		720dpi、1,080dpi、1,440dpi	
インク	種類/色	熱転写顔料インク PHT50(C, M, Y, K, W)	
	容量	600ml インクパック(ホワイトのみ500ml)	
循環機能		ホワイトのみ有り	
最大作図範囲		800mm	1,610mm
メディア	最大幅	810mm	1,620mm
	厚さ	1.0mm 以下	
	ロール重量	45kg 以下	
インターフェイス		Ethernet 1000BASE-T、USB2.0 Hi-speed	
電源仕様		本体:単相AC100~120V / 200~240V±10%、50/60 Hz±1Hz×1	
消費電力		100V系:1kW以下 200V系:1.3kW以下	100V系:1.3kW以下 200V系:1.75kW以下
適合規格		VCCIクラスA / FCCクラスA / 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 / エナジースター / RCM / KC	
外寸寸法(W×D×H)		1,965mm×700mm×1,392mm	2,783mm×700mm×1,392mm
本体重量		126kg	166kg

インク仕様・インク配列

熱転写顔料インク PHT50 仕様		
インク名	PHT50	
インク色	5色(C, M, Y, K, W)	
包装形態	アルミパック	
容量	600ml(C, M, Y, K)、500ml(W)	
認証	Eco Passport	

インクカラーセット TxF300-75 / TxF300-1600



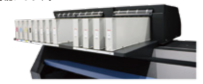




■オプション

4カートリッジ増設OPT:OPT-J0572

白インクカートリッジの搭載数を4つから8つに増やして長 尺出力を可能にします。



#式会社 ミマキエンジニアリング 0120-106-114 受付期間9:00-17:00 撮寄りの営業所にお問い合わせください。

テクニカルコールセンター

DR30352-03

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 Tel.09-7モセンター 〒141-0001 品川区北品川 5-9-5 Tel.09-8680 Tel.09-5420-8680 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-5500 Tel.09-582-5333 北関東営業所〒321-0933 培派市本区宮町3-1-2 明治安田生命大宮ビル 1F Tel.048-615-0110 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-382-5382 Tel.09-582-5382 Tel.09-582-5

For **TEXTILES & APPAREL**

熱転写用インクジェットプリンタ



TXF300 Series TxF300-1600 / TxF300-75







Mimakiの技術を詰め込んだ 安心・安定のDTFプリンタ。

長時間の運転でも安心のMimakiの技術を詰め込んだDTFプリンタ TxF300 Series。 安定稼働をサポートする機能を搭載。

作業者の熟練度に左右されず、誰でも手軽にクオリティの高い仕事ができます。

お客様の仕事を継続的にサポートします。



安定稼働を実現する数々のMimakiの技術



MCT Version2 (Mimaki Circulation Technology Version2) ダンパ**内のインクを含めたインク経路全体を循環させることでホ ワイトインクの吐出が安定し、頻繁なノズルクリーニングによる無 駄なインク廃棄を減少します。

※ヘッド上部のフィルタ



NCU (Nozzle Check Unit)

センサーがノズル抜けを検出、自動クリーニングでノズル抜けを解 消することで、成果物の無駄を減少します。

NRS (Nozzle Recovery System)

クリーニングをしてもノズル抜けが解消されない場合でも、サービ スエンジニアの修理を待つことなく、生産性を維持したままプリント を継続できます。

※ノズル位置によっては、リカバリーできない場合もあります。

安心を約束するMimakiオリジナル熱転写顔料インク PHT50

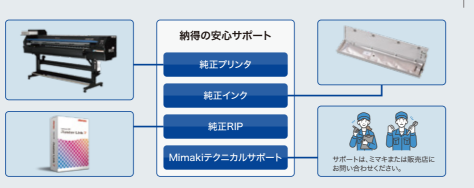
脱気済みアルミパックインク方式を採 用。インクへの気体混入を抑え、白イン クを含むすべてのインクのノズル詰ま りを低減し、安定したインク吐出を実 現しています。インクボトル方式と比 べ、プラスチック使用量を削減できるた め、環境負荷の低減にもつながります。



Mimaki初の熱転写顔料インク「PHT50」は、スイスに本部を置く エコテックス国際共同体が定める『ECO PASSPORT(エコパス ポート)』認証を取得済みです。「エコパスポート」は、繊維製品の安 全性に関する国際規格であり、インクの安全性が第三者機関に よって証明されています。PHT50は環境負荷を低減し、安心・安全 に配慮したインクです。

安心のMimakiブランド

プリンタからインク、RIPソフトウェアま で開発するMimakiならではのトータ ルサポートが可能です。



生産性が大幅にアップ!プロ仕様のDTFプリンタ

エントリモデルの「TxF150-75」と比較し 約3倍の生産性を実現するプロモデル 「TxF300-75」。

また、広幅のプロモデル「TxF300-1600」 がラインアップに加わり、生産性がさらに 約30%向上。**1

限られたスペースでウェアプリントビジネ スの拡張が可能!

※1 フルサイズのDTFフィルムを使用した場合。

広幅プロモデル TxF300-1600





プロモデル TxF300-75





エントリモデル TxF150-75



大判Tシャツ22枚/時間

プリント条件:H280mm x W360mmのグラフィックをフルサイズのDTFフィルムに面付けしてプリント。

ワイドモデルだから、広がる用途 [TxF300-1600]

広幅プリントにより用途の可能性が広がります。 Tシャツ、バッグなどのウェアプリントに加えカーテ ン・フロアマットなどのインテリアファブリックの加

DTFだから、濃色の生地にもオリジナルデザインを。





用途例 DTFプリントシステム1台で多様な生地の加飾が可能











スポーツウェア(ポリエステル)

トートバッグ(綿)

ウインドブレーカー(ナイロン)

ナップサック(ポリエステル)

DTFとは

DTFフィルムにプリンタで直接印刷し、接着パウダーをふりかけ、熱 を加えて乾燥させたインク層を作るプリント方式。作成したインク 層を熱プレスしてTシャツ等の生地へ圧着します。

※DTFプリントに向けて当社が提供する製品はプリンタとインク、RIPソフトで、インク層の 作成に用いるフィルム、ホットメルトパウダー、パウダー途布装置および後加工機、執プレ ス転写機については販売代理店にお問い合わせください。

デザイン

















※プリンタとインク、RIPソフトは当社が提供