



APPAREL CATALOG

アパレル総合カタログ

半世紀を越える経験と実績が、信頼の証です。

全国および海外ネットワークで、さまざまなニーズにお応えします。



株式会社トヨーコーポレーション 国内拠点

〔東京営業部〕

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1
TT-2ビルディング9F

営業1課

TEL:(03) 5695-0571 FAX:(03) 5695-0574

営業2課

TEL:(03) 5695-0572 FAX:(03) 5695-0575

営業3課

TEL:(03) 5695-0573 FAX:(03) 5695-0575

〔仙台営業所〕

〒981-3111 仙台市泉区松森字閑場25
TEL:(022) 375-6955 FAX:(022) 375-6950

〔福岡営業所〕

〒812-0068 福岡市東区社領2-9-10
TEL:(092) 622-1388 FAX:(092) 622-0578

〔小山センター・営業所〕

〒323-0029 栃木県小山市城北3-9-3

小山センター

TEL:(0285) 24-7906 FAX:(0285) 24-0768

小山営業所

TEL:(0285) 24-7717 FAX:(0285) 24-7718

〔横浜営業所〕

〒233-0012 横浜市港南区上永谷6-3-1
TEL:(045) 847-1500 FAX:(045) 847-2929

〔北陸出張所〕

〒920-0348 石川県金沢市松村5-2 桑沢ビル204号室
TEL:(076) 267-2188 FAX:(076) 267-2199

〔大阪営業所〕

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町2-31
INFOR・CROSS ESAKA(インフォ・クロスエサカ)202
TEL:(06) 6310-7061 FAX:(06) 6310-7600

関連会社

〔株式会社デジタルテクノサービス〕

小台ショールーム

〒120-0046 東京都足立区小台1-24-8
TEL:(03) 5284-1704 FAX:(03) 3870-1224

海外拠点

〔東洋香港有限公司〕

Workshop V 11/F Haribest Industrial Building Nos. 45-47 Au Pui Wan Street Shatin, NT, Hong Kong
TEL +852-2723-2346 +852-2723-2347 FAX +852-2723-2348

〔藤蓉貿易(上海)有限公司〕

Room1109, B&W Tower, No.28, Xuan Hua Road Shanghai, CHINA 200050
TEL +86-21-5237-9030 FAX +86-21-5237-9029

〔深圳事務所〕

Unit 802, Tower B, Carrianna Friendship Square, 2002 Renminnan Road,
Luohu District Shenzhen, CHINA 518001
TEL +86-755-2533-4926 FAX +86-755-2533-4876

Contents

アパレル印刷関連

○ スクリーン印刷パッケージ	P1 ~ P2
○ スクリーン印刷機器	P3 ~ P4
○ プラスチゾルインキ	P5 ~ P6
○ 水性インキ・他	P7 ~ P8
○ スクリーン印刷資機材	P9 ~ P10
○ スクリーン製版資機材	P11 ~ P12
○ デジタル印刷機器	P13 ~ P14
○ デジタル転写シート	P15 ~ P16
○ その他デジタル機器	P17 ~ P18

○ スクリーン版製造拠点	P19
○ その他の事業	P20



TOYO corporation

スクリーン印刷パッケージ

エントリーモデル

■ オデッセイ1100



■ インスタ158+



アップグレード

手動機



■ オデッセイ4100

小スペースで多色刷りが欲しい方への4色1面タイプ。

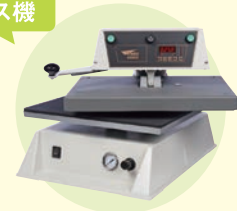
スポットヒーター



■ スーパーセカ

手で簡単に熱板を動かせるので、1人作業も楽です。

プレス機



■ インスタ728

熱板の下降も上昇も完全に自動なので、操作はボタンを押すだけです。

プロフェッショナルモデル

■ サイドワインダー

手動機



■ アコマフラッシュ

スポットヒーター



■ エコノマックスD

コンベア乾燥機



アップグレード

手動機



■ カメレオン

印刷位置精度が非常に高いので最大14色までの増設が可能。

スポットヒーター



■ レッドチリDフラッシュ

瞬間乾燥によりTシャツの焦げ防止、作業効率UP!

コンベア乾燥機



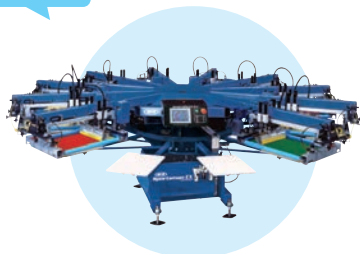
■ フュージョン

ベルト巾91~122cmと乾燥面積UPモデル。複数台の印刷機の乾燥機として使えます。

ファクトリーモデル

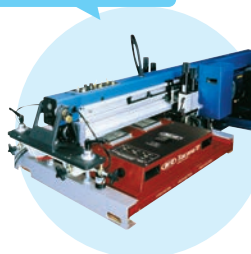
■ スポーツマン

自動機



■ タカナDフラッシュ

スポットヒーター



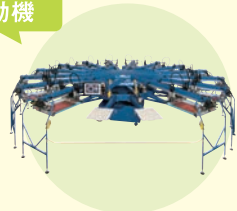
■ ラディキュアD

コンベア乾燥機



アップグレード

自動機



■ チャレンジャー

色数&印刷範囲、そして世界一の生産スピード! 自動印刷機の最高モデルです。

スポットヒーター



■ カイアンDフラッシュ

センサーにて印刷生地にかかる温度を測定してくれるので、焦げの防止、及び消費電力の削減にも繋がります!

コンベア乾燥機



■ スプリント

ガス式なので熱効率の安定性UP! 抜染等の特殊印刷にも、素晴らしい出来上がりを発揮します。

分類	エントリーモデル	プロフェッショナルモデル	ファクトリーモデル
予算	30万円より	250万円より	1,000万円より
設置スペース	自宅の1室 (4畳半) ~	20m ² ~	40m ² ~
生産枚数 (1日当たり)	100枚~300枚 (目安)	500枚~1000枚 (目安)	1000枚~ (目安)
色数	1色~4色	4色~14色	6色~18色
特長	少しの予算でこれからTシャツ印刷を始めたい方への入門モデルです。カッティングプロッタ (P14参照) も購入すれば転写シートの製作も可能!	1ロット50枚前後のクラストシャツやチームオーダーなど、版替えが多い印刷に最適なモデルです。	人手を増やさずに生産性を高められるアパレルや大型イベントの大量ロット向けのモデルです。

※機械の仕様は次のページをご覧ください ➡

スクリーン印刷機器



M&R

M&R社は1985年に設立、グラフィック、テキスタイル分野のスクリーン印刷用の機械メーカーとして世界でも第一人者であり、6つの大陸、75以上の国に支店、及び代理店を置き、この業界で最も大きなサービス、及びサポートのネットワークを誇ります。特にアパレルテキスタイル業界の印刷機のシェアは、圧倒的に世界No.1です。購入者のリピーター率の高さが製品の品質、及び安定性を物語っています。

印刷機

区分	商品名	本体寸法	最大印刷面積	仕様
手動機	サイドワインダー	直径：238～276cm	51×76cm	使い易さを念頭に置き初心者でも高品質の印刷が可能！
	カメレオン	直径：295～330cm	51×76cm	高精度のプロ用モデル。最大14色まで増設可能。
	アバカス2	290×295cm	51×76cm	背番号やネーム印刷には最適の半自動印刷機。
自動機	ダイヤモンドバックシリーズ	直径：404cm	51×53cm	7色8面まで行える直径328cmの最小スペース型の自動機。
	スポーツマンシリーズ	直径：561cm	51×51cm	6～14色と多彩なモデルを用意したM&Rの標準型自動機。
	チャレンジャーシリーズ	直径：691cm	91×110cm	1980年発売から世界記録を守り続ける最高速・最高精度印刷機。
	アルファ8	3,807×516cm	114×110cm	Tシャツ全面プリントも可能な長台形式の自動印刷機。

スポットヒーター

区分	商品名	本体寸法	最大乾燥面積	仕様
手動機用	タバスコフラッシュ	H99×W107×L117cm	41×51cm	遠赤外線パネル搭載の経済性に優れたスタンダードモデル。
	アコマフラッシュ	H127×W122×L154cm	56×61cm	フットペダル&タイマーで乾燥時間を制御可能。温風ファン搭載で乾燥性抜群！
手動自動兼用	レッドチルドフラッシュ	H109×W58×L122cm	51×71cm	光学センサーにより自動でランプ点灯の瞬間型スポットヒーター。
	タカナDフラッシュ	H18×W64×L104cm	51×71cm	全ての機種に対応可能な瞬間型スポットヒーター。
自動機用	ハバネロフラッシュ	H112×W76×L132cm	66×81cm	最大級の遠赤外線パネルを搭載した大型スポットヒーター。
	カイアンドフラッシュ	H137×W127×L185cm	122×96cm	温度計測により照射時間を自動制御可能な最高級モデル。

コンベア乾燥機

区分	商品名	本体寸法	仕様
遠赤外線式	エコノマックスD	W84×L239cm	最も小型のタイプながら1時間当たり200枚以上の乾燥が可能！
	フュージョン	W114×L320cm～W188×L488cm	複数台の印刷機にも対応可能なエコノマックスDの上位機種。
	ラディキュアD	W127×L305cm～W188×L610cm	循環ファン搭載により熱効率が良く安定性No.1の乾燥機。
ガス式	ヒートウェーブ	W137×L488cm	Tシャツへのダメージを最小に抑える100V仕様のガス式乾燥機。
	スプリントシリーズ	W191×L732cm～W309×L1097cm	炉長延長も可能な多彩なモデルを準備した高性能なガス式乾燥機。



アバカス2



ヒートウェーブ

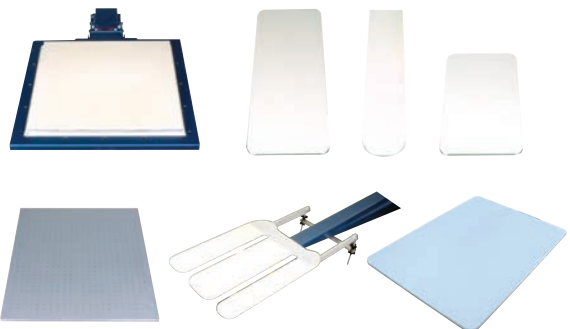


アルファ8

※本体寸法及び印刷・乾燥面積はシリーズ最大機種を記載していません。シリーズ詳細については、お問い合わせください。

パレット

M&Rパレットは耐熱ラバーとアルミフレームで作成しているため、熱による変形を防ぎ長寿命！また、用途に応じた特殊パレットを多種ご用意。
お客様の要望に合わせたカスタムサイズも作成可能！





その他取り扱いメーカー

トーヨーコーポレーションでは豊富な海外ネットワークを活かして、様々なメーカーの印刷機を取り扱っています。その他海外メーカーの輸入代行も承ります。

印刷機

区分	商品名	本体寸法	最大印刷面積	仕様
手動機	オデッセイ	H25×W84×L132cm	約46×51cm	1～4色までをカバー出来る1面型の印刷機。
	C-430	H51×W66×L97cm	約8.1×11.4cm	アタッチメント付替えてキャップとTシャツの兼用可能！
	キャップマックス	102×102cm	約9.0×15cm	キャップの湾曲用に特殊な枠を使用したキャップ専用機。
	キョウウテマス	300×300cm	42×54cm	半自動機もある、印刷精度抜群の純国産印刷機。

スポットヒーター

区分	商品名	本体寸法	最大乾燥面積	仕様
手動機用	工業用ドライヤー	7×25×20cm	—	最大熱風温度600℃のハンディタイプドライヤー。
	スーパーセカ	H15×W64×L76cm	61×61cm	1面型にも回転機にも使用可能で非常にリーズナブルなスポットヒーター。
	キャップマックスフラッシュキュア	H122×W102×L102cm	13×23cm	キャップ専用の卓上に置ける小型のスポットヒーター。

乾燥機

区分	商品名	本体寸法	乾燥炉サイズ	仕様
コンベア型	パワーハウス	H81×W122×L244cm	W61×L61cm	オプション仕様でキャップ向けのコンベア乾燥機としても使用可能！
	コンパクトドライヤー	W76×L170cm	W76×L77cm	小ロット、省スペース対応の低コストコンベア乾燥機。
	D-100	H61×W61×L119cm	W40×L40cm	卓上に設置可能な最もコンパクトなコンベア乾燥機。
プレス型	インスタ158+	H69×W41×L76cm	41×51cm(熱板サイズ)	設定時間になると自動的に熱板が上昇する半自動型プレス機。



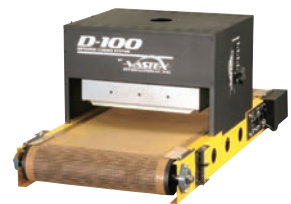
C-430



キャップマックス



パワーハウス



D-100

印刷用長台

	仕様
Tシャツ製品印刷台	特殊加工したアルミレールを使用。ポイントは丸型ステンレスポイントで、型の合わせの狂いも少なく、安心。
Tシャツ製品・袖・平台兼用印刷台	袖のプリントから製品プリント、平台仕様までワンタッチマグネット式の板で交換が簡単に出来るマルチ印刷台。
ボード式平台	特注の圧縮ボードを使用し耐水性にも優れているので、Tシャツの印刷から、友禅の印刷まで幅広く使用可能！



Tシャツ製品印刷台



ボード式平台

インキ攪拌機

インキ攪拌機 AD-MIX

振動型なので、プロベラなどを使用せず容器の蓋を閉めたまま攪拌できます。後掃除などは一切無し印刷業者必携の攪拌機。



仕様	
外寸	H1,020×W420×D400mm
重量	66kg
電源	AC100V/200V(単相) 14A
回転	インバーター式 0~1,620rpm
容量	0.5ℓ~5ℓ (1QT缶~1GL缶)

ターンアバウト

専用ブレードを変えることで1GL缶から最大5GL缶まで攪拌可能な大型攪拌機。

仕様	
外寸	*約H66 x W48 x L70cm
重量	約68kg
電源	可変スピードモデル 200V(単相) 6A
回転	最大約58rpm
容量	4ℓ~20ℓ (1GL缶~5GL缶)

※H66cmはブレード(ヘラ)を装着時



プラスチックインキ



ウィルフレックスインキ

推奨製品

商品名	用途	特長	推奨版メッシュ	乾燥条件	洗浄溶剤
OPMXシリーズ	綿100%、綿混紡、合成繊維	マット仕上り・機械印刷適性有・ウェットオンウェット印刷可能・配合表付MXCOLOR BOOKの使用でパントンカラー調色を行えます。	110~305メッシュ	指触乾燥104℃ 本乾燥160℃×30秒	T-125

推奨白インキ・ベースインキ

商品名	用途	特長	推奨版メッシュ	乾燥条件	洗浄溶剤
WILFLEX WIL-W 11135 OLYMPIA PLUS WHITE	100%綿でブリード性のない生地に適す	高隠蔽性・高マットダウン性（生地の起毛性が失われず、印刷部がベタベタ・ボンボンにならない）短時間の過熱溶融時間のため生産性良好です。	140~195メッシュ	指触乾燥約100℃ 白を印刷し重ね印刷後最終温度は160℃で本乾燥	T-125
WILFLEX WIL-W 11117 POLY WHITE	綿100%・綿/ポリエステル混紡生地・100%ポリエステル生地	隠蔽性・耐ブリード性に優れた半艶タイプ	機械刷り向け 60~130メッシュ	指触乾燥：スポットヒーターで約100℃ 本乾燥は160℃	T-125
WILFLEX WIL-W 0045E XAC 0045E WHITE	100%綿でブリード性のない生地に適す	高隠蔽性・高マットダウン性・OLYMPIAよりも風合いが若干柔らかいです。	140~195メッシュ	指触乾燥約100℃ 白を印刷し重ね印刷後最終温度は160℃で本乾燥	T-125
WILFLEX MP 12004 AMAZING BASE (手刷り向け)	綿100%・綿/ポリエステル混紡生地・ナイロンメッシュ	隠蔽性良・ウェットオンウェット可能・半艶タイプ・薄刷りでマット感のある柔らかい風合い・プラスチック特有のラバータイプ・コールドピール転写が可能です。	隠蔽性重視：60~120メッシュ 下に白を引いている場合は120~200メッシュ	160℃×30秒本乾燥 重ね印刷の際は110~120℃にて指触乾燥	T-125
WILFLEX GENESIS 10540 BASE (機械印刷向け)	綿100%・綿/ポリエステル混紡生地・ナイロンメッシュ	優れたウェットオンウェット性・生産性良・耐ブリード性・高隠蔽性・コールドピール転写が可能です。	隠蔽性：80~120メッシュ・重ね印刷120~280メッシュ・淡色・白の上は110~280メッシュ・透明色・分解印刷300~350メッシュ	160℃×30秒本乾燥 重ね印刷の際は110~120℃にて指触乾燥	T-125
WILFLEX SSV 11110 HY BASE	綿100%・綿/ポリエステル混紡生地・ナイロンメッシュ	ラバータイプ・伸縮性・耐摩耗性に優れる・転写紙を使用しての熱転写も可能です。	隠蔽性重視：60~110メッシュ 細かい図柄には110~140メッシュ	160℃×40秒本乾燥 重ね印刷の際はスポットヒーターにて100~110℃指触	T-125
WILFLEX SSV-FF 10040 BASE	綿・綿混紡・アクリル・ナイロンメッシュ・熱収縮性の高い素材	伸縮性・耐久性が良・他のプラスチックと比べて低温効果性があります。	隠蔽性重視：60~120メッシュ その他は120~230メッシュ	135℃×30秒の熱処理： スポットヒーターでは80℃ほど・コールドピール転写可能	T-125

※乾燥条件については、実際のシャツの表面にかかる温度です。
 ※温度管理にはサーモプローブ(P9参照)をご使用下さい。
 ※ポリエステル生地は、素材収縮やブリード現象を起こす場合があります。
 ※ブリード対策はWILFLEX WIL-A 10545 EPIC UNDERBASE GRAYを推奨します。

OPMXカラーガイド

11888 MX ホワイト	88881 MXNM イエロー	38888 MX MX オレンジ
48881 MXNM MXNM レッド	48889MX MX マゼンダ	68888 MX MX マリン
68889 MX MX ブルー	58888 MX MX パイオレット	78888 MX MX グリーン
98888 MX MX 蛍光イエロー	98884 MX MX 蛍光レッド	98880 MX MX 蛍光ピンク
98886 MX MX 蛍光ブルー	98885MX MX 蛍光パープル	19888 MX MX ブラック

※実際の色とは違いがあります。

Wilflex PC EPICカラーガイド

61011PC EPIC エクストラホワイト	61047PC EPIC マゼンタ	61800PC EPIC エレクトロニイエロー	61145PCNM EPIC レッド
61094PC EPIC ベルベットブラック	61165PC EPIC マリンブルー	61806PC EPIC エレクトロニレッド	61187PCNM EPIC イエロー
61087PC EPIC ブライティエロー	61068PC EPIC ブルー	61904PC EPIC フロロピンク	
61130PC EPIC ブライティオレンジ	61057PC EPIC パイオレット	61801PC EPIC エレクトロニブルー	
61045PC EPIC マルーン	61070PC EPIC グリーン	61908PC EPIC フローパープル	



ラトランドインキ

カテゴリ	品番/品名	特長	適合素材	刷上り、外観	隠蔽性	粘度	適合スクリーン	耐ブリード性
ホワイト	CACW1P カタリナホワイト	コストパフォーマンスに優れた、綿100%・濃色生地の印刷に適したホワイトインキです。	綿	マット	高	高	80-150 メッシュ	N/A
	EH9056 NPTチノホワイト	濃色地に非常に柔らかな水性インキのような風合いの印刷ができます。	綿	マット、 しみこみタイプ	高	低	305 メッシュまで	N/A
	EL9073 NPT SF-2 LBホワイト	耐ブリード性と隠蔽性に優れ、綿ポリ混紡の濃色生地の印刷に適しています。	綿ポリ混紡	マット	高	高	80-230 メッシュ	非常に良い
	EL9230 NPTマキシムホワイト	耐ブリード性と隠蔽性に優れた、目に鮮やかな、輝くような白さのホワイトインキです。	綿ポリ混紡	マット	高	高	80-315 メッシュ	非常に良い
	EL9746 NPTスーパーポリホワイト	100%ポリエステル用の耐ブリード性に優れたホワイトインキです。	ポリエステル	マット	高	高	80-150 メッシュ	非常に良い
ブラック	C2802N CA2ブラック	コストパフォーマンスに優れた、マット仕上のブラックインキです。	綿 綿ポリ混紡	マット	高	中	80-280 メッシュ	N/A
	EH8099 NPTマットブラック	強い色調の漆黒が表現可能で、フィブリル化（ケバ立ちによる白化現象）を抑えます。	綿 綿ポリ混紡	マット	高	中	80-230 メッシュ	N/A
ベース	EH0245 NPTオペークチノベース	非常に柔らかな水性インキのような印刷ができます。	綿	マット、 しみこみタイプ	高	低	305 メッシュまで	N/A
	ES0246 NPTシャッターベース	ビンテージ風の着古したユーズド感が表現できます。	綿	ヒビ割れた ビンテージ風	中	中	80-230 メッシュ	N/A
	ES0247 NPTソフトデンシティブース	厚膜版での厚盛りにより、シャープなエッジでダイカットのような3Dデザインを可能にするインキです。	綿	マット	高	中	80-200 メッシュ	N/A
クリアー	ES0250 NPTチノベース&レジャー	柔らかな色調表現と併せ、手触りも水性インキのような印刷に仕上がります。	綿	マット、 しみこみタイプ	低	低	305 メッシュまで	N/A
	EG0290 NPTジェルクリアー	厚膜版により、透明感溢れ超高光沢の、ラウンドエッジの3D印刷ができるインキです。	綿	高光沢	クリアー	中	80-110 メッシュ	N/A
特殊ベース	ES0026 NPTサーモラインクリアー	厚膜版での厚盛り印刷や、フロッキー、転写箔等の接着性に優れたプラスチックインキです。	綿	光沢	クリアー	中	80-230 メッシュ	N/A
	ES0221 NPTリッターベース	ラメやメタリックのキラメキをより一層効果的に引き出してくれるインキです。	綿	添加フレーク による	クリアー	低	添加フレーク サイズによる	N/A
	ES0266 NPTパリアーベース	隠蔽性と耐ブリード性に優れた、100%ポリエステル用のアンダーコートに最適なインキです。	ポリエステル 綿ポリ混紡	グレイ、マット	高	高	80-110 メッシュ	100%ポリエステル でも抜群
添加剤	ES0274 NPT Xグレー	転写箔、キャビアビーズ、スパンコール等の接着性に優れたプラスチックインキです。	綿 綿ポリ混紡	半透明	低	高	80メッシュ	N/A
	M00047 NPTオイルリリース	NPTオイルリリースを混ぜることにより、そのインキは箔押し用のマスクとして使用することができます。	綿	使用インキによる				N/A

※NPT…人と環境に優しいフタル酸フリーのインキです。

■ プリント一例



「EG0290 NPTジェルクリアー」を使用した
透明厚盛印刷



「ES0246 NPTシャッターベース」を使用した
ひび割れプリント



「M00047 NPTオイルリリース」を使用した
部分箔転写

※プリント例の詳細資料(インキ配合、刷順、使用メッシュ)も用意していますので、お問合せください。
※出荷単位は、1GL缶、5GL缶になります。(一部インキは、5GL缶のみの対応)
※この他、さまざまなインキ、添加剤のラインナップがありますので、お問い合わせください。

ご使用上の注意

- ご使用前にインキをよく攪拌してください。
- 程よいスキージー圧でプリントしてください。
- 印刷後、絵柄部分をこすって色落ちしないかテストしてください。
- ご使用前に必ず各インキの説明書(TDS)をご確認ください。
- プラスチックインキは熱溶融性のため、熱硬化(160℃)が必要です。
- 硬化具合を確認するため、少なくとも5回は洗濯テストを行ってください。
- インキの保管は、直射日光を避け、18~33℃の環境で行ってください。

この他、様々なプリント例が、ラトランド社のホームページで公開されていますので、是非、一度ご覧下さい。

<http://www.rutlandinc.com/> ➡ 最下段 “Our Gallery of Prints” をクリック！

水性インキ・他

水性インスタントバインダー

Tシャツ、トレーナー類へのスクリーン印刷用インスタントバインダーで、カラー顔料及び架橋剤を加えて使用します。自然乾燥でも構わない種類もありますが、ベーキング（プレス可）を施すことで更に堅牢度増進が可能となります。プラスチックインキと比較して作業性がやや劣る場合もありますが、生地への浸透性・風合・柔軟性やポリエステル生地プリント後のブリードもプラスチックインキより起こしにくい特長があります。

■顔料プリント

生地への浸透性、風合いを求めるプリントに最適なバインダーとなります。

商品名	印刷素材	特長	架橋条件	配合例	スクリーン	入り目
バインダー0523E（白生地）	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良・発色良	130℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 フィクサーF ~2	80~150	正缶15kg (小分5kg~)
バインダー023（濃色生地）	綿・T/C混・ポリエステル	ピンテージ風・浸透良	130℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 フィクサーF ~2	80~120	正缶15kg (小分5kg~)
W-376（白生地）	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良・発色良	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 リアクタントME15 ~2	80~180	正缶16kg (小分1kg~)
W-8（濃色生地）	綿・T/C混・ポリエステル	顔料マット・浸透良	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 リアクタントME15 ~2	80~180	正缶17kg (小分1kg~)
セイカペーストVA-1000（白生地）	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良・発色良	130℃×2分 ベーキング	バインダー 92 カラー ~5 エマフィックスDX ~3	80~120	25kg (小分5kg~)
セイカペーストVA-1200（淡色生地）	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良	130℃×2分 ベーキング	バインダー 87 カラー ~7 エマフィックスDX ~3	80~120	25kg (小分5kg~)
セイカペーストVA-1600（濃色生地）	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良	130℃×2分 ベーキング	バインダー 87 カラー ~7 エマフィックスDX ~3	80~120	25kg (小分5kg~)
セイカペーストVA-2200ホワイト	綿・T/C混・ポリエステル	風合い・浸透良	130℃×2分 ベーキング	バインダー 97 エマフィックスDX ~3	80~120	25kg (小分5kg~)

■ラバープリント

ワンポイントプリント加工用のアクリル・ウレタン系ラバーバインダーです。特に伸縮性を求める素材で隠蔽性、堅牢度を求める場合に最適なバインダーとなります。

商品名	印刷素材	特長	架橋条件	配合例	スクリーン	入り目
ストレッチクリアー701B（白生地）	綿・T/C混・ナイロン・ポリエステル	高堅牢度・伸縮性優	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~10 フィクサーF ~2	60~100	正缶15kg (小分5kg~)
ストレッチホワイト701W	綿・T/C混・ナイロン・ポリエステル	高堅牢度・伸縮性優	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 フィクサーF ~2	60~100	正缶20kg (小分5kg~)
ストレッチマット701M（濃色生地）	綿・T/C混・ナイロン・ポリエステル	高堅牢度・伸縮性優	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 フィクサーF ~2	60~100	正缶20kg (小分5kg~)
BR-Z（改）クリアー（白生地）	綿・T/C混・ポリエステル・シルク	風合い・浸透良・発色良・耐ドライクリーニング	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 リアクタントME15 ~3	60~80	正缶18kg (小分1kg~)
BR-W（改）ホワイト	綿・T/C混・ポリエステル・シルク	風合い・浸透良・発色良・耐ドライクリーニング	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 リアクタントME15 ~3	60~80	正缶18kg (小分1kg~)
BR-M（改）マット（濃色生地）	綿・T/C混・ポリエステル・シルク	風合い・浸透良・発色良・耐ドライクリーニング	140℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~5 リアクタントME15 ~3	60~80	正缶18kg (小分1kg~)
UD-910クリアー（白生地）	綿・T/C混・ポリエステル	ストレッチ性良・耐洗濯性・耐ドライクリーニング	130℃×3分 ベーキング	バインダー 92 カラー ~10 エマフィックスDX ~3	60~80	正缶25kg (小分5kg~)
UD-900ホワイト	綿・T/C混・ポリエステル	ストレッチ性良・耐洗濯性・耐ドライクリーニング	130℃×3分 ベーキング	バインダー 100 エマフィックスDX ~3	60~80	正缶25kg (小分5kg~)

■ 発泡・フロッキー箔転写プリント

発泡・グリッター・フロッキー等、スクリーン印刷ならではのプリント表現です。インクジェットでは再現出来ないプリントで、下記以外にも様々な特殊バインダーがあります。

商品名	印刷素材	特長	架橋条件	配合例	スクリーン	入り目
フォーミング3DE	綿・T/C混	高温発泡(150℃)	150℃×3分 ベーキング	バインダー 100 カラー ~10 フィクサーF ~2	60~80	正缶17kg
EU-4P	綿・T/C混・他	植毛用バインダー <箔転写可能>	常温乾燥 (熱プレス150℃×20秒)	バインダー 100 カラー ~5 ※フロッキーの場合	50~80	正缶18kg (小分1kg~)
TN-M	綿・T/C混	細線箔転写	140℃×3分 (熱プレス150℃20秒)	バインダー 100 カラー 0~5	100~180	正缶18kg (小分1kg~)
BRS-U	綿・T/C混	光輝性銀ペースト (銀ペースト混入タイプ)	140℃×2分	バインダー 100 カラー ~5 リアクタントME15 ~3	60~80	正缶18kg (小分1kg~)
KDB-DL-E	綿・T/C混・他	金粉・銀粉・グリッター用(銀粉使用時は安定剤併用)	130~150℃×3~5分 ベーキング	バインダー 100 金粉・銀粉 ~20 フィクサーF ~2	30~80 (ペースト粒径による)	正缶15kg (小分5kg~)

■ 箔・フロッキーシート・グリッター

商品名	サイズ:750mm×122M		
テキスタイル用箔	AL-TX-Nシルバー		TX-N220ゴールド
商品名	ペーパーサイズ290×400mm		ペーパーサイズ400×500mm
フロッキーシート 0.5mm	全36色		全28色
商品名	#0.01(粒径0.15~0.2mm)	#100(粒径0.1~0.15mm)	#150(粒径0.07~0.08mm)
ポリエステルグリッター粉	定番品40メッシュ以下	60メッシュ以下	80メッシュ以下

■ アクアブライター 水性インキ

アクアブライターは、ラバーバインダー 701 シリーズをベースとした水性着色インキで、赤・青・黄・橙・緑・紫・黒・白の8色セットのインキです。
綿、ポリエステル等の各種ニット布からなるTシャツ・トレーナー等のプリントに用いるストレッチ性良好なインキです。

ご使用上の注意

- アクアブライター各色を希釈する場合は白で希釈して下さい。
- 堅牢度向上の為、フィクサー F をご使用願います。
- フィクサー F を配合したインキは 12 時間以内にご使用下さい。
- ポリエステル生地にプリントする場合は、ブリードする場合がありますので十分な試験を実施してください。
- 使用するバインダーは、予め試験した上でご使用願います。

使用方法

- 架橋条件：140℃×3分
- 配合例
アクアブライター各色 100
フィクサー F ~2
- スクリーン：80メッシュ

● アクアブライター カラーチャート

商品名	白生地	黒生地
アクアブライター イエロー		
アクアブライター オレンジ		
アクアブライター レッド		
アクアブライター バイオレット		
アクアブライター ブルー		
アクアブライター グリーン		
アクアブライター ブラック		
アクアブライター ホワイト		

スクリーン印刷資機材

ダイナスキージ 規格表

形状	サイズ(mm)			硬度(JIS A°)			
	厚さ(T)	幅(W)	長さ(L)	60	70	80	90
平スキージ (ゴムのみ)	6	30、45	1500	○	○	○	△
	7	30、40	1500	△	△	△	△
	9	45、50	1500	○	○	○	△
平スキージ (板付き)	6	45	1000	○	○	○	△
	9	45	1000	○	○	○	△

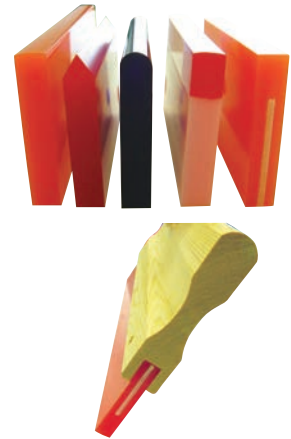
△は受注発注品です

アボランスキージ 規格表

形状	サイズ(mm)			硬度(JIS A°)			
	厚さ(T)	幅(W)	長さ(L)	60 オレンジ	70 ブルー	80 レッド	90 ブラウン
平スキージ	9.5	50	3660	○	○	○	△
	6	38	3660	△	△	△	△
剣スキージ	9.5	50	1830	—	○	○	△
	5	25	1830,3660	—	△	△	△
丸スキージ	9.5	50	1830	△	△	△	—
	5	22	1830	—	○	○	△
二層硬度スキージ	9.5	50	1830	△	△	△	△
コンポジットスキージ	9.5	50	1830	△	△	△	△

※板付きも出来ます(2000mmまで)

△は受注発注品です



デジタル温度測定器

■サーモプローブ

温度範囲	-40℃~205℃
------	-----------



インキヘラ (ステンレス製)

パレット型	バチ型

プラナイフ (プラスチック製)

小 L 184mm × W 38mm	中 L 184mm × W 50mm	大 L 184mm × W 76mm	特大 L 296mm × W 78mm

保護手袋（使い捨て、ダイロップ）

品番	特長	厚み(mm)	入数
ポリエチ手袋	使い捨てポリ手袋	0.028	100双
ダイロップ20	手袋 半透明	0.2	5双
ダイロップ550	耐溶剤・耐磨耗性手袋 白色	1.1	50双
ダイロップ5000	550より、更に耐溶剤性に優れたポリウレタン樹脂採用 白色	1.0	50双
ダイロップ5500	5000の長手タイプ 白色	1.0	50双

スクリーン版洗浄剤

■スクリーンクリーナー(17L)

スクリーン版用低コスト洗浄剤

工業用手洗い洗剤

■シトリクリーナー(1.5L, 16L)

オレンジオイルと天然スクラブ配合のハンドクリーナー

■ラッキーボーイ
エコサーフ(1.4L)

高級アルコール系ノニオン界面活性剤と特殊微粒子が入ったハンドクリーナー



綿ウエス

■UMEC

- ・綿100%のメリヤス布地を裁断！清潔で吸収性に優れています
- ・新品生地を使用し、縫い目・ボタン・ジッパーなどは混入していません
- ・茶メリヤスは、白系インキを拭き取るのに見やすく便利です（無漂白タイプ）

品番	サイズ(定型)	入数
EA-1	40×40cm	10kg/箱
A-S	20×40cm	10kg/箱
20×20	20×20cm	10kg/箱
茶メリヤス	40×40cm	10kg/箱

■インディアンウエス

標準サイズ、大サイズ(共に10kg/箱入り)



染み抜き機

インキ等を除去するための装置です。
スプレーガンタイプと、バキュームが付いた一体型の装置もあります。



S-JET102型 (1斗缶用)



S-B型 (850cc容器付)



高静圧バキューム装置

印刷台仮止め用のり・パレットシート

印刷台への固定方法は、スプレータイプ、リキッドタイプ、両面テープがあります。パレットシートは印刷台の保護に使います。

タイプ	製品名	容量
スプレータイプ	3M スプレーのりレギュラー	430ml
	3M スプレーのりストロング	430ml
	3M 捺染ボンドスプレー	430ml
	ホットタック	14oz
リキッドタイプ	サイビノール	3kg
	ニカゾール	18kg
両面テープ	DF 8360	400(460)mm巾×30(50)m



ニカゾール



3Mスプレーのり



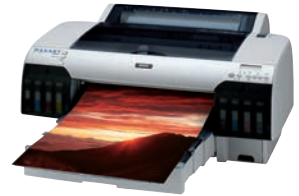
パレットシート

スクリーン製版資機材

フィルム出力機

EPSONインクジェットプリンター製版システム

RIP特長	PX-6550、PX-7550、PX-9550は133線まで/分版印刷が可能(特色は色変換により対応)
プリンタ	PX-6550 PX-7550 PX-9550
ピクトリコ透明フィルム	432mm×20m 610mm×20m 914mm×20m
メリット	低コスト 外注するよりも自社で出力するほうがコストを抑えることができます。



Kimosetter 340i インクリボン方式

型番	KMS-340i
印刷方式	インクリボン方式
印刷速度	4分(A3サイズ)*1
解像度	Mac:1,200×600dpi Windows:600×600dpi*2
スクリーン線数	85線、60線
対応用紙	デジグラフィTH*3
最大印字エリア	323×476mm
外形寸法(W×D×H)	568×270×202mm
重量	9.5kg
電源	AC100V 50Hz/60Hz



*1 データスプール時間、転送時間を含みません。また、使用するデータ、環境等によって異なります。
 *2 プリンタードライバー使用時
 *3 専用フィルム(デジグラフィTH)以外の使用については品質保証および本プリンターの保証は致しかねます。
 ※USBケーブルは付属していません。
 ※写真の種類等によってはリボンの走行跡が出ることがあります。

デジタルスクリーン製版機

GOCCOPRO 100

パソコンで作成したデータをワンタッチで製版。
 製版に薬品や水を一切使用しません。製版面積は最大で800mm(長さ)×297mm(幅)。600dpiの鮮明な製版が可能です。

製版サイズ	最小/10mm(長さ)×10mm(幅)、最大/800mm(長さ)×297mm(幅)
解像度	600dpi×600dpi(穿孔密度1,200dpi)



1.パソコンでデータ作成



2.ワンタッチ製版



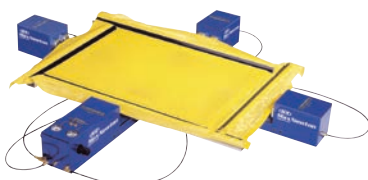
3.枠張りして完成



紗張機・露光機

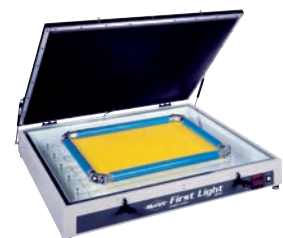
マックスニュートン

枠サイズ	610(最大2440)×610mm(最大4880m)
------	----------------------------



ファーストライト

枠サイズ	580×790mm
------	-----------





スクリーン

ポリエステルをはじめとした、各種スクリーンをローメッシュからハイメッシュまで数多くラインナップをしています。



乳剤

■ 直接法

品番	特長
#CA058	塗膜の柔軟性有り。解像性、印刷性良好。*
#1192	塗膜の柔軟性、紗との密着性良好。*
SV101	べたつきにくく、塗膜はやや柔軟性あり。
SV-501FN	塗膜の柔軟性有り。
SV505	べたつきにくく、塗膜はやや柔軟性あり。

* は硬膜処理により、耐水・耐溶剤型として使用可能です。

■ 直間法フィルム

フィルム名	CDF/QT
膜厚 (ミクロン)	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400
標準ロールサイズ	660×7620mm (50ミクロンのみ) 他の膜厚はカットシートのみ
参考使用メッシュ	60~200

製版用ケミカル

品番	用途	入数
2048	落版剤濃縮タイプ	500ml
2025	直間法フィルム貼り付け用補助液	1リットル
ST-32H	硬膜液 (乳剤の硬膜用)	2kg、10kg
ST-10R	剥膜液 (乳剤の落版用)	2kg、10kg

TMシート タイプ38

剥離液不要のカッティング用スクリーン製版シートです。カッティングプロッタで簡単に早く安くでき、環境にやさしい製版が可能です。

ニス原紙

カッティングプロッタまたは手切りした後、アイロンで紗張り枠 (絹ではなくポリエステルでOK) に貼り付けるだけで製版ができます。

アルミパイプ枠・長台用枠



アルミパイプ枠



長台用枠

※各種サイズ作製致します。

縁貼テープ

製品名	特長	規格
ネオUVテープ	光が透過するので、テープ張り後の露光作業が可能	40~80mm×100m巻
ネオマットテープ	マットシルバーが練り込まれ、汚れや指紋が付にくい加工 (不透明)	
テトロンテープ	テトロン樹脂の透明テープ	厚み 25μ、50μ

デジタル印刷機器

ダイレクトプリンタ

■ Tシャツ用ダイレクトインクジェットプリンタ



パソコン上で作成したイメージを、Tシャツなどの衣類へ簡単に直接印刷ができる、ブラザー工業のダイレクトインクジェットプリンタです。

シリーズ	GT-341、GT-361、GT-381	最大印刷サイズ	355.6mm x 406.4mm
------	----------------------	---------	-------------------

● 上位機種へのアップグレード

生産量を増やす！		
機種	インク	高い生産性が必要なときは、GT-381をお勧めします。CMYKカラーと白ヘッドを4個ずつ搭載し、ワンパス機能でより高い生産性を実現します。
GT-381	● ● ● ● ● ● ● ●	
やっぱり白が欲しい！		
機種	インク	濃色Tシャツへのステップアップへは、白ヘッドを2個搭載したGT-361モデルを！
GT-361	● ● ● ● ● ● ● ●	
はじめてお使いの時に！		
機種	インク	まずは、カラーインクモデルのGT-341をどうぞ！このモデルは、白色・淡色Tシャツに直接印刷することができ、既存設備をサポートする手段として最適です。
GT-341	● ● ● ● ● ● ● ●	

前処理機

■ プレコートHD-600(白インク搭載モデル用)

このプレコートHD-600は、XY軸にノズルが機械的に動き白インク用前処理液の均一な塗布が出来ます。操作はタッチパネルで塗布範囲を決めるだけ。後はTシャツをセットしてスタートボタンを押すだけで、誰にでも簡単に下地剤の塗布作業が出来ます。



プレス機

■ INSTA



Model:158+



Model:228



Model:728



Model:418

誰でも簡単操作



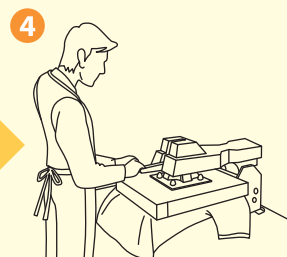
イメージを画面に描き、印刷ボタンをクリック。



Tシャツに前処理剤を塗布してヒートプレスで定着する。
※必ず印刷前に行ってください。



プラテンにTシャツをセットして印刷。



プリントが終わったら熱定着してできあがり。

プリント&カット

■ CJV30



シリーズ	CJV30-60	CJV30-100
最大プリント/カット幅	610mm	1,020mm

■ VS300



最大プリント/カット幅	736 mm
-------------	--------

カッティングプロッタ

■ CG-60SR III



最大カット幅	606mm
--------	-------

■ Value Cut VC-600



最大カット幅	610mm
--------	-------

カッティング(プリント)&熱転写(手順の説明)

1 カッティング・プリント

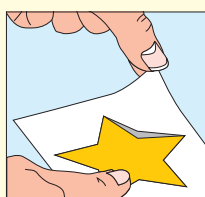


3 熱転写

INSTAプレス機



2 カス取り



4 Tシャツ完成



デジタル転写シート

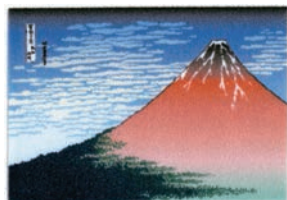
インクジェット熱転写シート（プリント&カット用）

製品名	規格	色	特長
SP-JW(艶あり)	630mm×20m	白	艶あり通常タイプ、伸縮性抜群、弱撥水・弱防水対応
SP-JF(艶消し)	630mm×20m	白	艶消し通常タイプ、伸縮性抜群、弱撥水・弱防水対応
SP-J(透明)	630mm×20m	透明	白生地用透明タイプ、伸縮性あり
SP-J3(艶あり)	630mm×20m	白	艶あり昇華防止、伸縮性抜群
SP-J3F(艶消し)	630mm×20m	白	艶消し昇華防止、伸縮性抜群
SP-J3M(シルバークリア対応)	630mm×20m	白	昇華防止、伸縮性抜群、シルバークリア対応
SP-J400(艶あり)	630mm×20m	白	艶あり水着、エナメルバッグ、革用、伸縮性抜群
SP-J400F(艶消し)	630mm×20m	白	艶消し水着、エナメルバッグ、革用、伸縮性抜群
SP-JM(メタル)	610mm×20m	シルバー	シルバー色シート、伸縮性抜群、弱撥水・弱防水対応
SP-JTW(ホワイト生地)	630mm×10m	白	刺繍調シート、リタックタイプ
SP-JTG(シルバークリア対応)	630mm×10m	シルバー	刺繍調シルバークリアシート、リタックタイプ
SP-JR(反射)	610mm×10m	シルバー	プリント用再帰反射シート、防水・撥水対応
ポリ・フレックス プリントブル 4030	500/750mm×5.10.25m	白	艶消し、80μ、溶剤・エコソル用、綿・ポリエステル用、ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4031	500/750mm×5.10.25m	白	艶あり、80μ、溶剤・エコソル用、綿・ポリエステル用、ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4015	500mm×5.10.25m	白	艶消し、100μ、溶剤用、粘着ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4016	500mm×5.10.25m	白	艶消し、100μ、溶剤用、非粘着ペットライナー、ガラスなどにも対応
ポリ・フレックス プリントブル 4600	500mm×5.10.25m	白	160μ、エコソル・水性用、ポリ・フィニッシュ使用で艶あり/消し可
ポリ・フレックス プリントブル 4625	500mm×5.10.25m	透明	透明タイプ、艶消し、75μ、溶剤・エコソル用
ポリ・フレックス プリントブル 4626	500mm×5.10.25m	透明	透明タイプ、艶あり、75μ、溶剤・エコソル用
ポリ・フレックス プリントブル 4655	500mm×5.10.25m	透明	透明タイプ、艶消し、75μ、溶剤・エコソル用、非粘着ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4665	500mm×5.10.25m	メタリック	メタリックシート、100μ、溶剤・エコソル用、非粘着ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4675	500mm×5.10.25m	白	昇華転写用サテン地、200μ、昇華インク専用、市販転写紙対応
ポリ・フレックス プリントブル ナイロン 4035	500mm×5.10.25m	白	撥水・ナイロン用、100μ、艶消し、非粘着ペットライナー
ポリ・フレックス プリントブル 4010 フロックアウト	500mm×5.10.25m	白	艶消し再昇華防止、150μ、溶剤用、非粘着ペットライナー
ホットマークプリント 1792	500mm×10m	白	ポリウレタン製、艶消し、50μ、溶剤・エコソル・Latex用
ホットマークプリント ナイロン 1992	500mm×10m	白	ポリウレタン製、ナイロン用艶消し、50μ、溶剤・エコソル用
ホットマークプリント SIR 1795	500mm×10m	白	ポリウレタン製、艶消し再昇華防止、100μ、溶剤・エコソル用
ホットマークプリント ストレッチ 1793	500mm×10m	白	ポリウレタン製、艶消し、70μ、伸縮性あり、溶剤・エコソル用
クリアプリント 1700	500mm×10m	透明	ポリウレタン製、透明艶あり、60μ、溶剤・エコソル用
クリアプリント マット 1690	500mm×10m	透明	ポリウレタン製、透明艶消し、65μ、溶剤・エコソル用
PU プリント 1703	500mm×10m	白	ポリウレタン製、艶消し、70μ、溶剤・エコソル用
イージープリント 1702	500mm×10m	白	塩ビ製、艶消し、160μ、溶剤・エコソル・Latex用
イージープリント SIR 1712	500mm×10m	白	塩ビ製、艶消し昇華防止、190μ、溶剤・エコソル・Latex用
イージープリント ナイロン 1902	500mm×10m	白	塩ビ製、艶消し、160μ、溶剤・エコソル
ファーストプリント 1708	500mm×10m	白	塩ビ製、艶消し、130μ、溶剤・エコソル用
グロッシープリント 1709	500mm×10m	白	塩ビ製、艶あり、160μ、溶剤・エコソル用
スイートプリント 1701	500mm×10m	白	塩ビ製、半艶、140μ、溶剤・エコソル用
フロックプリント 1950	500mm×10m	白	プリント用植毛シート、溶剤・エコソル・Latex用
リフレックスプリント 1730	480mm×10m	シルバー	プリント用再帰反射シート、溶剤・エコソル用
グリッタープリント(ホワイト) 1720	500mm×10m	ラメ入り白	ポリウレタン製ラメ入り、140~220μ、溶剤・エコソル用
グリッタープリント(シルバー) 1721	500mm×10m	ラメ入り銀	ポリウレタン製ラメ入り、140~220μ、溶剤・エコソル用
TW プリント 1760	500mm×10m	白	プリント用ツイル生地シート、溶剤・エコソル用
メタルプリント(シルバー) 1780	500mm×10m	シルバー	ポリウレタン製メタリックシルバー、85μ、溶剤・エコソル用
メタルプリント(ゴールド) 1782	500mm×10m	ゴールド	ポリウレタン製メタリックゴールド、85μ、溶剤・エコソル用

転写マーク（オーダー品）

すぐ転写できる。カス取り不要の各種オーダー転写マーク作成致します。

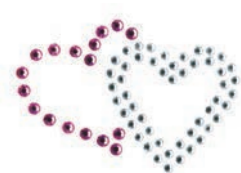
デジタルコピー	カラーコピー機を使用した転写マーク。フルカラー対応、版代節減。濃色用/淡色用/白フチ/色フチ/昇華止め/ラメ/単色
フロッキー	0.5/1mmパイル。蓄光/多色/グリッター/発泡/クラック/写真調・グラデーション
ラスター	ラバープリントタイプ。カラー/金・銀/グリッター/スパーク/蓄光/パール/発泡/オフセット高線数/レインボー
反射	反射ビーズ。多色/4色分解
箔	アルミ蒸着金属調。金/銀/銅/油調



植毛転写 Jフロッキー



ラスター転写 LGタイプ



RS(ラインストーン)モチーフ
スワロフスキー製

熱転写ラバーシート (カッティング用)

製品名	規格	色	特長
ポリ・フレックス プレミアム	500mm×5.10.25m、シート	40色	伸縮性あり、綿、ポリエステル用
ポリ・フレックス イメージ	500(一部490/480)mm×5.10.25m、シート	36色	グリッター、反射、蓄光など
ポリ・フレックス ブロックアウト	500mm×5.10.25m、シート	5色	昇華防止
ポリ・フレックス ルミナス	500mm×5.10.25m、シート	白/緑	綿、ポリエステル用蓄光素材
ポリ・フレックス ナイロン	500(一部490/480)mm×5.10.25m、シート	15色	撥水・ナイロン用
ポリ・フレックス ナイロン反射エコ	500(一部490/480)mm×5.10.25m、シート	シルバー	撥水・ナイロン用反射シート
ポリ・フロック	500mm×5.10.25m、シート	21色	植毛シート
ポリ・フロック プライム	500mm×5.10.25m、シート	蛍光4色	植毛シート蛍光色
ポリ・フレックス ファッション イタリア	480(一部500/490)mm×5.10.25m、シート	36色	16デザイン、綿、ポリエステル用
ポリ・フレックス ストレッチ	500mm×5.10.25m、シート	6色	艶消し、伸縮性に非常に優れる、綿・ポリエステル用
ホットマーク	500mm×5.10.20m	56色	薄手、伸縮性あり、艶消し、綿・ポリエステル用
オールマーク	500mm×5.10.20m	44色	薄手、艶消し、綿・ポリエステル・ナイロン等
ホットマーク ストレッチ	500mm×5.10.20m	6色	伸縮性に優れる、艶消し・綿・ポリエステル・アクリル用
イージーウィーディング	500mm×5.10.20m	20色	かす取り容易、艶消し、綿・ポリエステル・アクリル用
イージーウィーディング マックス	500mm×5.10.20m	6色	かす取り容易、艶消し、綿・ポリエステル・アクリル用、ソフトタッチ
ファーストマーク	500mm×20m	25色	半艶、低価格品、綿・ポリエステル・アクリル用
アッパーフロック	500mm×5.10.20m	28色	植毛シート、綿・ポリエステル・アクリル用
TW マーク	500mm×5.10.20m	18色	ツイル調、艶消し、綿・ポリエステル・アクリル用
パイプ	500mm×5.10.20m	3色	メッシュシート、艶消し、綿・ポリエステル・アクリル用
クリスタル	500mm×20m	4色	厚手透明色、高光沢、綿・ポリエステル・アクリル用
ギャラクシー	500mm×5.10.20m	10色	グリッター調、綿・ポリエステル・アクリル用
グロッシェー	500mm×5.10.20m	5色	高光沢塩ビ、綿・ポリエステル・アクリル用
マジック フレックス	500mm×10m	白、黒	発泡、綿・ポリエステル・アクリル用
メタリック	480mm×5.10.20m	11色	箔調、綿・ポリエステル・アクリル用
コンフェッティ	500mm×20m	4色	メタリックグリッター調、低価格品、綿・ポリエステル・アクリル用
プリンク プリンク	500mm×20m	金、銀	ミラー・グリッター効果、低価格品、綿・ポリエステル・アクリル用
ダークライト	500mm×5.10m	白	蓄光、綿・ポリエステル・アクリル用
ホットマーク SIR	500mm×5.10.20m	6色	艶消し昇華防止
イージーウィーディング SIR	500mm×5.10.20m	白	艶消し昇華防止、ソフトタッチ
リフレックス	500mm×10m	6色	反射、綿・ポリエステル・アクリル用
ファッション	500mm×5.10.20m	20柄	模様柄11デザイン、綿・ポリエステル・アクリル用
3D ストラクチャー	500mm×5.10.20m	13柄	立体柄5デザイン、綿・ポリエステル・アクリル用

【ポリフレックス ファッション イタリア】
16デザイン 36柄カラーチャート

4211 メタリックカッパー (注3)	4232 ジーンズブルー (注2)	4260 スネークシルバー (注2)	4276 ユニバーサルボーツ (注2)	4290 グロッシェーホワイト
4212 メタリックゴールド (注3)	4233 ジーンズベージュ (注2)	4261 スネークカッパー (注2)	4280 カモフラージュ (注2)	4291 グロッシェーブラック
4213 メタリックシルバー (注3)	4240 ツィードブルー (注2)	4262 スネークレッド (注2)	4281 レopard (注2)	4292 グロッシェーレッド
4221 カーボンシルバー (注2)	4241 ツィードゴールド (注2)	4265 マンダリンオレンジ (注2)	4282 ゼブラ (注2)	4293 グロッシェーゴールド
4222 カーボンゴールド (注2)	4242 ツィードレッド (注2)	4270 マーブルシルバー (注2)	4283 ジラフ (注2)	4294 グロッシェーイエロー
4224 カーボンレッド (注2)	4250 スパンコールゴールド (注2)	4271 マーブルレッド (注2)	4284 グラフィティ (注2)	4295 グロッシェーピンク
4225 カーボンブラック (注2)	4251 スパンコールシルバー (注2)	4272 マーブルブルー (注2)		
4231 ジーンズレッド (注2)	4252 スパンコールグリーン (注2)	4275 ドットシルバー (注2)		

注2.洗濯堅牢度4-5級
注3.転写後冷める前にベットのフィルムを剥がすと洗濯後に表面が剥離します。
4221カーボンシルバー以降も同様に剥離する事があります。

【ファッション】
11デザイン 20柄カラーチャート

640 アーミー	644 アーミーグレー	610 ジーンズ	690 ストライプ	622 ゼブラ
645 アーミーカモフラージュ	641 アーミーベージュ	655 タータンレッド	620 レopard	623 ゼブラフローピンク
643 アーミーブルー	670 リトルフラワー	677 タータンベージュ	621 パンサー	624 ゼブラフローグリーン
642 アーミーピンク	611 ブラックジーンズ	650 テクノ	630 コブラ	625 タイガー

【3D ストラクチャー】
5デザイン 13柄カラーチャート

660 ブラウンレザー	651 バスケットボール	631 バイソン	681 ホワイトカーボン	682 ゴールドカーボン
622 ホワイトレザー	652 ウェンジ	680 ブラックカーボン	689 ブルーカーボン	
661 レッドレザー	632 リザード	686 レッドカーボン	683 シルバーカーボン	

その他デジタル機器

昇華転写プリンタ&3Dヒーター

■ TexStylus400

8色スロットで、CMYK 4色各2本仕様 or CMYK+蛍光インク仕様
CMYK4色フルカラーの出力と同時に蛍光インクの出力ができます。また、4色
しか使わない場合は4色を2スロット入れることで、万が一仕事中詰まってし
まった場合、別のスロットから出力可能です。
印刷サイズは最大A2サイズで、A4転写紙もロール紙も取り扱い可能です。

特長

- ・最大印刷サイズA2
- ・A4ロール転写紙も使用可能 ※他にも様々な機種があります。



■ 3Dヒーター

iPhoneをはじめとしたスマートフォンケースやタブレットケース、またマグカ
ップ、プレート、ショットグラス、皿、その他色々な商品が作成可能です。
小型ですが、マグカップを同時に12個、iPhoneケースは同時に4個と、一度に
たくさん製作ができます。

特長

- ・iPhoneケースの側面やマグカップなど立体的な素材への転写
が可能



● 活用事例



iPhoneケース



マグカップ



絵皿



Tシャツ



タオル

レーザー彫刻&カッティング機

■ Laser Pro MERCURY III

特長

- ・石、ガラス、木材、樹脂、ゴム、布、紙、皮革、金属など、様々な
素材への加工が可能
- ・日本語出力ドライバーソフト
- ・赤外線レーザーポインター付属
- ・JIS規格をクリアした安全性

※その他、幅広いラインナップの中から、加工範囲と最大出力の組合せで最適
な機種をご提案させていただきます。



● 活用事例



スポーツマーク



フォトフレーム



ペンケース&ペン



印章



漆塗木札

UV硬化インクジェットプリンタ

Mimaki UJF-3042HG

A3サイズ、高さ150mmの素材にダイレクトプリントできます。6色+白&クリアインクで表現力がさらに向上。用途に応じ、最適なインクを3種類から選べます。UV光源にLED方式を採用。下地処理が可能な“プライマー自動塗布機能”を搭載しています。

特長

- ・デスクトップタイプ
- ・LED方式のUV光源
- ・作画範囲はA3サイズ(300×400mm)
- ・高さ150mmの素材に対応
- ・インクは6色+白&クリアインク
- ・プライマー塗布も可能

※A2サイズまでプリント可能な姉妹機「UJF-6042」や、高速印字可能な上位機種「UJF-706」等もあります。



大型インクジェットプリンタ

EPSON SureColor SC-S50650/SC-S70650

高速・高画質印刷によるトータルの生産性、生産機としての高い信頼性を備えた新世代エコソルベントインクジェットプリンタ64インチモデルです。(最大印字幅 1615mm)

特長

- ・メタリック&ホワイト印刷で表現力をアップ
- ・10色インクの採用で、高画質ニーズに対応
- ・メタリック印刷でも高速印刷を実現
- ・高い信頼性で、プリンタの安定稼働をサポート

SC-S50650 CMYK+W 白インクを搭載
SC-S70650 メタリック・白インクを搭載した10色採用、高位機種



SC-S70650

HP Latex 260/Latex 280

環境にやさしく無臭で耐候性に優れた、「HP Latexインク(水性ベース)」搭載のインクジェットプリンタです。

素材対応力を向上させる新機能の搭載、色域や耐水性などを向上させる新インクを採用しています。

屋内外向けのさまざまな用途に対応可能で、速乾性に優れているため、既存の水性顔料プリンタの代替としてだけでなく、エコソルベントプリンタやUVプリンタの代替としても活用できます。

Latex 260 61インチモデル(最大印字幅 1550mm)
Latex 280 104インチモデル(最大印字幅 2640mm)



Latex 260

用途	屋内外広告、看板、バックライト、車両ラッピング(3次曲面)など
----	---------------------------------



Latex 280

スクリーン版製造拠点



Stencil Making Service

加工品

以下の拠点でスクリーン版を製造しています。

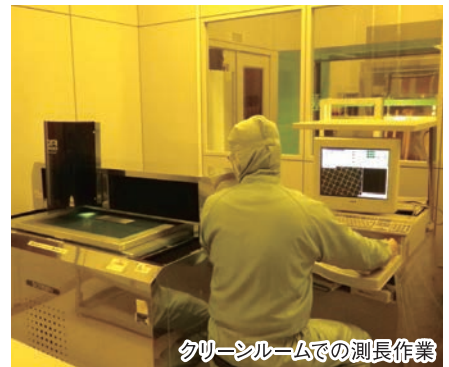
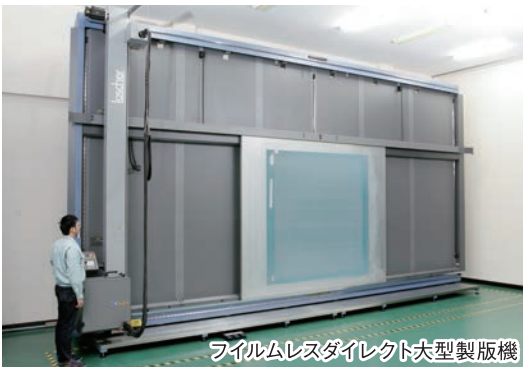
小山工場



住所：〒323-0029 栃木県小山市城北3-9-3
 TEL:0285-24-7717 FAX:0285-24-7718
 入稿用メールアドレス：oyama@toyoc.co.jp

●対応業務

- 紗張版
- PS版
- スクリーン製版
- ポジフィルム作成
- 版下作成



仙台営業所



〒981-3111 仙台市泉区松森字関場25
 TEL:022-375-6955 FAX:022-375-6950
 入稿メールアドレス：sendai@toyoc.co.jp

●対応業務

- 紗張版
- PS版
- スクリーン製版
- ポジフィルム作成
- 版下作成

横浜営業所



〒233-0012 横浜市港南区上永谷6-3-1
 TEL:045-847-1500 FAX:045-847-2929
 入稿メールアドレス：yokohama@toyoc.co.jp

●対応業務

- 紗張版
- PS版
- スクリーン製版
- ポジフィルム作成
- 版下作成

福岡営業所



〒812-0068 福岡市東区社領2-9-10
 TEL:092-622-1388 FAX:092-622-0578
 入稿メールアドレス：fukuoka@toyoc.co.jp

●対応業務

- 紗張版
- PS版
- スクリーン製版
- ポジフィルム作成
- 版下作成

その他の事業



Showroom

株式会社デジタルテクノサービス 小台

主にプリントとメンテナンスを行う関連会社です。スクリーン印刷機とインクジェットプリンタを実際にご覧頂けます。また、随時デモンストレーションのご希望も承っています。

ブラザー garments プリンターGT-381 (P13参照) を実際にご覧頂けます。



ブラザー工業 GT-3



エヨノマックス

〒120-0046 東京都足立区小台1-24-8
TEL: 03-5284-1704 FAX: 03-3870-1224
<http://www.dt-s.co.jp>

サービス内容

所有設備

- Tシャツプリント (ブラザー工業製GT-3 garments プリンター)
- 溶剤インクジェットプリント (EPSON Sure Color SC-S70650)
- 水性インクジェットプリント (HP Designjet L28500)

メンテナンス

- スクリーン印刷機
米国M&R社製、スクリーン印刷機 (自動機、手動機)、乾機、スポットヒーター
搬入設置、点検及びメンテナンス。
- プレス機
米国Insta社製ヒートプレス機、販売、メンテナンス。



Overseas Network

海外ネットワーク

M&R印刷機、ラトランドプラスチックインキ、INSTAプレス機など、当社はTシャツ印刷の本場である米国の資機材メーカーのものを中心に、テキスタイル印刷関連商品を多数取り扱っています。また、お客様の要望にて海外メーカー品の輸入代行も承りますので、担当営業にご相談ください。



Sign&Graphics Products

サイン・グラフィックス関連

国内外の大型インクジェット (溶剤、UV硬化型、水性) の情報はじめ、デジタル関連機器やインクジェット用メディアなどを取り揃えています。また、インクジェット用メディアにおいては屋内外に使用できる物、環境へ配慮したメディアなどをご用意しています。



SMT Products

電子部品関連

電子機器製造において、当社の主力製品であるスクリーン印刷版を中心に、スクリーン印刷の前工程から後工程までの各種機器を取り扱っています。また、実装プロセスにおける加工製品から関連商品まで、お客様のニーズにお応えできる製品をお届けします。

株式会社トヨーコーポレーション

- 本社：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F
TEL:03-5695-0576 FAX:03-5695-0579
- 東京営業部：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F
TEL:03-5695-0571 FAX:03-5695-0574
- 仙台営業所：〒981-3111 宮城県仙台市泉区松森字関場25
TEL:022-375-6955 FAX:022-375-6950
- 小山営業所：〒323-0029 栃木県小山市城北3-9-3
TEL:0285-24-7717 FAX:0285-24-7718
- 横浜営業所：〒233-0012 神奈川県横浜市港南区上永谷6-3-1
TEL:045-847-1500 FAX:045-847-2929
- 大阪営業所：〒564-0053 大阪府吹田市江の木町2-31 インフォ・クロスエサカ202
TEL:06-6310-7061 FAX:06-6310-7600
- 福岡営業所：〒812-0068 福岡県福岡市東区社領2-9-10
TEL:092-622-1388 FAX:092-622-0578
- 北陸出張所：〒920-0348 石川県金沢市松村5-2 桑沢ビル204号室
TEL:076-267-2188 FAX:076-267-2199
- 株式会社デジタルテクノサービス (小台ショールーム)
〒120-0046 東京都足立区小台1-24-8
TEL:03-5284-1704 FAX:03-3870-1224
- 東洋香港有限公司 TOYO corporation (H.K.) LTD.
Workshop V 11/F Haribest Industrial Building Nos.45-47 Au Pui Wan Street
Shatin, NT, Hong Kong
TEL +852-2723-2346 FAX +852-2723-2348
- 藤蓉貿易 (上海) 有限公司 TOYO corporation (Shanghai) LTD.
Room1109, B&W Tower, No.28, Xuan Hua Road Shanghai, CHINA 200050
TEL +86-21-5237-9030 FAX +86-21-5237-9029
- 深圳事務所 TOYO corporation (H.K.) LTD., Shenzhen Office
Unit 802, Tower B, Carrianna Friendship Square, 2002 Renminnan Road,
Luohu District Shenzhen, CHINA 518001
TEL +86-755-2533-4926 FAX +86-755-2533-4876

<http://www.toyoc.co.jp>

※このカタログに掲載の仕様は予告なしに変更する場合があります。