

SHiNODA

SYSTEM GUIDE

製品カタログ

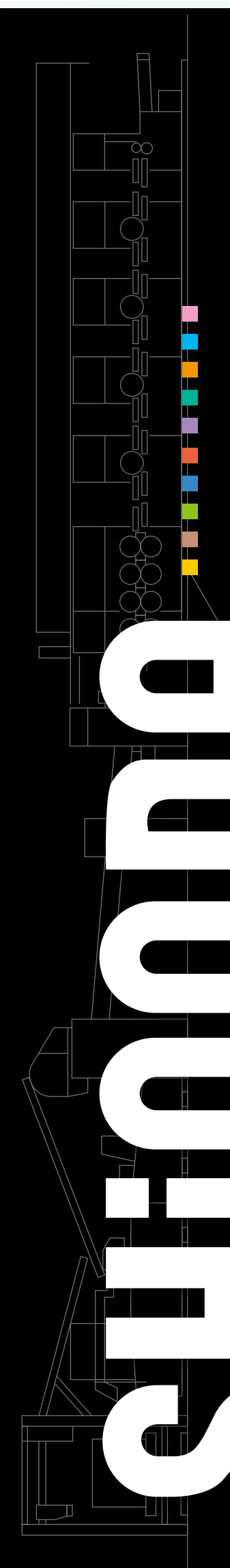
SHiNODA

<http://www.net-shinoda.co.jp>

SHiNODA
SHINODA & CO.,LTD.

カタログの内容は予告なく変更することがあります。 [2010年7月]

シノダは「今」に満足することなく、
常に“未来”に向けて価値を創造する」を
企業理念とし、人と人、人と技術の
つながりを大切にし進化していきます。



PRODUCT LIST CONTENTS

取扱い商品一覧

段ボール関連機材

弊社は、段ボール業界に、コルゲータ用キャンバスベルトをはじめとした、貼合・製造用の搬送ベルト及び周辺機材でお世話になっております。近年の機器の高速化、品質の高度化に伴うお客様の厳しいニーズに応えるべく、取扱商品のレベルアップはもちろん、ラインナップの充実に注力しています。

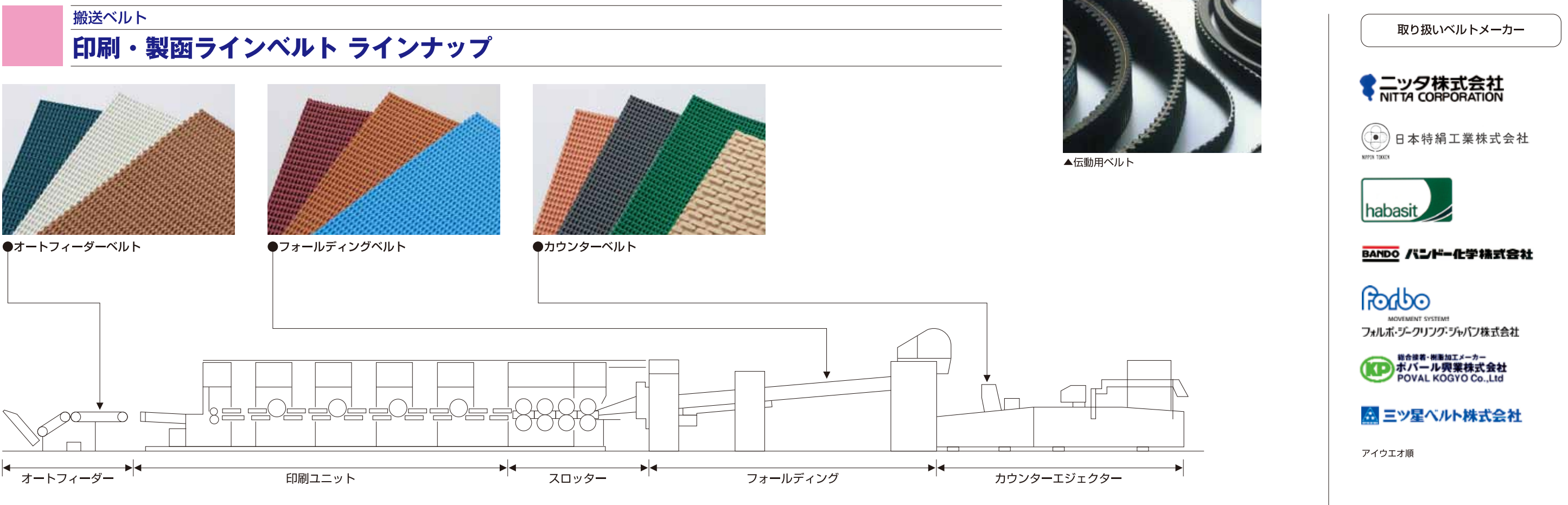
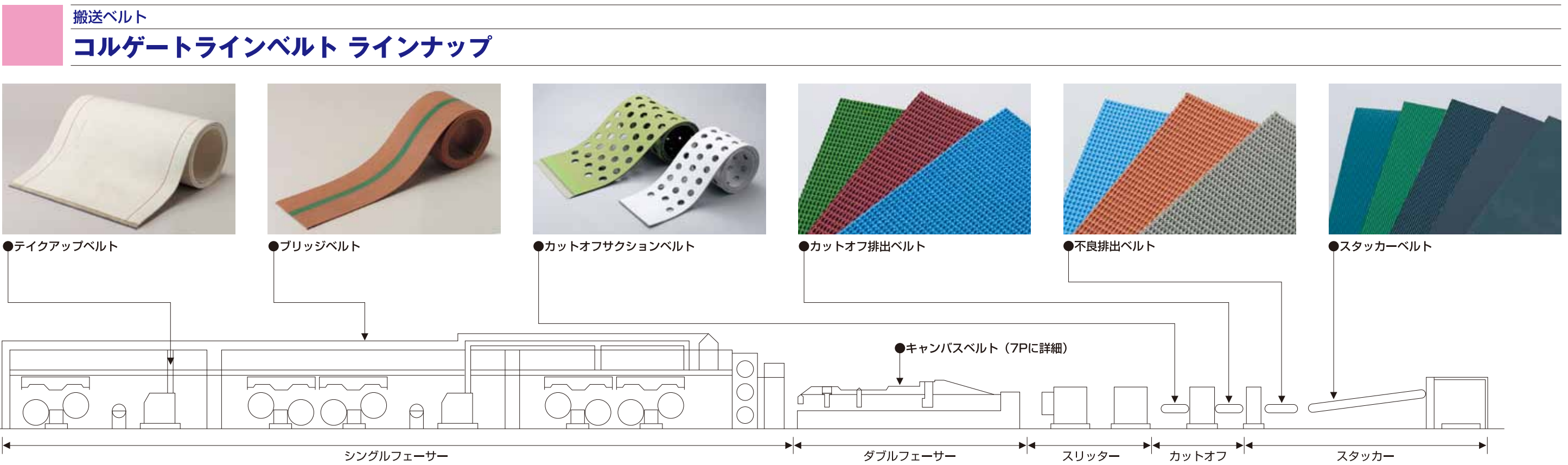
フレキソ関連機材

最近、フレキソ印刷への関心が急速に高まってきました。従来の段ボール・紙袋の印刷からシール・ラベル、フィルム、紙器、ニスコートなど、オフセット・グラビア印刷分野への進出が始まっています。弊社では、永年フレキソ関連機材の販売を手掛けてきましたが、本格的フレキソ印刷時代の到来に備え、更なる機材の充実を計る所存です。

▼商品種別

■ ベルト関連製品
■ 貼合周辺製品
■ 印刷・製函周辺製品
■ ケミカル製品
■ 装置・設備機器類
■ フレキソ樹脂版材
■ 製版装置・校正機器類
■ 印版貼り込み周辺資材
■ プリレス機材
■ その他製版関連機材

■ 搬送ベルト(コルゲートライン)	4
■ 搬送ベルト(印刷・製函ライン)	4
■ ベルト加工機具(フックレーサー・エンドレス器具等)	6
■ ベルト継ぎ手加工	6
■ ベルト表面用洗剤(ベルトクリーナー)	6
■ キャンバスベルト(NSTC, NSA)	7
■ スリップ止め(ムキンクロス・ヘリカムゴム等)	7
■ ライナー温度調整ロール(パランシングロール)	8
■ 糊力ス発生防止装置(ティップレス)	8
■ ロータリースチームジョイント(HPSジョイント)	9
■ 糊力ス除去装置(カストリル)	9
■ マルチコンバベルト(イントラロックス ARBコンベア)	9
■ 段ボール用印刷検査装置(EasyMax.cs)	10
■ 排水処理装置(凝集濾過脱水機LDB型)	10
■ シートシャッター(門番)	10
■ 簡易抜き型機(カンタンKTシリーズ)	11
■ グルーガン(hhsグルーシステム)	11
■ 紙粉除去装置(フォルダーグルア用.P-Pディスピーザー)	11
■ 段ボールシート搬送・抑えロール(ゼロクラッシュロール)	12
■ 超硬刃(スリスコ、ダイカット用刃物)	12
■ シート押さえブラシ(樹脂ブラシ)	12
■ フェルト各種	12
■ 焼き付き防止剤(グライモ165)	13
■ フッ素グリース(ナイコア140/G-2-S)	13
■ 耐熱グリース(ピラルNMG/MCサー-モグリース)	13
■ 耐熱コート(キルコート)	13
■ 潤滑剤(MOZD)	14
■ 潤滑剤(LPS-1/LPS-3)	14
■ ハンドクリーナー(つぶクリーン)	14
■ 潤滑剤(防錆潤滑剤、メガループ)	14
■ 紙粉除去マット(DSマット)	15
■ 紙粉除去シート	15
■ 静電気除去(エレクトロメッシュ)	15
■ 静電気除去(除電ストリングキット)	15
■ 印刷機用 紙送りゴムロール(リードエッジ)	16
■ インキ絞り用ブレード(ドクターブレード)	16
■ ロータリーダイカッター用刃受け(モンテネグロアンビル)	16
■ 機械部品(樹脂成型品)	16
■ 印刷機ホース(インクホース)	16
■ パンツ洗浄機(ウォッシャーマン)	17
■ 印版洗浄剤(PB-100)	17
■ アニロックスロール用循環洗剤(フレキソクリーンHD)	18
■ アニロックスラスト洗浄剤(フレキソバスターP)	18
■ アニロックスロール洗浄マット	18
■ セラミックロール洗浄剤(セラクリーン)	18
■ 洗剤(エコクリーン)	18
■ フレキソインキ乾燥抑制剤(フレキソインクリーナー)	19
■ アニロックスロールタッチ圧測定版(インキタッチゲージ)	19
■ パレット(ユニパネル)	19
■ 糊付ロール(ハンドグルラー)	19
■ インク汚れ防止フィルム(スーパーICPフィルムST)	20
■ ムラ取り、嵩上げ用フィルム(UPフィルムタック付)	20
■ 耐摩耗滑走テープ(ニューライト粘着テープ)	20
■ カットテープ(リップカットテープ)	20



ベルト加工機具 レーザー各種/レーシングフック各種/エンドレス器具



▲軽量レーザー



▲バイスレーザー



▲レーシングフック・鯨レーシングフック



▲エンドレス器具

特長

■軽量レーザー

- 軽量で、持ち運びが簡単です。
- レーシングフック#2～#7まで、ご使用できます。

■バイスレーザー

- 万力で締め付ける簡易型レーザーです。

■レーシングフック

- レーザーで締め付ける単体フックです。

■鯨レーシングフック

- 一体物のレーシングフックです。

■エンドレス器具

- 簡易型プレス機です。

キャンバスベルト NSTC 縫タイプ/NSA 化織タイプ

特長

■NSTC 縫タイプ

- 綿繊維と化学繊維の特殊な交織により、低騒音です。(新取り付け時85dB～90dB)
- 綿繊維を化学繊維の中でも最も耐摩耗性のある合成繊維で全体を均一に補強しています。
- 走行安定性が良くスリットロスを最小限に抑えます。
- 製織後、独自の加工により寸法安定性が優れています。

■NSA 化織タイプ

- 低騒音のNSTCより更に低い10dB～20dBを実現しました。
- 寿命はNSTCの約1.5倍長持ちします。
- 三層構造になっており表裏面は100%合成繊維、中間層は綿繊維構成なので、化学繊維の弱点である吸湿性、保湿性、保温性の低下を防ぎます。
- 表裏面に柔軟性、中間層に剛性を持つ織構造になっており屈曲運動に強く高速回転や小ブリーダー径に適しています。



▲NSTC 縫タイプ



▲NSA 化織タイプ



▲斜めレーシング

スリップ止め

ムキンクロス/ヘリカルゴム/KE-1/KE-2/KE-5

特長

■コルゲーター駆動ドラム用スリップ止め

- ムキンクロス
- セラミックファイバー紡織品でできており、表面にボンド加工を施して使用。他に、バック一部入口等にも活用できます。

■ヘリカルゴム

- 超耐摩耗ゴムを使用、ヘリカル加工にてグリップ力をアップ。スリップ止め商品群の中では寿命はNo.1です。

■KE-5(黒)

- 材質がゴムでできており、表面は凹凸に加工していますのでグリップ力があり、ベルトの蛇行を防ぎます。フィードロール等駆動ブーリーへの応用も可能です。

■製函機用スリップ止めヘリカルゴム

- KE-1(茶)
- 天然ゴム:フィードロール・駆動ブーリー等に使用され、グリップ力に優れています。

●KE-2(ピンク)

- 合成ゴム:フィードロール・駆動ブーリー等に使用され、耐摩耗をアップさせています。



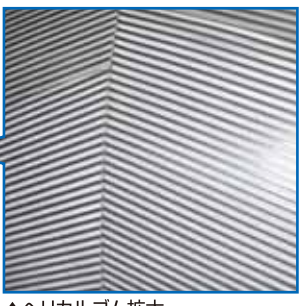
▲ムキンクロス



▲KE-1・2・5



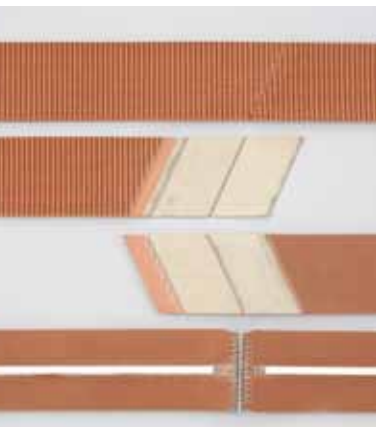
▲ヘリカルゴム



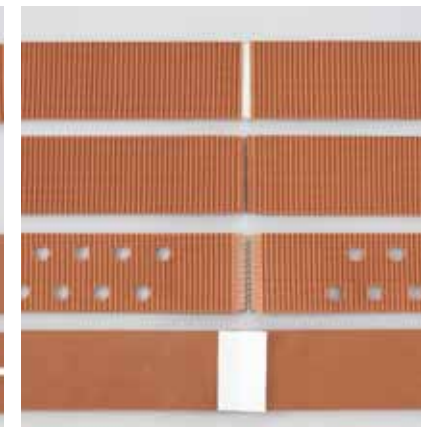
▲ヘリカルゴム拡大

ベルト加工 ラインナップ

弊社は様々なベルトを取り扱っていますが、同時に様々な加工も承っております。レーシング(金具フック)加工、エンドレス加工、現場接着用の両端先スキ加工、また特殊レーシング(金具が表面に出ない)加工、樹脂レーシング加工等々。
段ボール工場で使用されるベルトの品種、加工についてもエキスパートが揃っておりますので、お気軽にご相談下さい。



▲エンドレス加工・両端先スキ加工・Vガイド加工



▲樹脂レーシング加工・特殊レーシング加工・裏面当布加工

ベルト表面用洗剤

ベルトクリーナー

受注単位:1本～



▲ベルトクリーナー 内容量:10/缶

特長

- ベルトに付着するインク汚れ・紙粉・ブロッキング防止剤が簡単に落とせ、グリップ力を回復します。
- アルコールを主成分としているので素材や金属部のメッキ・塗装を傷めません。
- 揮発性が高く無臭なので、製品への臭い移りがありません。

! ウエスにベルトクリーナーを含ませ、少しこする様にインクを拭き取って下さい。

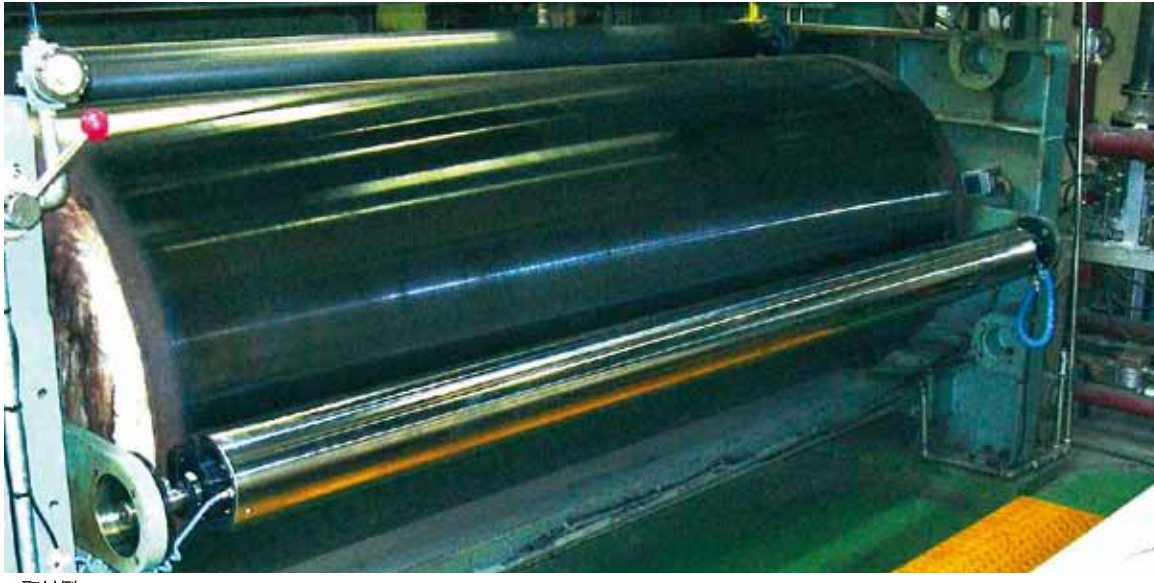
ライナー温度調整ロール バランスシングロール

受注単位:1本

特長

- 原紙及び片面段ボールの紙巾方向に発生した張力の違いを、紙巾中心(マシンセンター)にて察知し、ロール自身が微動することにより、各ロール間の芯間距離の微小変化を矯正し紙面両側(操作側・駆動側)の張力を均一化させる。
- プレヒーター・フレコンディショナーのラップロール(スプライサー側)にも利用可能で、原紙のヒーターロール表面への密着状態が安定し、原紙走行のバタつきが解消できます。
- ヒーターロール表面への密着度の向上により、シングルフェーザーに供給されるライナー及び中芯原紙の表面温度が均一化され、段成形・ライナー接着度の向上が図れます。
- 片面段ボールのガイドロールを利用した場合、糊塗布状態の均一化が図れます。
- 上記の効果の総合的な結果として、段ボールシートの反り対策としてご利用できます。

特許第2000-010080



▲取付例

糊力ス発生防止装置 ティップレス®

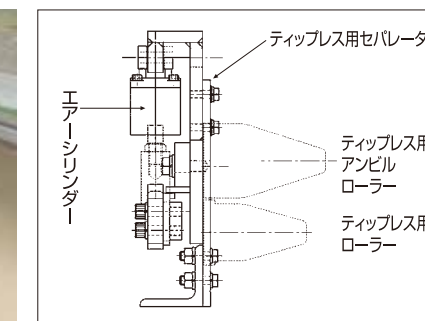
受注単位:1セット

特長

- ライナーの縮み・蛇行による糊力ス発生を抑えます。
- ペーパーガイドとサクションブレーキの間に省スペースで取付け可能です。
- トリム寸法内の中芯サイドを潰すことで、グルーパーでの糊塗布を「O」にして糊力ス発生を抑えます。
- ペーパーガイドの駆動部を利用するため、管理装置と連動も可能です。
- 手動による「ON-OFF」で半裁、落とし無しにも対応できます。

! 小ロットが多く、紙巾変更による糊力スでお困りの方は、是非一度「ティップレス」をご検討下さい。

■特許申請中:特願2004-358608



▲取付例1

▲取付例2

ロータリースチームジョイント HPSジョイント

受注単位:1台

特長

- 独自の設計による、耐摩耗、耐衝撃性に優れたカーボンシールを使用しているため、従来のジョイントと比較して極めて長寿命です。
- サイフォンパイプを従来のねじ込み式からクランプ方式の「掴む設計」に変更しているため、サイフォンパイプを強固かつ確実に固定します。これにより、サイフォンパイプのネジはロールの回転方向に関係なく、右ネジのみで対応できます。
- ロール内径とサイフォンパイプの隙間・角度をHPS本体で容易に調整することができます。



▲HPS本体



▲取付例1



▲取付例2

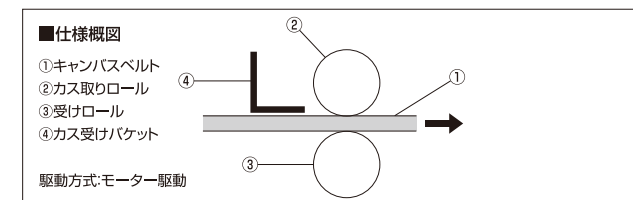
糊力ス除去装置 カストル

受注単位:1台

特長

- 糊力スによる、シートの凹み、傷を激減させます。
- 運転中の危険な糊力ス除去作業が一切不要で、パケット部の清掃は非常に簡単です。
- キャンバスベルトの長寿命化に影響します。
- 本機の支軸を使用すれば低コストでの設置も可能です。

! 取付工事に関しては、現場にて採寸を行い、仕様に合ったサイズで製作致します。



▲取付例

マルチコンベアベルト イントラロックス ARBコンベア

受注単位:オーダーメイド

特長

- ARBコンベアとは複雑な電気制御を使わずに、コンベア上の搬送物を右寄り・左寄り・中央に移動させる機能を備え、搬送物を決まった方向へ、決まった速度で送る事が出来るコンベア装置です。

! 最大60kgまで搬送可能です。



段ボール用印刷検査装置 EasyMax.cs

- 特長**
- 原紙、異物などは、設定により、検知キャンセルが可能です。
 - 高速カラーカメラによる業界一の解像力を誇ります。
(2,000画素60MHz、4,000画素60MHz選択可能)
 - 誤動作・過検出の無い検査機。
 - 欠点発生原因の除去が可能です。
 - 投光器は、小型LEDを採用し、省スペース且つ長寿命です。
(検査機が設置不可能とされていたラインにも設置可能)
 - 密集判定、色監視、監視画像等の効率を上げる新機能を搭載しております。



受注単位:1台

排水処理装置 凝集濾過脱水機LDB型

- 特長**
- 排水処理と脱水処理一体型のため小さなスペースで設置可能。
 - スクリーン濾過水と洗浄排水はリサイクル装置を経由することで下水又は河川放流が可能な水質が得られる。
 - 洗浄水は再利用し、清水は使用しない。
 - 脱水ケーキ含水率は70~75%。
 - 本体はステンレス製なので腐食による損傷を受けにくく、メンテナンス関連費用の省力化を達成。



受注単位:1台

シートシャッター 門番

- 特長**
- コンピューターを内蔵し、近づくだけでセンサーが働き自動的に開閉する高速シャッターです。
 - 防寒、防塵、防虫などいまや常識となった工場や倉庫の出入口だけでなく自動搬送ラインに使われるなど使用目的が拡大しています。



受注単位:1式

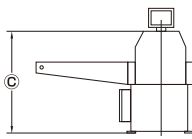
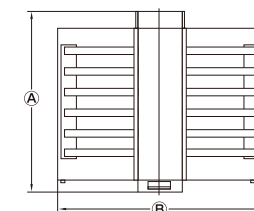
簡易抜き型機 カンタン KTシリーズ

- 特長**
- 上下のローラーにより、抜き型の上に材料を乗せ、挟み込んで抜くので簡単です。
 - 抜き型の取付作業が不要です。
 - 安全性は回転部分が完全にカバーされており、危険性はありません。
 - 三層段ボール、高層プラ段シート、ペニヤ、ラワン、ゴムシート、肉厚チップボード、成型プラスチック、紙器、貼箱用、ボール紙、Eフルート、ゴム、レザー、に対応できます。



受注単位:1台

●フロアーフラン



■打抜寸法	1300-II	1600	1900
最 少	200×300mm	200×300mm	200×300mm
最 大	200×300mm	1500×300mm	1800×300mm

■機械重量	1300-II	1600	1900	1600W	1900W
重 量	1200kg	1500kg	1800kg	1900kg	2300kg

■所要動力(3相200V)	1300-II	1600	1900	1600W	1900W
消費電力	4.45kW	5.2kW	5.2kW	5.9kW	5.9kW

*1600W型、1900W型のみ△の寸法が3270mmに変わります。

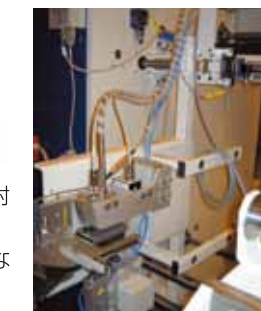
グルーガン hhs グルーシステム



受注単位:1セット

特長

- 非接触塗布により、正確な糊付けができ、また300枚/分まで対応が可能です。
- 低粘度での糊垂れ、高粘度での糊詰まりもほとんどなく、正確な射出を実現しました。
- 既存の機械、装置と置き換えることができます。



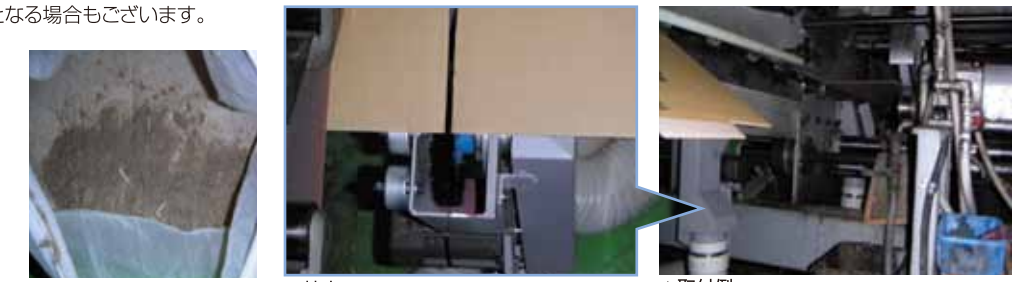
紙粉除去装置(フォルダーグルア用) P・Pディスポーザー(畠中工業製)

受注単位:1セット

特長

- フォールディング部の入り口付近に設置したブラシを回転させるため、正確かつ確実に紙粉を取り除きます。
- 特殊ブラシの使用により、流れるケースに抵抗を及ぼす事はありません。
- ブラシ部にサクション機構がついているので、落とした紙粉を確実に集塵袋まで届けます。

!
設置は通常3力所(操作側、駆動側、センター)ですが、
打ち合わせにより2力所となる場合もございます。



▲採取された紙粉

▲拡大

▲取り例

段ボールシート搬送・抑えロール ゼロクラッシュロール

受注単位:1輪

特長

- 段ボールシートのフルート部を潰す事なく確実に搬送します。
- ポリウレタン製で、高い弾力性と耐久性を持っていますので様々な箇所に対応できます。
- グリップ力にも優れ、確実にシート搬送します。
- シートの踊りを抑え、整列搬送します。



▲ゼロクラッシュロール

超硬刃 スリスコ、ダイカット刃物

受注単位:各1枚

特長

- 超硬刃は全て専門メーカー製品を取り扱っていますので、品質安定性に優れています。
- 超硬焼結材を使用しています。

! コルゲーターのスリッターナイフだけでなく、製版機の刃物も上刃、下刃、角切り刃から化粧刃まで取り扱っています。
研磨加工もいたします。



▲超硬スリッターナイフ

シート押さえブラシ 樹脂ブラシ

受注単位:1セット

特長

- コルゲートマシンでスリットした段ボールシートを押さえ、スタッカーハーへ送り込みます。
- 毛先部分がグラスファイバー・ポリエチレン樹脂になっておりますので耐摩耗性に優れています。
- 毛先の太さ・植込み密度で剛性を調整できます。



▲樹脂ブラシ

フェルト各種 フェルト加工品

受注単位:枚

特長

品種	用途
AH40CC(耐熱)白 4mm	スリッターナイフ給油
AH80CC(耐熱)白 8mm	
KG205(耐熱)白 10mm	
P=45(一般)茶 5mm	クッション材
P=45+45(樹脂含浸)茶 10mm	糊切りブレード



▲フェルト加工品

焼き付き防止剤 グライトモ165

受注単位:各1ケース

特長

- 高温部ネジの脱着を容易にします。
- 粘着力が多少あるためネジ部や表面に容易に塗布する事ができ、カジリや固着を防ぎます。
- アルミ、鉛、銅、硫黄、二硫化モリブデン等の硫化物、ハロゲン化合物は含まれてませんので、危険物の表示もありません。

! ローラーの軸受けには適しませんので、ご注意下さい。



▲グライトモ165
内容量: 400ml 内容量: 1kg

耐熱グリース ビラルNMG/MCサーモグリース

受注単位:各20本/ケース

特長

■ビラルNMG

- 温度変化に対するちよ度変化が非常に少なく、温度差の激しい箇所や高温の部分でも使用できる「非石けん基高温用グリース」です。(使用可能な温度範囲 -20℃~270℃)
- 強靭な分子状潤滑被膜を作り、一般的のグリースよりも更に高荷重に耐えます。
- 水、海水、化学薬品に対しての耐久性があり、SO₂による腐食にも効果を発揮し、また、電気絶縁性もあります。

■MCサーモグリース

- 極めて高い滴点を有し、広温度範囲で安定した潤滑性を維持します。(使用可能な温度範囲 -20℃~200℃)
- 耐熱性の優れた特殊複合石けんと厳選された各種添加剤の効果

によって、高温条件下で、使用しても熱による酸化、劣化が極めて少なく長期間にわたって優れた性能を発揮します。

- 高性能極圧添加剤と特殊カルシウムの配合により、集中荷重、衝撃荷重下で優れた耐荷重耐摩耗性を発揮し、潤滑面の摩耗や焼付き等を防止します。
- 水、海水、化学薬品に対しての耐久性があり、SO₂による腐食にも効果を発揮します。



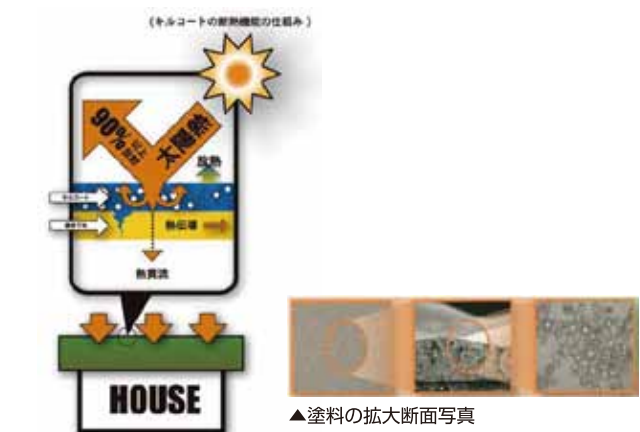
◀左:MCサーモグリース
◀右:ビラルNMG [内容量:各750g]

ハイブリッド耐熱コート キルコート

特長

- キルコートとはアクリルエマルジョンに微細な中空ビーズをブレンドした、優れた断熱機能と日反射機能を有する高反射率塗料です。
- 夏の暑い季節には、太陽の光を90%以上反射し、加えて約80%の断熱効果により建物内の温度上昇を抑制しエアコンの負荷を軽減します。従って、空調機器の効率が向上し、高い省エネ効果と経済効果を生む断熱塗料です。
- 冬の寒い季節には、高断熱機能により外気から寒さをシャットアウト。暖房効果を上げ、室内の暖かい温度を逃がしません。
- キルコートは、防水性と透湿性を合わせ持った断熱塗料ですので、建物の外側はもちろん、内側にもご使用いただけます。
- 伸縮性にも富んでおり、屋根の温度変化による変形にも追従することが高い保護機能を発揮し、屋根の長寿命化に貢献します。
- シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドもJISによる塗料製品規格においては、ホルムアルデヒド濃度0.04mg/l

(財団法人 日本塗料検査協会で、拡散等級「F☆☆☆☆」の製品規格を大幅にクリアしています。)



▲塗料の拡大断面写真

潤滑剤 MOZD

受注単位:12缶/ケース

特長

- 二硫化モリブデンを配合してありますので、機械駆動部に浸透・防湿・潤滑効果を発揮します。(黒くなりません。)



潤滑剤 LPS-1/LPS-3

受注単位:各12本

特長

- ゴミやほこりを寄せつけにくく、嫌な臭いもほとんどありません。
- フロン、塩素系溶剤、シリコーンは含んでおりません。



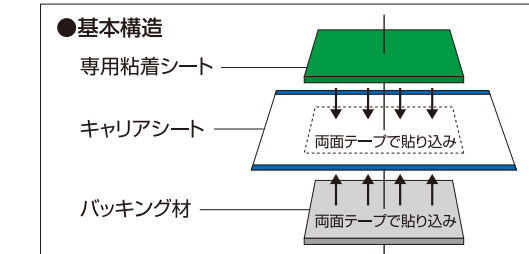
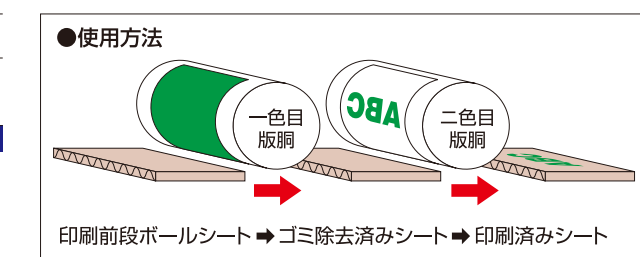
紙粉除去マット DSマット

受注単位:1セット

特長

- 印刷前の段ボールシートから、紙粉やゴミ・チリなどを吸着して、保持する機能を持ったマットです。
- 紙粉トラブルでの機械停止回数、検品作業を減らします。
- 印版と同じ使用手順なので短時間、容易に脱着できます。
- 使用後の清掃で粘着力が回復します。
- 裏面も同性能なので、両面利用ができます。

! 粘着力回復にはばらつきがあり、完全回復、永久使用を保証するものではありません。



環境対応ハンドクリーナー つぶクリーン(化粧品)

受注単位:各1缶

特長

- マイクロスクラップ配合で、しつこい油汚れの他、手のしわや爪に入り込んだ、カーボン、インク、錆などもしっかり落とします。
- スクラップは水に溶け、流しや排水溝に残りません。
- 手にやさしい天然系非イオン界面活性剤ですので、安心してお使い頂けます。
- さわやかなシトラスの香りが手洗いを楽しくしてくれます。
- PRTR法非該当商品です。



紙粉除去シート 美粧印刷用紙粉除去シート

受注単位:5枚/1セット

特長

- 粘着力のあるこのシートは、フィードロールに貼るだけで、簡単に紙粉除去ができます。紙粉のついたシートは、水分を含ませたウエスで拭くだけで、清掃が簡単。
 - 粘着力が落ちた時は、ウエスにアルコール溶液を含ませて拭くと回復します。粘着効果も2~6ヶ月間持続します。乾いた布等では拭かないで下さい。
- 600mm×650mm×0.52mm 5枚



塩素フリー高性能防錆潤滑剤 Mega Lube メガルーブ

受注単位:24本、2缶

特長

- 低粘度でベタつきが無いので紙粉などを嫌う箇所に最適です。
- 表面に被膜を成形し初期段階から摩耗を軽減するので潤滑寿命は長期間持続します。
- 非鉄金属の変色を起こしません。
- 生産設備(軸受け・ギア・ペアリング)の寿命が伸びます。
- 環境汚染の元となる塩素・活性イオン・リン・硝酸塩・アミンは含まれおりません。
- 抵抗値の軽減により負荷が少くなり電力量を抑えます。

用途

- チェーン・ギア・ペアリング・bolt・精密工具・金属等の金属製品。
- 昇降機・コンベア・搬送機械等の輸送機器。
- 工作機械・プレス機械・製本機械・印刷機械・段ボール貼合・製函機械等の産業機械。
- 各種金属や非鉄金属のプローチ加工・ギア切断・形削り・たて削り・ねじ切り等の機械加工。
(切断工程中のせん断を低減出来ます。)



静電気除去 エレクトロメッシュ

受注単位:1巻

特長

- 導電性のある二硫化モリブデンを帆布に浸透・コーティングしているので除電率は倍増されています。
- ロールに巻き付けたり、のれん状に帯電物を接触させる方法など多様に使用できます。

静電気除去 除電ストリングキット

受注単位:1セット

特長

- あらゆる製造ラインに効果を発揮。
- このストリング1本で、お悩みの静電気を大幅に低減。
- 取り付けは、専用固定スタンドを使えば簡単、面倒な工事は一切不要。



印刷機用 紙送りゴムロール リードエッジ

受注単位:各1ヶ以上

特長

- 正確なフィードでロスを低減致します。

!
各機種、各サイズを取り揃えています。



インキ絞り用ブレード ドクターブレード

受注単位:30m巻き/ケース

特長

- 耐摩耗性、柔軟性に優れて割れやかけを起しません。
- アニロックスロールに対する損傷を減少させます。
- 優れた刃先形状、弾力性により一定のかき取り機能を長期間保持します。
- 取り替え作業時の切傷事故を防止します。



▲デュラ
ポイント

▲UHMW

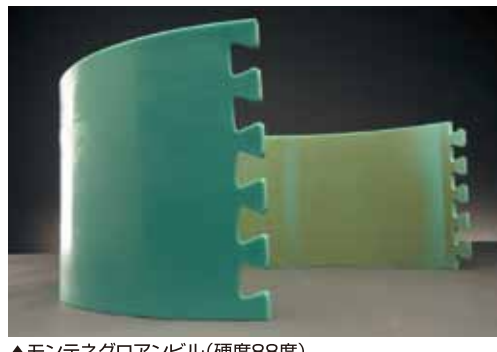
ロータリーダイカッター用刃受け モンテネグロアンビル

受注単位:1セット

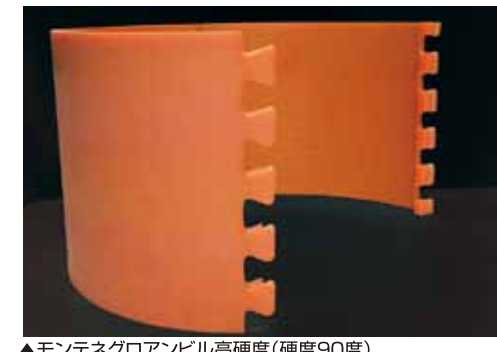
特長

■モンテネグロアンビル

- 継ぎ手のジグソーより短時間でアンビル交換ができます。
- 簡単なローテーション作業でアンビルの長寿命化が可能です。
- 豊富なサイズでほとんどの機械に取り付けできます。



▲モンテネグロアンビル(硬度88度)



▲モンテネグロアンビル高硬度(硬度90度)

機械部品 樹脂成型品

受注単位:オーダーメイド

特長

- 単品より数物まで対応しており、特殊な材料も対応しております。
- 三次元測定器、万能顕微鏡などの検査設備を、専門の検査スタッフが総合的に、測定に取り組んでいます。
- お客様のご都合により検査書が必要とあれば、発行させていただきます。



印刷機ホース インクホース

受注単位:本

特長

- 各種印刷機械のインクホースとして、使用できます。
- 耐熱、耐油、耐候性、耐久性に優れています。



印版洗浄機 ウォッシャーマン

受注単位:1台

特長

- 印版を損傷することなく連続運転で洗浄を行います。
- 薄版化に対応し2.84mm~7mm長短混合ブラシを採用しました。
- 自動運転・自動停止を行うことで、効率的な印版洗浄作業を実現しました。
- 印版洗浄サイズはKS-4(1300mm×2000mm)、KS-6(1800mm×2000mm)まで可能です。

- 特殊平型ブラシを採用する事により、細字版、網版の洗浄に効果を発揮します。
- 洗浄機の内部構造がシンプルなため、メンテナンス、清掃が容易です。
- !
本体だけのKS-4型と自動排出装置(オートカミール)付のフルスペックタイプがあります。



印版洗浄剤 PB-100

受注単位:1缶

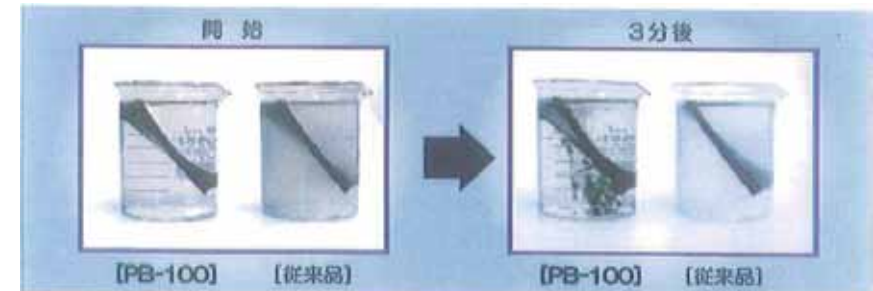
特長

- 今までに無い洗浄力の印版洗浄機用循環洗剤です。
- 濃縮洗剤なので汚れに応じて水で8倍まで希釈して御使用になれます。
- 主成分は、非イオン系活性剤、エチレングリコール系溶剤などを使用し、PRTR法、毒物劇物取締法にも非該当なので環境に優しい洗剤です。



■従来品との比較テスト結果

黒インクを塗布し2ヶ月乾燥させた樹脂版を洗浄液に插入し溶解力を比較したテストです。
条件 希釀率 PB-100(8倍希釀):従来商品(2倍希釀)



!
他洗剤との混合は効果が低下し、泡立ちの可能性がありますので、本剤のみでの御使用をお勧めします。

アニロックスロール用循環洗剤 フレキソクリーンHD

受注単位:4缶/ケース

特長

- フレキソクリーンHDは定期的に使用することでインク汚れの堆積を抑えてくれます。
- 約10倍程度に水で希釈して使用できます。
- 定期的に循環洗浄を繰り返し行なうことを薦めします。
- フレキソクリーンは微生物分解性を特長とする洗浄剤で、環境保全では世界トップクラスのオランダで製造されています。



▲フレキソクリーンHD
内容量:5kg入り/缶

強力アニロックス塗布洗浄剤 フレキソバスターP

受注単位:1缶

特長

- アニロックスロールのセル内に付着した頑固な汚れを落とします。
- 塗布後、数十分放置することでセル内の汚れを浮かび上がらせ洗浄効果を上げます。
- セラミックロールの場合は、ステンレス製の専用ブラシで洗いながら擦ると更に効果的です。
- 硬質クロームロールの場合はナイロン製の専用ブラシで洗いながら擦ると効果的です。



▲フレキソバスターP
内容量:1.5kg/本

フレキソインキ乾燥抑制剤 フレキソインキクリーナー

受注単位:10本

特長

- インク表面に膜を張り時間経過による乾燥を抑えます。
- !** 印刷終了直後の版面上にスプレーして下さい。硬化したインクを浮かび上がらせる事はできません。



▲フレキソインキクリーナー
内容量:500ml

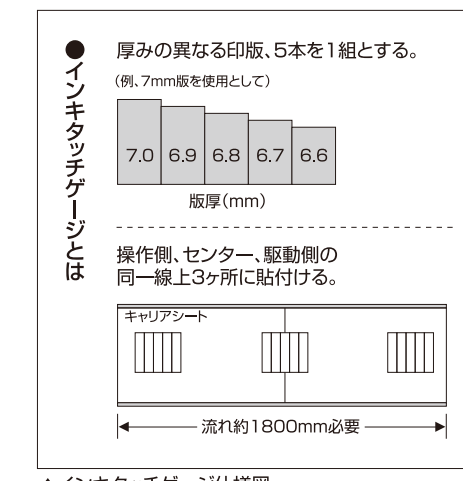
アニロックスロール・タッチ圧測定版 インキタッチゲージ

受注単位:1セット

特長

- 厚みの異なる精密研磨した印版を5本1セットで3箇所に貼り、印刷することでロールの左右バランスを簡単にチェックできます。
- 数値チェックも印刷シートを見るだけで判断可能です。
- 定期的に印刷チェックを行うことで、いつも「O点」位置を管理できます。

! 形状変化があるため保証期限は1年です。



アニロックスロール洗浄マット 洗浄マット

特長

- 印版の替わりに版胴に装着しアイドリング運転で手軽にロールの洗浄が行えます。
- フレキソバスターP、フレキソクリーンHDとの併用でより早く、よりきれいに仕上がりります。
- 表面の繊毛がセル内を洗浄します。



規格表		
厚み(mm)	規格サイズ(mm)	受注単位
3.5	2400×500	1枚
3.5	800×500	3枚
7.3	2400×500	1枚
7.3	800×500	3枚

セラミックスロール洗浄剤 セラクリーン

受注単位:1缶

特長

- 労働安全衛生法に適用しています。(有機溶剤予防規制 非該当、第1種、第2種、第3種に該当しません。)
- PRTR法に非該当です。
- 脂肪族炭化水素、芳香族炭化水素を使用していません。
- 低VOC(欧洲の溶剤、危険物リスクレベル AIII(引火点56~99°C))
- 生分解性は良好で主成分は植物油由来です。
- PHは中性、水を10~50%加えてエマルジョン化が可能です。



▲セラクリーン
内容量:15kg

製品運送用パレット ユニパネル

受注単位:枚

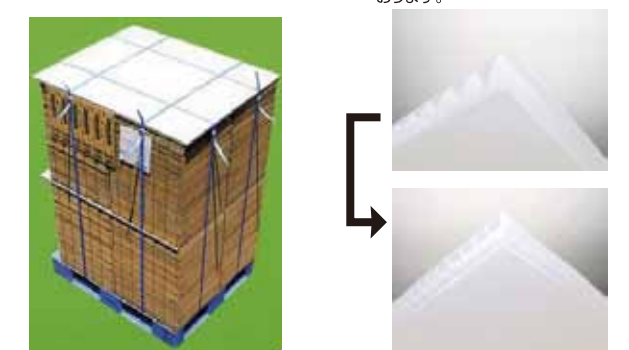
特長

- 軽量です。(ペニヤ板の1/2)
- 異物混入しない。(木屑・さざれ)
- 衛生的(虫カビ・異臭)、洗浄も可能です。
- 端面接着加工品(水・ゴミの混入も防ぎ、強度もアップ)です。
- 社名などシルク印刷が可能です。

加工仕様(厚み:9mm、12mm、15mm)	
カット品	1200×2400まで
2辺溶着	1200×2100まで
4辺溶着	1200×2100まで
18mm(9mm×2枚)	4辺溶1200×1200まで

■用途
-段ボール出荷用の天板
-段ボール搬送のラインパレット
-グタパレット
-トラック当て板
-倉庫保管用敷板

板材の端面は弧を描く様に目塞ぎし、取り扱う方が怪我なさ様加工しております。



手貼り用糊付ロール ハンドグルー

受注単位:1個

特長

- 小ロットの段ボールケース・サンプルケース糊付けに適しています。
- 本機でフラップへの糊付け不良の補修に対応できます。

! 糊の量は本体部を軽く握り、調整して下さい。ローラーが糊で硬化した場合、ローラーのみを新しい物と交換できます(別売り)



▲ハンドグルー ▲換用ロール

洗剤 エコクリーン

受注単位:1缶

特長

- PRTR法など全てをクリアした環境に優しい洗剤です。
- 印刷機械汚れ、インキングロール表面の油インク等の汚れなど洗浄箇所が広範囲です。
- 無臭なので快適に作業が行えます。生分解は95%以上です。

- 主成分及び含有成分
-非イオン活性剤(POEアルキルエーテル) -ヤシ脂肪酸カリ石鹼 -キレート剤
-洗浄助剤 -ケイ酸塩 -柑橘系オイル
- 取り扱い上の注意
-皮膚や目に触ると炎症する事があるので使用時は保護メガネ、ゴム手袋を着用し、着衣や靴にかかった時は直ぐに脱着して洗浄して下さい。
- 保管上の注意
-使用後はしっかり蓋をし、定温で保管して下さい。
- 廃棄上の注意
-一般的な廃液処理法を行って下さい。



▲エコクリーン
内容量:18L

インク汚れ防止フィルム スーパーICPフィルムST

特長

- 段ボール印刷における送り口、戻線の受けロール、スロッターハンガー等での未乾燥インクによる汚れを防止します。
- 特殊コーティング加工をしているので表面が汚れ難くインクが付着しても容易に拭き取ることが可能です。
- 耐油性に優れており、洗浄可能です。
- 裏面糊引き加工をしているので簡単に貼り込むことができます。



▲スーパーICPフィルムST

ムラ取り、嵩上げ用フィルム UPフィルムタック付

特長

- 特殊線引き加工のため貼りつけの際エアーが入ります。
- 水ぬれにも強く耐久性があります。
- はがした時の糊残りが少なくベタつきがありません。
- 寸法安定性、表面平滑性、強靭性、耐摩擦性、耐衝撃性に優れています。

サイズ	受注単位
20mm×25m	3巻
25mm×25m	2巻
30mm×25m	2巻
50mm×25m	1巻



▲UPフィルムタック付

印版保管棚 フィルムキャビン

受注単位:各1台

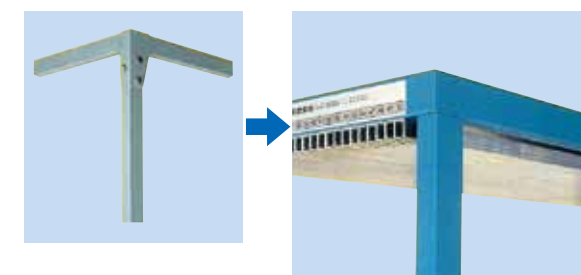
特長

- 省スペースで印版の管理が容易にできます。
- アルミレールを使用していますので、錆に強く耐久性が抜群です。
- 60レール(幅870mm)で、内ビス方式を採用していますので、並べても隙間ができない省スペース設計です。
- 支柱差し込み方式なので、組立が簡単です。
- 支柱サイズ:30mm×50mm鉄パイプ、焼付塗装加工です。
- 3版セット用 50レール(840mm巾)もあります。

■主な標準品の規格表

型式	幅(mm)	高さ(mm)	奥行き(mm)
1段式	870	1400	1800
2段式	870	任意	1800
3段式	870	任意	1800
横型	1540	任意	850
天吊式	870		1800

■内ビス加工図



▲フィルムキャビン

耐摩耗滑走テープ ニューライト粘着テープ

受注単位:1ケース

特長

- 超高分子量ポリエチレンでテフロンと同等の自己潤滑性を持っています。
- 耐摩耗性は他のプラスチックと比較して優れています。
- 搬送部に貼ることで、段ボールシート、ケースを非常にめらかに移送することができます。



▲ニューライト粘着テープ

品番	色相	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	●ASタイプ 導通性を保たせた 静電気防止品	●Wタイプ 低摩擦を重視した スタンダード品
#130W	乳白	0.13	50・100	20		
#130AS	黒	0.13	50・100	20		
#250W	乳白	0.25	50・100	20		
#250AS	黒	0.25	50・100	20		

カットテープ リッパカットテープ

受注単位:10巻

特長

- 剥離強度を有し、容易にテープが切断することなく開梱できます。

! 種類が豊富にあります。

色	白・赤
幅(mm)	4・5・8・10
長さ(m)	15000・20000
厚み(μ)	60



▲リッパカットテープ

抜き型収納棚 ダイキャビン

受注単位:各1台

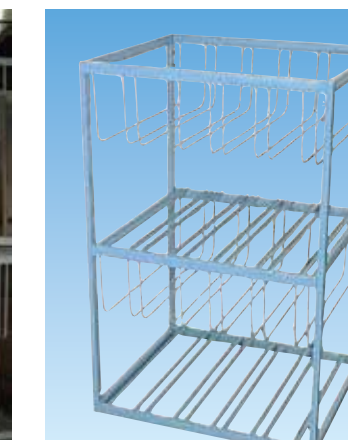
特長

- 抜型の管理が容易にできます。
- 省スペースで場所をとりません。



▲FP-10収納例

型式	幅(mm)	高さ(mm)	奥行き(mm)
F-36	1000	任意	920
FP-10	1000	任意	920
R-15	1800	任意	500



▲R-15

**バーコード検査装置
エグザマイナー2D/バーコード検証機**

受注単位:1台

特長

- エグザマイナー2D**
 - レーザー(6MIL)&オプショナルワンド(6・10・20MIL)によるシンプル操作のデュアルバーコード検証機 Elite IS+ 2次元PDF417STDシンボル・Laetus フーマコードのいずれの検証にも対応します。
 - 付属専用【Windows PC SVS 解析ソフト】でPCバーコード検証機としても使用できます。SVS解析ソフト利用で検証データのExcel CSVファイルオートセーブ機能等、拡張使用が容易。
 - また、オプショナル専用プリンタとの組み合わせでポータブルに現場での使用も可能です。
 - FULL ISO検証と、Partial ISO検証が用途にあわせて簡単切替検証スタンドを利用してFull ISO検証。そのままでPartial ISO検証が可能です。



▲エグザマイナーIS IS+



▲エグザマイナーオンリー

**バーコード検査装置
BHT-300B**

受注単位:1台

特長

■**BHT-300B**

- 幅広バーコードや粗悪ラベルも安定した読み取りが可能です。
- 大きく見やすい文字サイズと最大11行の表示ができます。
- 既存LANに接続可能な無線通信デバイスを搭載しております。
- ホコリや水の侵入をシャットアウトします。



▲液晶画面

▲耐水例



▲BHT-300B

**カッティングプロッター
縦型工具全自動交換・電気振動式カッティング・プロッター アクティブ CS&II型**

受注単位:1台

特長

- 「野線が弱い」と言う声にお応えしワーク材に最適な野線工具を全自動交換します。
- シート別適正工具に全自動交換しますので、W段やプラ段にも強い野線が得られます。
- 全自動交換にて、カットラインや糊代の漬し加工も工具交換なしで全ての工程が完了します。
- 電気振動式カッタは、ワーク別に振動数を無段階に変えられますので、発泡材等、溶けて硬化しません。

包装資材全般を1台で対応
板紙・一般段ボール・60mm迄の緩衝材



ACTIVE CS I
工具着脱全自動交換式カット機

ACTIVE CS II
工具回転全自動交換式カット機



▲ACTIVE CS I 2916型

▲ACTIVE CS II 2918型



[豊富なツール]

■出力ソフトにシート別加工条件を登録しますので、日常は全て無調整にて、適正工具に全自動交換します。

[縦型小スペース]

■奥行き僅か1100mm。
平型の1/3の設置面積。
シートのセットも容易です。



**フレキソ印刷用感光性樹脂版
エラスロン Nシリーズ**

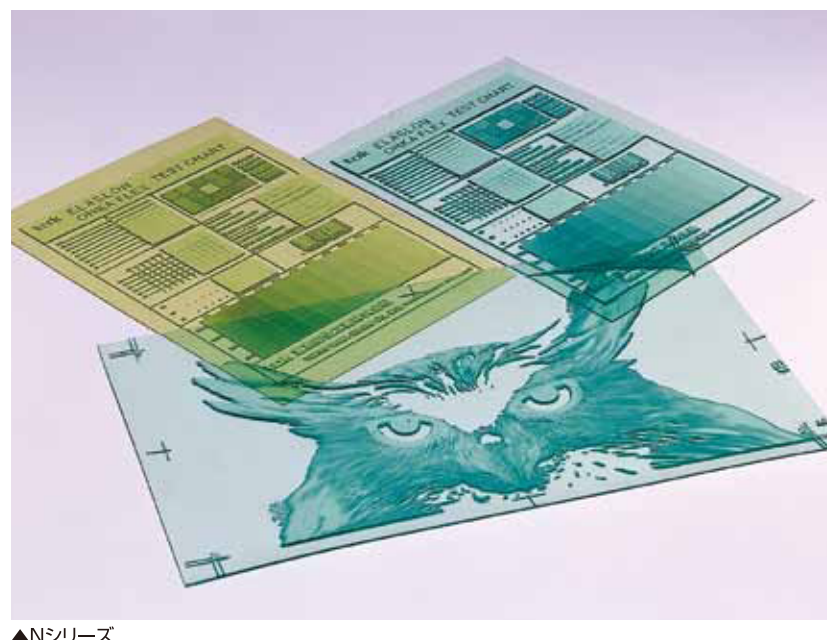
Kodak

特長

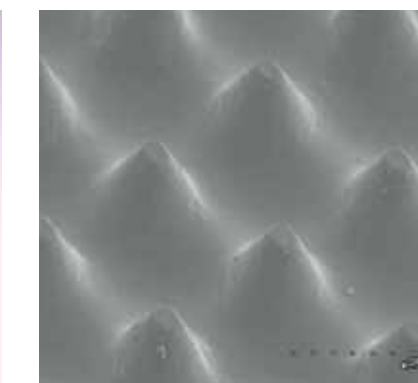
- 網点や細線などの再現性が極めて高く、フィルム印刷から紙器印刷まで幅広い対応が可能です。
- 露光ラチチュードが広く、製版も簡単に行えます。
- 耐刷性に優れ、ロングラン印刷にも安心して使用いただけます。
- インクの着肉性に優れ、また紙粉の付着も極めて少なくボリューム感のあるシャープな印刷が可能です。
- N-SBII/FB/HBは高硬度化による網点のツブレを最小限に抑えることにより、マージナルも解消し、高品質な印刷が可能です。

■エラスロン-N(HB)の主な仕様

タイプ	版厚(mm)	硬度(°)	標準サイズ(mm)
N-170FB/HB	1.70	60	457×762
N-200HB	2.00	57	762×1016
N-228HB	2.28	55	900×1520
N-254FB/HB	2.54	54	1067×1524
N-272FB/HB	2.72	53	1067×2032
N-284SBII/FB/HB	2.84	53	1320×2032
N-300HB	3.00	52	
N-318HB	3.18	52	
N-394HB	3.94	51	



▲Nシリーズ



▲網点拡大

■用途

紙器等の印刷
軟包機材(フィルム等)の印刷
水性ニスのコーティング

受注単位:各1ケース

**フレキソ用CTP版
エラスロン CTP N-RWD・N-RBD(デジタル版)**

Kodak

特長

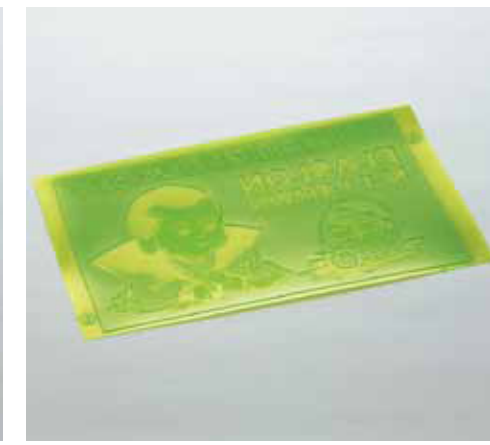
- 各種レーザー装置に対応します。(830~1110nm wave length)
- 非常に高い解像性と白抜き深度を形成します。
- 独自技術により、ドットゲインを低減します。
- ドットプロファイルを改善し、高耐刷性を実現します。
- ハイライト部のドットをリニアに再現します。

■刷版性能

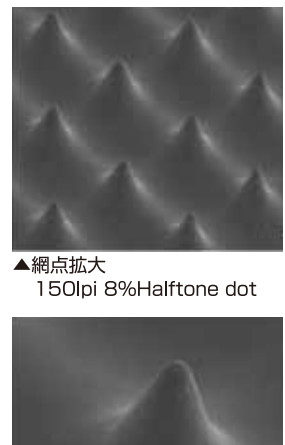
	N-114RWD	N-170RBD
厚み	1.14mm	1.70mm
硬度	76 shoreA	67 shoreA
再現性	175Line/inch 1-98%	175Line/inch 1-98%



▲CTPイメージング



▲エラスロンN-114RWD



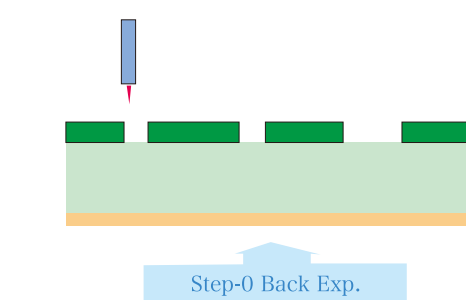
▲網点拡大
150ipi 8%Halftone dot

■フレキソCTP製版工程

- ◆STEP 1 Laser Imaging
(Plate Rite FX870 830nm, etc...)
Imaging エネルギー



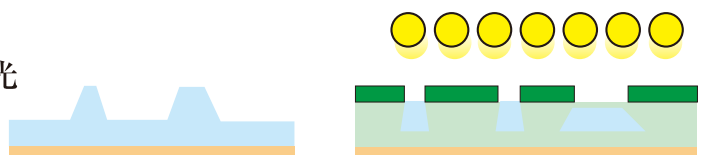
大日本スクリーン製
Plate Rite FX870



- ◆STEP 2 MainUV露光
UV露光量
8000-12000ml/sq.cm
(800-1200sec 80W10/R)



- ◆STEP 3 現象、乾燥、後処理、後露光
現象液の限定無し



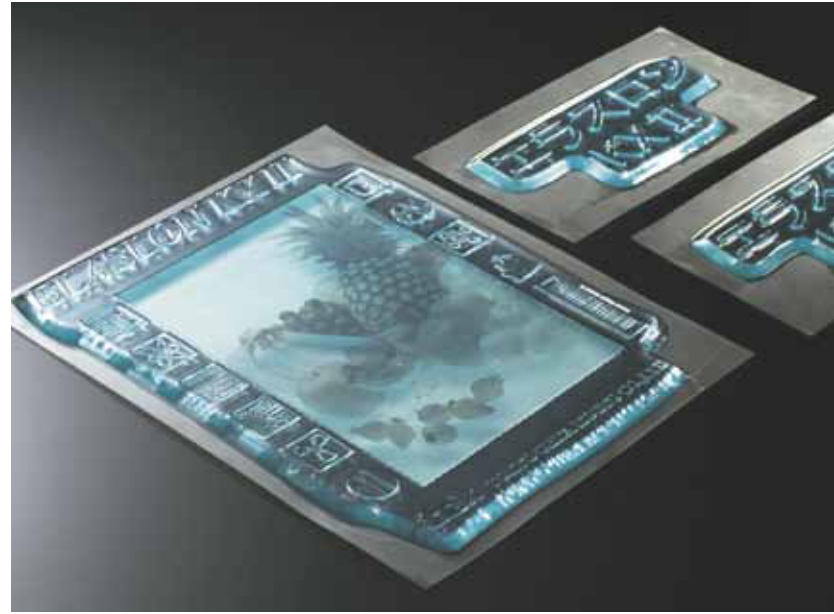
→ 製版方法は従来のフレキソCTPと同様

**フレキソ印刷用感光性樹脂版
エラスロン-KXIIシリーズ**

Kodak

特長

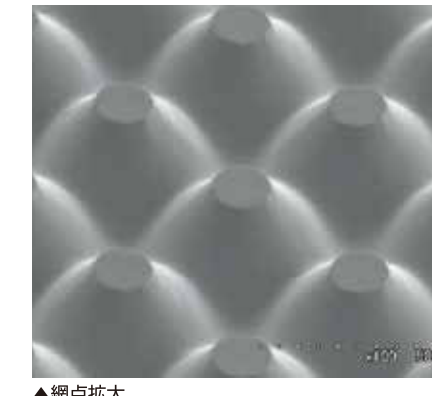
- 『はがして現像』という製版プロセスにより、製版物の軽量化を実現しました。※特許第2544415号 ※特許第2029630号
- 未露光部分の剥離により現像工程における現像面積が小さく済むため、現像液の少量化/現像液疲労の軽減化が図れ、経済的です。
- 高分子量化で、より高い耐刷性を実現。また、版欠け抑止効果でハードブランシングの製版装置にも対応します。
- 従来品と比較し網点再現性が向上し、高精細の印刷に対応します。
- 反発弾性の向上により、紙粉離れが良く、同時にインク転移性の向上により、印刷の高品質化と高速印刷を実現します。



▲KXシリーズ

■エラスロン-KXIIの主な仕様

タイプ	版厚(mm)	硬度(°)	標準サイズ(mm)
KXII500CS	5.00		457×610
KXII600CS	6.00		600×900
KXII700	7.00		900×1300
KXII700CS	7.00		900×1800
KXII750	7.50		1067×2032
KXII750CS	7.50		



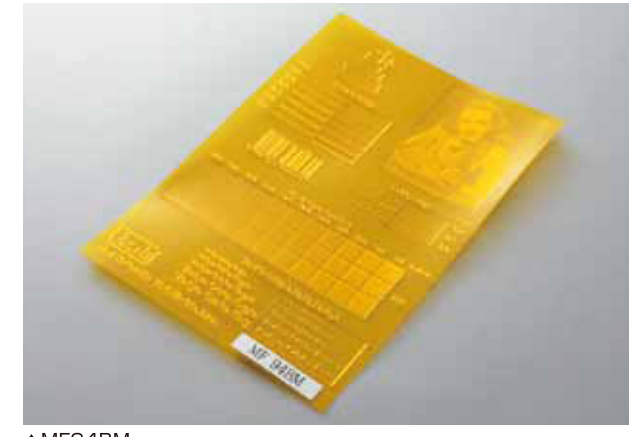
▲網点拡大

**水溶性感光性樹脂版
MIRACLON**

Kodak

特長

- 網点の再現性や耐久力に優れ、安定した品質の印刷を実現します。
- 完全に水に溶け、浮遊物の発生がありません。
- 露光時の密着不良防止のため、表面にパウダーレス加工が施されていますので、簡単に空気が抜けます。
- 後露光により、最良の版硬度が保持でき、優れた耐刷力が得られます。
- ビジネスフォーム、シール印刷、特殊印刷まで、幅広い印刷に対応できるように版厚、版硬度の異なる製品を各種用意しております。



▲MF94BM

**水溶性感光性樹脂版
MIRACLON (LETTER PRESS CTP)**

Kodak

特長

- 既存のミラクロンと同様に網点の再現性に優れ、安定した高品質の印刷が可能です。また、CTP化によりフィルムレスのシンプルな製版工程で、優れた再現力を発揮します。
- 各種レーザー装置に対応可能です。(830~1110nm)
- 再現性:露光ラチチュードが一段と向上しています。
- 洗浄後のブラック層の再付着・フィルター詰まりを大幅に低減しています。
- 版のベトツキを抑制しています。



▲ミラクロン CTPイメージング

フレキソ印刷用嵩上げクッション材

エコフィットシステム+R/bak

受注単位:各1枚

特長

- エラスロン樹脂版2.84mmとクッション材(R/bak)との組み合わせにより従来にないキメ細やかな再現性・高画質を可能にするなど、段ボール印刷の美化化を実現。またマグネット式のためクッション材の脱着が簡単に行え、従来の版胴で7mm版と2.84mm版の併用が可能です。
- 薄版化による効果 従来方式の7mm版に比べ、網点や細線などの再現性が極めて高く反発性に優れ、紙粉離れも良く、段ボール印刷の高品質化に対応します。大幅な軽量化が図れ、作業効率が向上します。

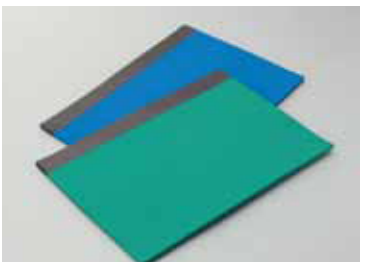
- クッション材(R/bak)による効果 クッションによるドットゲインの低減が図れるため、従来に無い画像の美化化を実現します。クッション材の採用により、段ボール紙の段潰れが減少し、高品質化を実現します。

■R/bak規格表

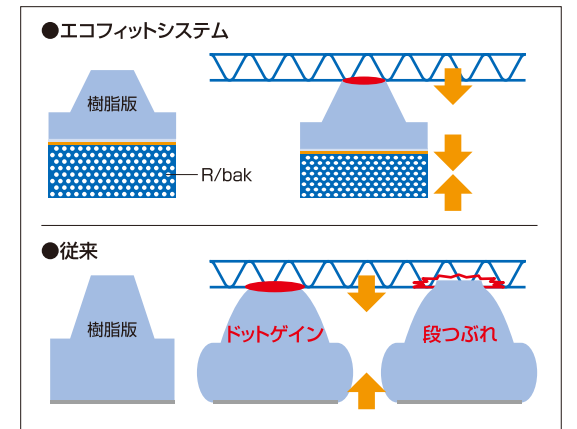
厚み(mm)	最大幅(mm)	ブルー(硬度16度)	グリーン(硬度26度)
2	1120	○	
3	1120	○	
4	1120, 1524	○	
4.5	1120	○	
4	1016		○

ブルー 一般印刷用

グリーン 高硬度・ベタ印刷用



▲ブルータイプ ▲グリーンタイプ



エコフィット用エラスロン
〔エラスロンN284(SCⅢ-SBⅢ)〕
硬度37 shoreA

箔押し印刷用感光性樹脂版

TFPP

受注単位:各1枚

Kodak

特長

- 水溶性のため、水だけで製版処理が行えます。金属版のように酸・アルカリ・溶剤等の薬品は使用しません。
- 最高温度180°Cまでの耐熱性を実現し、通常の箔押し加圧時の熱問題が解消されます。
- ベースとなる樹脂層に硬質素材を採用することにより、従来の金属版と同等の硬度を発揮します。
- 金属版による箔転写と異なり、箔との接触面に不必要的熱の伝わりが無いため、文字間部等も鮮明に再現できます。



▲TFPP100

自動現像機 PRO-2010W/1006W



特長

- PRO-2010W/PRO-1006Wは、版テーブルを回転し装置本体に挿入して現像する全く新しいタイプの自動現像機です。現像中は、溶剤臭もありません。
- 独自スパイラルロールブラシにより版を下から現像することで高解像度を実現します。
- 版面が下向きになっているため、余分な現像液がレリーフ部分に残らず、版が直接現像液に浸らないため、現像液による版へのダメージを最小限に抑えます。



▲PRO-2010W

仕様

	PRO-2010W	PRO-1006W
洗浄方式	スパイラルロールブラシ使用 交互逆回転	
最大版処理サイズ	1000×2000m/m	600×1000m/m
外寸(縦×横×高)	3050×3050×1450	2631×1850×1456
重量	本体1400kg(回転台400kg)	本体1200kg(回転台含)
消費電力	3相200V·50A	3相200V·40A



・PRO露後機・PRO乾燥機・PRO表面処理機の仕様

装置		最大版処理サイズ	外寸(縦×横×高)	重量(kg)	消費電力
露光機	PRO-2010E	1000×2000m/m	1450×2640×1005	220	3相200V·50A
	PRO-1006E	600×1000m/m	1394×1005×981	180	3相200V·40A
乾燥機	PRO-2010D	1000×2000m/m	1500×3000×960	360	3相200V·50A
	PRO-1006D	600×1000m/m	1960×1060×900	250	3相200V·40A
表面処理機	PRO-2010F	1000×2000m/m	1450×2700×600	270	3相200V·50A
	PRO-1006F	600×1000m/m	1650×1020×390	190	3相200V·40A

インライン製版装置 MEKROM

特長

- MEKROM社のフレキソ製版システムは、各サイズの装置を用意し、露光・洗浄・乾燥・後処理を行う高精度なフレキソプレートをお客先に提供します。
- システムは26"×32"(660×820mm)、36"×48"(900×1200mm)、47"×63"(1200×1600mm)、52"×80"(1320×2032mm)の各サイズがあります。
- Concept200Cは、露光・洗浄・乾燥・後露光が一体となったタイプで非常にコンパクトに設計されています。
- Concept305DWとConcept505DWはデジタルフレキソプレート(ブラックレイヤータイプ)用の製版装置で樹脂版からのデジタルマスク層を分離し、樹脂上に浮遊物を残さない新しいシステムを備えています。
- 減圧式溶剤回収装置(RENZMANN及び国産品)のご用意もできます。



▲CONCEPT 505 DW



▲CONCEPT 200C

製版システム(小型) 露光装置/洗い出機

受注単位:1台

特長

■露光装置

- 積算光量計付コンピューターが照射光量を自動的にコントロールし高品質な露光ができます。
- 露光時間設定はキー入力で秒単位まで正確に設定可能なデジタル表示式です。
- 露光ランプ照度を安定させるためにランプハウス内を常に冷却するファンがついています。



▲JE-A2-SS

特長

■洗い出機

- ブラシ面の平行度及びブラシ厚の調整が容易にできます。
- A2型は洗出部と乾燥部が一体で作業性に優れ、設置面積も少なくてすみます。(単体仕様もあります。)
- 乾燥機は熱風排気方式ですので乾燥性に優れ、乾燥槽内に溶剤ガス及び水蒸気が溜まることなく効果的な乾燥が短時間でできます。



▲JOW-A2-SD

感光性樹脂版用現像液 FDO-SII

特長

- 溶剤現像タイプ感光性樹脂版の現像専用です。
- 他社石油製品と比較して乾燥時間を大幅に短縮できます。
- 非塗素系現像液(石油系)で環境に配慮し、PRTR法には非該当製品です。
- 蒸発しにくいため現像液使用量が減少できます。

■製版用現像液

商品名	内容物	容量	受注単位
FDO-SII	石油系	18kg	5缶



・ドラム缶も有り
200ℓ 1缶



▲FDO-SII

露光用シート バキュームシート

受注単位:各1枚

特長

- 樹脂版露光に最適な波長をもつとも長く透過する特殊シートです。
- 露光時間が短縮され、効率の良い露光が得られます。
- 真空密着に適した柔軟性があります。



▲バキュームシート

! 各種露光機に使用できるよう、シートとロールを用意しています。

樹脂版熱カッター ヒートカッター

受注単位:1本

特長

- 板状樹脂版エラスロン[東京応化工業(株)]の非画像部をカットするための専用カッターです。
- 熱刃は、樹脂が剥離しやすいよう最適な角度で製作しています。
- 温度コントローラーを接続することにより、樹脂カットに最適な刃先温度が得られます。



! 摩耗したら専用交換替刃を使用できます。(ヒートカッター替刃)

静電対策品 除電ブラシ

受注単位:1本

特長

- 樹脂版露光の際ネガの静電除去に効果的です。
- 冬の乾燥時期に効果が発揮されます。
- イオライザーと併用すると、更に効果が発揮されます。



▲STAC-600

帯電防止スプレー イオライザー

受注単位:12本

特長

- 透明度に優れ、乾燥が早いスプレーです。
- 露光用ネガフィルムに薄くスプレーすることにより静電気の帯電を防ぎます。
- プラスチック表面への付着力、耐摩耗性、帯電防止に優れています。
- 界面活性剤ですので洗浄性、防錆性をもっています。



▲イオライザー

レーザー彫刻機 ALEダイレクトレーザー彫刻システム

受注単位:1台



Applied Laser Engineering

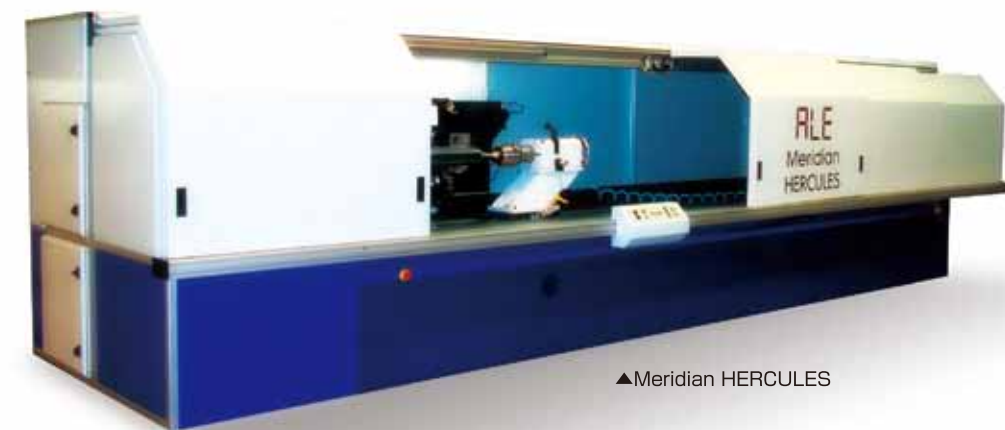
特長

- ダイレクトレーザー装置はフィルムレス、溶剤レスの環境重視製版システムです。
- 高出力CO₂レーザーと微細な加工が得られるファイバーレーザーの組み合わせが可能です。200Wファイバーレーザーは3機の500WCO₂レーザーと組み合わせる事が可能で、最大1700Wの能力を持たせることができます。
- レーザーシステムは面長600mmから6000mmまでのロールに対応しており、機種によりレーザー照射がワークにそ

って移動する「Moving Laser System」とレーザー照射は固定でワークがマシンベッドにそって移動する「Moving Cylinder/Workpiece System」が選択できます。

■機種一覧

ALEマシンベットオプション	マシンベット重量(Kg)	ロール最大径(mm)	ロール面長(mm)
Meridian 1.2m	3000	320	1200
Meridian 2.0m	6000	400	2000
Meridian 3.0m	8000	500	3000
Meridian 4.0m	10000	500	4000



▲Meridian HERCULES

露光装置用ランプ 製版用ランプ

受注単位:各1本

特長

- TL/10は350~400nmの波長域を放出し365nm付近にピークを持つランプでフォトレジストを必要とする用途に幅広く用いることができます。

■用途

種類	紫外線	メーカー	形式	出力(W)
露光用	UV-A	Philips	TL'K40~100W/10R	40~100
		JEM	JL20~40-SPRC	20~40
後処理用	UV-C	Philips	TUV36W	36
		東芝電気	GL-20~40	15~40
グローランプ		Philips	S10	40
		東芝電気	FG-1~4P	15~40



▲TUV36W ▲TL60W/10R ▲JL40SPRC

容器 ツルクビ型容器

受注単位:各1本

特長

- 有機溶剤を入れても変形しにくい材質を使用しています。
- 先端が細いため、狙ったところに液をかける事ができます。
- 各種容量別に取り揃えています。



▲500cc ▲100cc

防臭マスク 使い捨て式マスク

受注単位:10ヶ

特長

- 活性炭入りフィルターにより、有機臭や悪臭を除去します。
- フィルター交換式マスクと比較しても、非常に軽量で作業性に優れています。



▲8577-P95

感熱イメージセッター OYO LIBERATOR XE

受注単位:1台



特長

- カメラ、現像液不要のサーマルフィルムイメージセッター。インクやトナーが要りません。
- サーマルフィルムで解像度1200×1200dpiを実現。(リアルシングルヘッド使用)
- 版間精度±0.01%(60インチ出力時)。出力スピード78mm/分。
- 省スペース設計で暗室不要のフィルム出力システム。
- Mac/Windows対応(USB接続)
- 専用RIPとしてHerlequinRIPを使用。

■機種一覧

モデル名	XE1812	XE2812	XE3612	XE4212	XE5412
フィルム幅(mm)	463.5	724.0	914.4	1,066.8	1,371.6
印字幅(mm)	455.2	715.3	910.4	1,062.0	1,365.5
本体幅(mm)	737.0	953.0	1,140.0	1,350.0	1,600.0
本体高さ(mm)	279.0	279.0	279.0	279.0	279.0
本体奥行き(mm)	535.0	535.0	535.0	535.0	535.0
本体重量(Kg)	50.0	59.0	70.0	84.0	105.0



▲XE5412 ▲XE1812

ダイレクトプリンター マスターマインド MMP844hmパンサー

特長

- フラットベットタイプインクジェットで素材厚260mmまで印刷可能。4色インクで高速印字できます。(1440×720dpi)
- 段ボールに直接印字しカッティングプロッタと併用すれば簡単にサンプルケースが製作できます。更に小ロットの段ボールケース印刷に最適です。
- 展示会の装飾など、スチレンボードにダイレクト印刷できます。
- 凹凸のある素材、球面、曲面にも印刷ができ、オリジナルの商品作りができます。
- アンダーコート材を塗ることで様々な素材に印刷ができます。
- トップコート材を塗ることで耐水、耐UVに効果があります。



▲MMP844hmパンサー

コート剤一覧

コート剤一覧	形式	用途・特長	容量
アンダーコート剤	MIU-333 (定着剤/バインダー)	布などの繊維用の下地処理剤です。 紙や板材にも利用できます。 特に顔料インクの印刷に適しています。	標準サイズ(3+1L) ハーフサイズ(1+0.4L)
	MIU-555A 1液タイプ (水溶性)	様々な素材へ印刷するための下地処理剤 (但し、PE、PP等の密着しにくい素材には注意) 染料インク用	標準サイズ(5L) ハーフサイズ(2L)
	MIU-555AG 1液タイプ (水溶性)	様々な素材へ印刷するための下地処理剤 (但し、PE、PP等の密着しにくい素材には注意) 顔料インク用	標準サイズ(5L) ハーフサイズ(2L)
トップコート剤	MUT-888K エアソースプレ	印刷後の素材への紫外線による色あせ防止並びに 防水処理用のコート剤でMUT-888のスプレータイプ 屋外で耐光性が必要な場合は顔料インク使用時に使用	NET 420ml
	MUT-888U 弾性ウレタン (主剤/硬化剤)	印刷後の素材への紫外線による色あせ防止並びに 防水処理用のコート剤です。表面硬度はH 屋外で耐光性が必要な場合は顔料インク使用時に使用	標準サイズ(4+1L) ハーフサイズ(2L)

受注単位:1台

広幅カラープリンター Oce ColorWave300

特長

- オールインワンのカラー複合機です。
- 1台でカラーでもモノクロでも、プリント・スキャン・コピーを簡単操作で迅速に処理。
- A0のモノクロ出力で41秒、カラー出力で63秒と高速出力を可能にしました。
- 解像度600×600dpi(True)で279mm ロールから914mmまで対応。
- 設置スペースを節約でき、オプションのトップデリバリーを選択すれば排紙用テーブルは不要です。用紙やインクの交換も全て前面で行うことが可能で背面スペースが節約できます。



・操作パネル
USBから直接プリント、
直接スキャンが可能です。

・トップデリバリートレイ
排紙用のテーブルは不要。きれいに重ねられたプリントやコピーの出力は、本体前面から簡単にとり出されます。

大判トナーパールカラープリンター ColorWave600

受注単位:1台

特長

- インクジェットプリンタとトナーを使用するLEDプリンタの優れた点をあわせ持つ新しいプリンタです。解像度は1200dpi相当。
- 手が汚れない固形トナーパールをジェル状に変化させて用紙に噴射します。
- インクジェット専用紙の必要が無く、普通紙や再生紙に高画質のプリントが可能。
- モノクロ出力でA0紙31秒、カラー出力で34秒と生産性に優れています。
- ロール紙は最大6ロールまで搭載可能。A4～A0サイズを交換なしで出力。
- カラーだけでなく、カラー/モノクロ兼用又はモノクロ専用機としても利用可能。



・普通紙プリントイング
・高い生産性
・環境維持に配慮

ネガフィルム作成システム ピクトリコ・EPSON PXシリーズ

特長

- ピクトリコ社製のフィルムを使用することで最高2880×1440dpiの高解像度出力により、約5ポイントのジャギーの少ない文字再現が可能になります。
- これまでのインクジェットのレベルを超えた性能により樹脂版の露光に必要な高精線出力を実現します。
- 刷版工程で樹脂版へ露光に必要な濃度の製版フィルムを作成するため、高濃度のエプソンPXインクと高いインク吸収力をもった透明製版フィルムを組み合わせたことにより、UV(紫外線)透過濃度約5.0を実現します。
- イメージセッターで出力したフィルムに比べ、導入コストはわずか1/10。さらに出力する枚数によっては、インクジェットプリンタを導入して自社で出力する方がはるかにコストを抑えることができ、フィルム出力のコスト削減に大きく貢献します。



▲PX-10000

フレキソ版校正刷装置 フィットII

特長

- 版用とゲラ紙用の2本のドラムをサーボ・モータにて別駆動させますので、版厚の違いによる周速をあわせ、高精度な転写を実現しました。
- 3mm版から7mm版までの版厚による周速の変化を記憶させますので、ワンタッチにて切替が可能です。
- 版厚の違いによる転写圧胴の位置は、2本のドラムのストッパーに装着したエアーシリンダーにて自動切換え致します。
- 咥え寸法を数値入力することにより、2本のドラムの回転開始位置が自動的に決定されますので、ゲラ紙のセットは、常に一定になります。準備も簡単になりました。
- 高精度な転写が可能になりましたので、拭き取りも不要、ゲラ取りの不要部分に付着したインキの所用時間の目安は、3色:3版／ゲラ紙1枚で約12分になります。



受注単位:1台

ペンプロッター 縦型小スペース 高精度ペンプロッター アクティブ PS

特長

- トンボ描画機の定番!使い勝手・耐久性大幅向上。
- 従来の縦型の欠点であったゲラ紙固定用にマグネットの使用が可能になりました。
- 従来の故障が多発していたキャリアシートバー固定用のクランプ装置が強固になりましたので、センター&直角精度が長期間継続可能になりました。
- イラストレータ等のドロー系ソフトからの出力が可能ですので、製版データとの一元化が計れます。
- 簡単操作可能なトンボ入力ソフトも豊富な箱展開固定型集を保有しています。
- 本体に記憶装置を内蔵してますので、リピート描画が可能です。



受注単位:1台

油性マーカー ルモカラーペン

受注単位:各色10本/ケース

特長

- 優れた定着性と耐熱性により、フィルム等にマーキングできるペンです。
- ドライセーフインクを使用しているためペン先は乾きにくくなっています。
- 高精度ペンプロッター アクティブPF/PSに最適です。



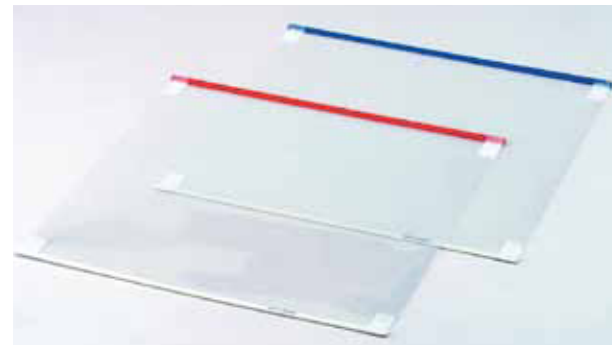
印版貼込み用キャリアシート プリンケット

特長

- ストッパーの上下色分けすることにより使い勝手がよく、作業方法の単純化が可能になります。
- ストッパー間の平行度が高く印刷機の取付後フィルムのバタキ、破損が減少します。
- ストッパーは、ダイオキシンの発生要因である塩素系の樹脂を使用しておりません。
- ストッパーとフィルムの接着は強力特殊接着剤でプレス加工を施しています。

仕様及び規格

ストッパー幅(mm)	9・10・11
ストッパー色	白、赤、青、黄
フィルム厚(mm)	0.188
寸法標示	F(版胴の回転方向)→S(印刷巾)→ストッパー巾

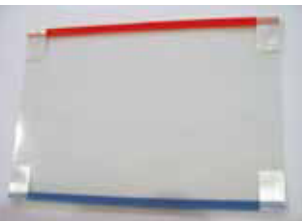


受注単位:30枚

印版貼込み用キャリアシート セットフィルム

特長

- ストッパーの上下色分けすることにより使い勝手がよく、作業方法の単純化が可能になります。
- ストッパーとフィルムは特殊接着剤と高周波による完全接着ですので、引っ張り強度は抜群に強化されています。
- 止板は、カットが容易で、カット作業時に発生するポリエチレンフィルムの破断が起こりにくい仕様です。



受注単位:30枚

キャリアシートの製造に ポリエチレンフィルム、ストッパー

受注単位:1ロール、200本

特長

- 必要巾に応じフィルムをカットしストッパー付フィルムが製造可能です。
- ストッパー付フィルムと比べ、オリジナルサイズが安価で製作できます。



	ポリエチレンフィルム	ストッパー
厚さ(mm)	0.188	3
幅(mm)	500~1250	9~11
長さ(m)	100,200	2,3



防水加工用シール剤 エラスロン接着剤

受注単位:1缶

Kodak

特長

- 速乾性のため印版目地止め後の乾燥時間が短くてすみます。
- 使用中は換気を十分にして下さい。



携帯式デジタル顕微鏡 Vitiny

特長

- 本格的な顕微鏡に匹敵する倍率表示が可能なデジタル顕微鏡。
- デジタルカメラのように手軽に撮影できてそのままメモリーに60枚程度保存可能。
- 樹脂版の形状、アニロックスロールの詳細が確認可能で報告書類にも顕微鏡写真が添付できます。
- グレースケールモード(白黒)は画像を白と黒の暗明だけで表現する機能で対象物をよりハッキリ区別します。カラーで分かりづらい画像を白黒で分かりやすくします。
- エンボスマード(浮彫)は画像を『浮彫』状に表示する機能で画像を立体的に表示することが出来ます。
- インバースモード(逆転)は、色を逆転させ、対象物を正確に把握することが出来ます。
- デュアルウインドウモード(分割倍率比較)では7倍と25倍の倍率比較と27倍と108倍の倍率比較が出来ます。
- コンペアモード(比較)は前回撮影した画像を倍率を変更しながら見ることが出来ます。



受注単位:1個

印版貼込み補助シート シリコンフィルム

特長

- 印版の位置貼り直しがないため、作業効率がアップします。
- 非粘着と滑り止め効果を兼ね備えた不思議なシートです。
- 表面を特殊コーティングしており、糊や両面テープの付着を防ぎます。
- 半透明のため、キャリアシートのトンボ線も容易に確認ができ、ワンタッチで貼込みが可能です。

規格

厚み(mm)	0.25
サイズ(mm)	幅500×長さ1000



▲シリコンフィルム

ルーペ リネン・テスター

特長

- 折りたたみ式で開いた形からコの字とも呼ばれ、布地、印刷物などを検査するのに便利な携帯用ルーペです。

! 各種倍率が用意されています。



▲1006SAO

受注単位:1ヶ

ハンディー型ゴムローラー インキングローラー

特長

- ローラー内にゲラ刷りインキを浸透できるためインキ供給の頻度が少なくなります。
- 従来のような圧をかけずに軽圧でインキングができます。
- ローラー自体が発泡体の為、軽量化。
- サイズ 長さ80ミリ、外径50ミリ



ピンセット V型ピンセット

特長

- 先端が尖っているため、小さな異物も容易に取り除くことができます。
- ステンレス製で耐久性に優れています。



受注単位:1ヶ

段ボール印刷用捨版 エコフィット用捨版/ワンタッチ捨版/スポンジ捨版/铸造ゴム捨版

特長

■エコフィット用捨版

受注単位:各100本

- 特殊研磨により±0.05mmという精度でシビアな印刷時に最適です。
- 天然ゴムのためグリップ力に優れています。

厚み(mm)	2	3
幅(mm)	10	10
長さ(mm)	1000	1000



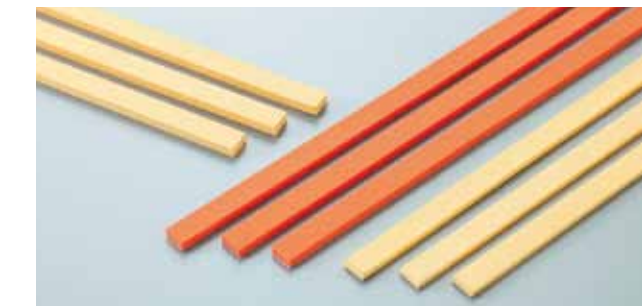
▲エコフィット用捨版

■ワンタッチ捨版

受注単位:120本/60本

- 高反発弹性の单泡スponジで、段ボールシート印刷時のシートズレが大幅に解消される捨版です。

厚み(mm)	5(黄色)	6(オレンジ色)	7(オレンジ色)
幅(mm)	15	15	15
長さ(mm)	500-1000	500-1000	500-1000



▲ワンタッチ捨版

■スponジ捨版

受注単位:各100本

- 印刷時、アニロックスロールやシートに捨版が当たる事によって、樹脂版が損傷しやすくなるのを軽減します。

厚み(mm)	5(灰色)	6(若草色)	7(灰色)
幅(mm)	15	15	10
長さ(mm)	1000	1000	1000



▲スponジ捨版

■铸造ゴム捨版

受注単位:各100本

- 铸造で製作しているために厚みの均一性に優れています。
- 天然ゴムのためグリップ力に優れています。

厚み(mm)	5(青色)	6(緑色)	7(赤色)
幅(mm)	20	20	20
長さ(mm)	500	500	500



▲铸造ゴム捨版

印刷機用送り版

マグネットーS

受注単位:各2本

特長

- 強力磁石付捨版なので脱着作業が自在に行えます。
- スponジ材質はグリップ力、耐久性のある特殊なスponジを使用しております。

厚み(mm)	5	6	7
幅(mm)	50	50	50
長さ(mm)	1000	1000	1000

- ! キャリアシートやシリンダーの汚れは、できるだけ綺麗に拭き取つて下さい。はがれの原因となります。回転方向の接着をより強力にするため、頭の部分をガムテープなどで固定して使用して下さい。



▲マグネットーS

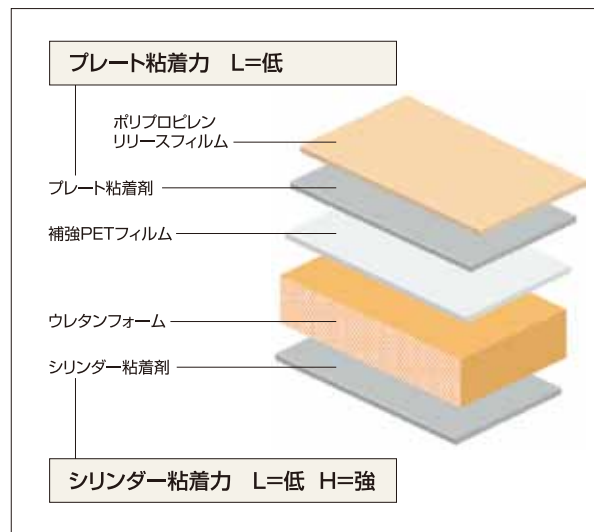
ハンディー型ゴムローラー インキングローラー

受注単位:1本

クッションテープ(ロジャース) SA3000シリーズ

特長

- リリースフィルムは、シリンダースリーブへの貼込み作業でエアの巻き込みを低減します。
- 独自のオープンセル型ウレタン構造により繰り返しの圧縮に対して、へたりが無く、調整が不要です。安定した印字品質が得られます。
- 安定したクッション性能により、高速印刷を調整なしで可能にします。シリンダーのギアにより生じる圧力の変化を十分に吸収し、ギア目を解消します。



受注単位:1巻

- 粘着剤は、版の貼りつけの際、簡単に貼り直しができます。剥がした後に版やシリンダーに糊が残りにくく、また、粘着剤同士が付いても簡単にはがせます。
- ソフト、中間の硬さがあり、クッションの色で判別できます。
- 厚さ 0.51mm、幅457mm×長さ22M 標準

商品名	粘着剤構成	幅(mm)	用途	適正
SA3120	LL	18"(457)	Wide Web	メタルシリンダー
		27"(656)		
		36"(914)		
		54"(1,372)		
SA3320	LL	18"(457)	Wide Web	メタルシリンダー
		27"(656)		
		36"(914)		
		54"(1,372)		
SA3120	LH	18"(457)	Wide Web	スリーブ向け
		27"(656)		
		36"(914)		
		54"(1,372)		
SA3320	LH	18"(457)	Wide Web	スリーブ向け
		27"(656)		
		36"(914)		
		54"(1,372)		

受注単位:各1巻

粘着テープ(菊水テープ各種) #192/#162/#183



受注単位:各1ケース

特長

- 粘着剤は、版の貼りつけの際、簡単に貼り直しができます。剥がした後に版やシリンダーに糊が残りにくく、また、粘着剤同士が付いても簡単にはがせます。
- 支持体にはポリエチレンフィルムを使用しているのではがす時にテープが切れにくく樹脂版現像時の固定用として最適です。

基材:ポリエチレンフィルム 厚み:0.105mm
粘着力4.9(N/10mm) 引張強度58.8(N/10mm)

#192

- 手で直線状にカットができる、更に重ね貼りが可能です。粘着剤は耐候性・耐熱性の良いアクリル系です。

基材:PP 厚み:0.155mm 粘着力2.94(N/10mm)
引張強度63.7(N/10mm)



▲#192 ▲#183

#162

- 手で直線状にカットができる、更に重ね貼りが可能です。粘着剤は耐候性・耐熱性の良いアクリル系です。

基材:PP 厚み:0.155mm 粘着力2.94(N/10mm)
引張強度63.7(N/10mm)

#183

- 支持体の強度が大きいため、印刷用ゴム印版の固定用として最適です。

基材:PP 厚み:0.26mm
粘着力2.94(N/10mm)
引張強度63.7(N/10mm)

クッションテープ(日本電子精機) JCTシリーズ

特長

- JCTシリーズは、高品位印刷を可能にするクッション層をもたせた、印刷版の固定用に開発された両面粘着テープです。
- 貼込み時にテープが伸びない寸法保持構造になっています。
- 抜群の版厚精度を維持できるので、フルにクッション効果を発揮し、高品質印刷を可能にします。
- JCTシリーズは、単泡構造により優れた反発弾性を備え、シャープなプロセス印刷、ベタ印刷時の段目軽減や高品質と高反発弹性で、より高速印刷が可能になりました。
- エアの抜けがよく、貼込み作業が容易できます。

品番	幅(mm)	巻長(m)	入数/箱
JCT-200(A/B)	200	25	4本
JCT-400(A/B)	400	25	2本
JCT-460(A/B)	460	25	2本

Aタイプ:0.38 Bタイプ:0.52

受注単位:2巻



▲JCTシリーズ

粘着テープ(日東電工各種) #535F/#535A/#388



受注単位:各1ケース

特長

- 印版とキャリアシートとの接着の際、粘着剤をストライプ状に塗工してあるのでスムーズにエアが抜ける。特に大型印刷版の作業の効率が飛躍的に向上します。
- 粘着剤をストライプ状に塗工し、さらに、基材の厚さを高精度化。エアだまりとテープ不均質による印刷ムラを解消しました。

基材:PP 厚み:0.11mm 粘着力12(N/20mm)

#535F

- 粘着力の強弱が要求される樹脂印刷版の固定用としてご使用できます。

基材:PP 厚み:0.12mm 粘着力7.5&5.4(N/20mm)
引張強度350(N/20mm)

#535A

- ポリエチル不織布を補強剤に使用したポリエチレンフィルムに特殊粘着剤を塗布したテープです。

基材:PP 厚み:0.20mm
粘着力6.24(N/25mm)
引張強度350(N/25mm)

#388

- 適度な強度と柔軟性、伸縮性を持っています。重量物の結束にも使用可能



▲#535F ▲#535A ▲#388

粘着テープ(スリオンテック各種) #9510/#3375/#5480-20

受注単位:各1ケース



特長

- #9510フィラメントテープ
- ポリエチレンフィルムにポリエチル繊維をタテ方向に組み合わせ、粘着性・固定力に優れ、抜群の引張り強度を持ち、耐衝撃性にも優れています。

基材:ポリエチレンフィルム 厚み:0.17mm
粘着力4.7(N/10mm) 引張強度320(N/10mm)



▲#9510フィラメントテープ

#3375粘着テープ

- ス布にポリエチレンをラミネートした基材に、ゴム系の粘着剤を塗布したテープです。
- 従来の梱包用粘着テープに比べ、基材がしなやかで、手切れ性も良く段ボールに貼っても目立たない特長があります。
- 段ボール封かんを始めとした各種梱包に、またご家庭での補修用・古新聞・古雑誌のまとめ用、不用物の束ね用、工作用など幅広くご利用いただけます。

基材:ス布:PE 厚み:0.26mm 粘着力3.33(N/10mm)
引張強度51.0(N/10mm)

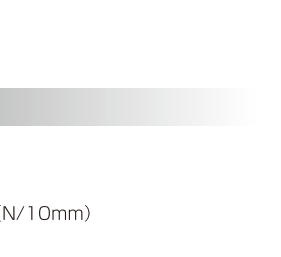


▲#3375粘着テープ

#5480-20

- 不織布を基材とし、その両面に合成樹脂系粘着剤を塗布した両面テープです。
- 柔らかめの粘着剤を使用しているため初期接着が高く、しかも80°Cの高温でも特性を発揮するため、段ボールライナーのスプライスなどに多く使用されています。

基材 不織布 厚み:0.12mm
粘着力3.14(N/10mm)



▲#5480-20

粘着テープ(テサテープ各種) #4267/#52330/#51128

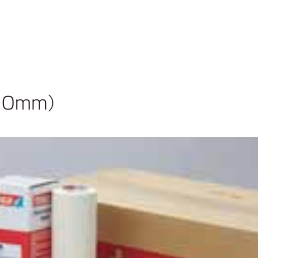
受注単位:各1ケース



特長

- #4267テープ
- 重量物の梱包、耐候性、耐老化性に優れる。

基材:OPP 厚み:0.095mm 粘着力3.43(N/10mm)
引張強度(N/10mm)86.2



▲#4267 ▲#52330

#52330

- 感光性樹脂版ゴム版の固定用として使用。

基材:布 厚み:0.38mm 粘着力5.00(N/10mm)
粘着剤:ゴム系

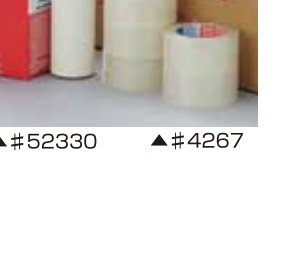


▲#52330

#51128

- 輸送時の箱の崩れ防止のため使用、ガラス家具などの輸送時の仮固定。

基材:PP 厚み:0.06mm
粘着力1.00(N/10mm)
引張強度:106.0



▲#51128

綿ウエス コットンクリーニングクロス

受注単位:1ケース

特長

- 綿100%のウエスです。
- 古着、アクリル等の化繊は混入してません。
- 全てが新品布でサイズが一定です。
- 種類が多数ありますので営業担当者までお問い合わせ下さい。



▲コットンクリーニングクロス 内容量:2kg×5袋

紙ウエス(クレシア) ワイプオールシリーズX80

受注単位:12/パック/ケース

特長

- 拭きづらい細部にも届きやすく、力いっぱい擦ってもチリやケバはもちろん、糸クズが出る心配はありません。
- 新素材のため、水や溶剤、洗い油に漬けて、繰り返し洗浄して使用できます。
- 布ウエスに比べ、コスト的にお得です。



▲ワイプオールX80 内容量:50枚入/12/パック

ソフトウェア(Adobe Illustrator Plug-IN) 集逸

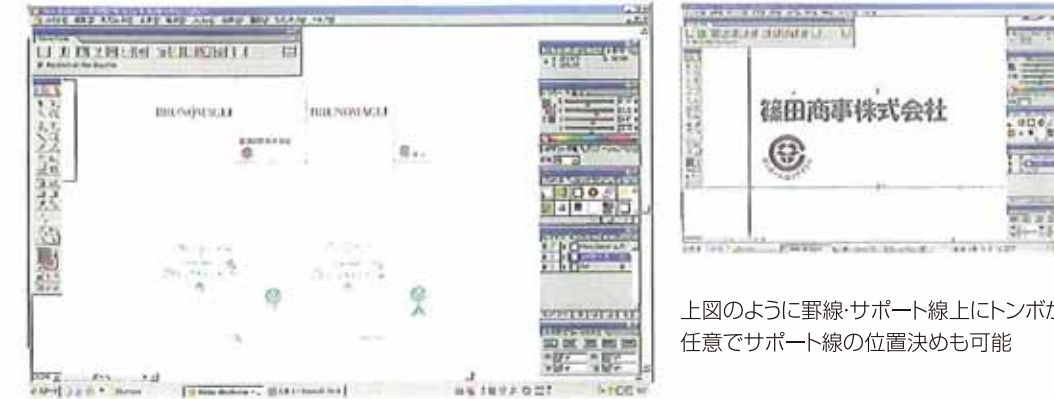
受注単位:1本

特長

- 段ボール製版に特化したAdobe Illustrator Plugin DTP集版SOFT
- 時間を費やしていた作業が設定次第で簡単に処理出来るようになりました。
- トンボ作成:箱線・サポート線上へ自動トンボ付
- 集版:指定したDATEを任意範囲へ一発集版
- 積算:見積り・請求時に役立つCSV形式の面積計算

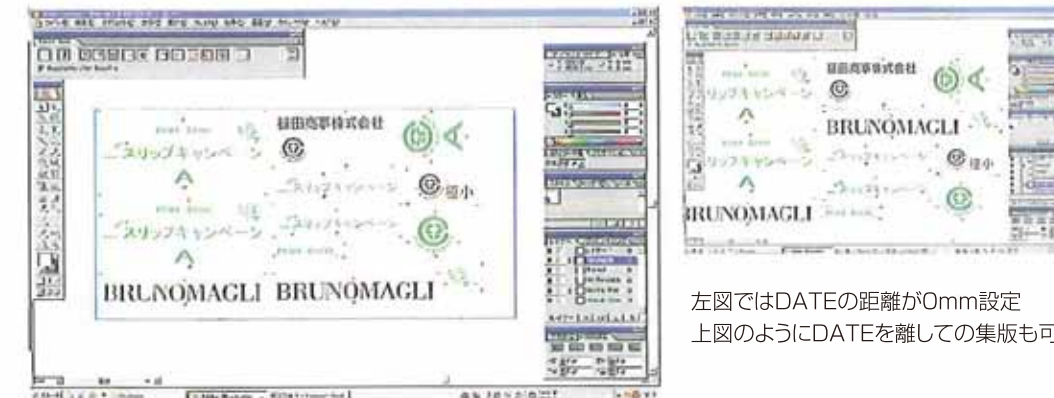
【三大特長】

①トンボ作成 箱線・サポート線上へ自動トンボ付



上図のように墨線・サポート線上にトンボが形成される
任意でサポート線の位置決めも可能

②集版 指定したDATEを任意範囲へ一発集版



左図ではDATEの距離が0mm設定
上図のようにDATEを離しての集版も可能

③積算 見積り・請求時に役立つCSV形式の面積計算

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1-0-1	112	51	6032	20	19192			
2-0-2	243	54	13284	20	19184			
3-0-3	103	55	15843	20	21600			
4-0-4	245	52	12392	20	19152			
5-0-5	83	74	6142	20	9192			
6-0-6	103	83	8164	20	13184			
7-0-7	103	39	3237	20	5179			
8-0-8	232	115	28214	20	36184			
9-0-9	103	39	8088	20	19164			
10-0-10	63	48	5051	20	5044			
11-0-11	243	113	28024	20	35144			
12-0-12	182	47	5028	20	14024			
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

A列はDATE名称
B-C列は縦×横
D列は面積計算(mm²)
E列はトンボを考慮して各20mm(上下左右)のミニ
F列はミニまでいたる面積計算(mm²)
Excelで加工ができる為1版辺りの金額も出力可能

ソフトウェア(Adobe Illustrator Plug-IN ソフト)

LogoSpruce/PRISM TRACE/Fold UP 3D/Fold UP 3D Professional

受注単位:各1本

特長

LogoSpruce ロゴスブルース

- LogoSpruceにて追加された各種機能の実行時に割り込みで、画面の拡大・縮小(ZoomUP・ZoomDown)及び全データ表示(all)が可能になりました。その他、現在使用中のツールの使い方が随時表示される親切な「インフォメーション機能」等、編集に必要な機能が追加できます。



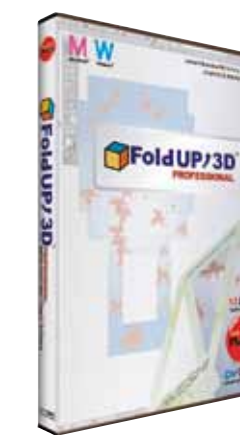
▲ロゴスブルース



▲プリズムトレース



▲Fold UP 3D



▲Fold UP 3D Professional

! その他、Adobe Illustrator Plug-IN ソフトをお客様仕様に制作いたします。

索引

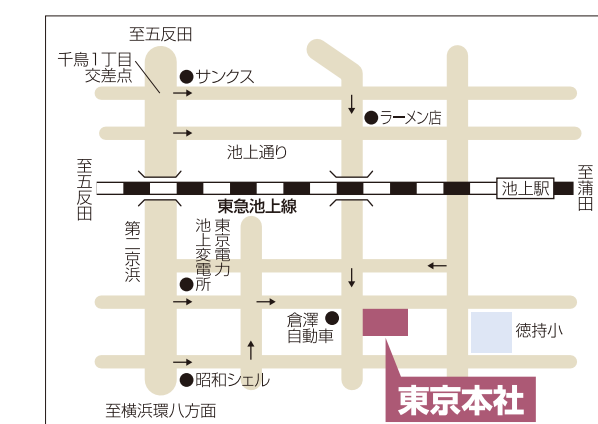
あ	アニロックスロールタッチ圧測定版(インキタッチゲージ) 19
	アニロックス塗布洗浄剤(フレキソバスターP) 18
	アニロックスロール洗浄マット 18
	アニロックスロール用循環洗剤(フレキクリーンHD) 18
	インキ綴り用ブレード(ドクターブレード) 16
	インク汚れ防止フィルム(スーパーICPフィルムST) 20
	印刷機用送り版(マグネットS) 37
	印刷機用 紙送りゴムロール(リードエッジ) 16
	印刷機ホース(インクホース) 16
	印版洗浄機(ウォッシャーマン) 17
	印版洗浄剤(PB-100) 17
	印版貼込み補助シート(シリコンフィルム) 36
	印版貼込み用キャリアシート(プリンケット) 35
	印版貼込み用キャリアシート(セットフィルム) 35
	印版保管棚(フィルムキャビン) 21
	オンライン製版装置(MEKROM) 28
	ウエス(綿)(コットンクリーニングクロス) 40
	ウエス(紙)(クレア)ワイドオールシリーズX80 40
	大判トナーパーラー色プリンター(ColorWave600) 33
	カッティングプロッター(アクティブCSI/アクティブCSI) 23
	カットテープ(リッパカットテープ) 20
	簡易抜き型機(カンタンKTシリーズ) 11
	感光性樹脂版用現像液(FDO-SII) 29
	感熱イメージセッター(OYO LIBERATOR XE) 31
	機械部品(樹脂成型品) 16
	キャンバスベルト(NSTC, NSA) 7
	キャリアシートの製造(ポリエチレンフィルム、ストッパー) 35
	クッションテープ(日本電子精機 JCTシリーズ) 38
	クッションテープ(ロジャース SA3000シリーズ) 38
	グルーガン(hhsグルーリシステム) 11
	携帯式デジタル顕微鏡(Vitiny) 36
	紙粉除去シート 15
	紙粉除去装置(フルダーダー用、P-Pディスピーザー) 11
	紙粉除去マット(DSマット) 15
	シート押さえブラシ(樹脂ブラシ) 12
	シートシャッター(門番) 10
	自動現像機(PRO-2010W/1006W) 28
	樹脂版熱カッター(ヒートカッター) 29
	潤滑剤(LPS-1/LPS-3) 14
	潤滑剤(MOZD) 14
	潤滑剤(防錆潤滑剤、メガルーブ) 14
	シール(センターシール) 35
	水溶性感光性樹脂版(ミラクロン) 27
	水溶性感光性樹脂版(ミラクロンCTP) 27
	スリップ止め(ムキンクロスヘリカム等) 7
	静電気除去(エレクトロメッシュ) 15
	静電気除去(除電ストリングキット) 15
	静電対策品(除電ブラシ) 30
	製版システム(小型)(露光装置/洗い出機) 29
	セラミックロール洗浄剤(セラクリーン) 18
	洗剤(エコクリーン) 18
	ソフトウエア(Adobe Illustrator Plug-INソフト) 40
	ソフトウエア(Adobe Illustrator Plug-IN)(集逸) 41

た	帯電防止スプレー(イオライザー) 30
	耐熱グリース(ピラルNMG/MCサーモグリース) 13
	耐熱コート(キルコート) 13
	耐摩耗滑走テープ(ニューライト粘着テープ) 20
	ダイレクトプリンター(マスター・マインドMMP844hm/パンサー) 32
	段ボールシート搬送抑えロール(ゼロクラッシュロール) 12
	段ボール用印刷検査装置(EasyMax.cs) 10
	段ボール印刷用捨版各種 37
	超硬刃(スリスコ、ダイカット用刃物) 12
	抜き型収納棚(ダイキャビン) 21
	ネガフィルム作成システム(ピクトリコEPSON PXシリーズ) 32
	粘着テープ(菊水テープ各種) 39
	粘着テープ(スリオンテック各種) 39
	粘着テープ(日東电工各種) 39
	粘着テープ(テサテープ各種) 39
	糊力ス除去装置(カストル) 9
	糊力ス発生防止装置(ティップレス) 8
	糊付ロール(ハンドグローラー) 19
	排水処理装置(凝集濾過脱水機LDB型) 10
	箔押し印刷用感光性樹脂版(TFPP) 26
	バーコード検査装置(エグザマイナー2D/BHT-300B) 22
	パレット(ユニバーサル) 19
	搬送ベルト(印刷製版ライン) 4
	搬送ベルト(コルゲートライン) 4
	ハンディー型ゴムローラー(インキングローラー) 36
	ハンドクリーナー(つぶクリーン) 14
	広幅カラープリンター(Ose ColorWave300) 33
	ピンセット(V型ピンセット) 36
	フェルト各種 12
	フッ素グリース(ナイコア140/G-2-S) 13
	フレキソインキ乾燥抑制剤(フレキソインクリーナー) 19
	フレキソ印刷用嵩上げクッション材(エコフィットシステム+R/bak) 27
	フレキソ印刷用感光性樹脂版(エラスロンNシリーズ) 24
	フレキソ印刷用感光性樹脂版(エラスロンCTP N-RWD-N-RBD) 25
	フレキソ印刷用感光性樹脂版(エラスロンKXIIシリーズ) 26
	フレキソ版校正刷装置(フィットII) 34
	ベルト加工機具(フック・レーザー・エンドレス器具等) 6
	ベルト継ぎ手加工 6
	ベルト表面用洗剤(ベルトクリーナー) 6
	ベンプロッター(アクティブPS) 34
	防臭マスク(使い捨てマスク) 30
	防水加工用シール剤(エラスロン接着剤) 35
	マルチコンベアベルト(イントラックス ARBコンベア) 9
	ムラ取り、嵩上げ用フィルム(UPフィルムタック付) 20
	焼き付き防止剤(グライモ165) 13
	油性マーカー(ルモカラーペン) 34
	容器(ツルクビ型容器) 30
	ライナー温度調整ロール(バランシングロール) 8
	ルーベ(リネン・テスター) 36
	レーザー彫刻機(ALEダイレクトレーザー彫刻システム) 31
	露光装置用ランプ(製版用ランプ) 30
	露光用シート(バキュームシート) 29
	ロータリースチームジョイント(HPSジョイント) 9
	ロータリーダイカッター用刃受け(モンテネグロアンビル) 16

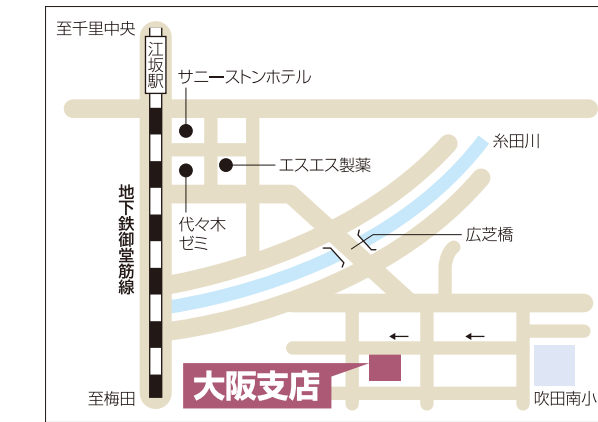
SHINODA

篠田商事株式会社

<http://www.net-shinoda.co.jp>



本社 〒146-8631 東京都大田区池上7-17-23
TEL.03-3754-8831 FAX.03-3755-7448



大阪支店 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5-22-27
TEL.06-6330-0220 FAX.06-6330-0190

取扱代理店

製作 2010年7月 カタログの内容は予告無く変更することがあります。