

もっと簡単に もっと使いやすく—Simple & Easy!

簡単に使いやすいシステム構築で、作業効率アップと品質向上が図れます!

Post Press Solution / 製本システム

厚紙対応の筋入れ・ミシン機

自動筋入れ・ミシン機 手替わりが簡単で各種筋入れ加工のほかミシン、ジャンピング
MFC-X (仮称) ミシンなどの複合加工も可能。

参考出品



PUR糊を使用したオンデマンド対応の無線綴じ製本機が登場!

無線綴じPUR製本機

PUR-430

無線綴じ製本はPUR!
 コンパクトでありながら高い生産性!
 ページ厚みの自動設定機能を搭載!



PUR-430オプション クランプテーブル

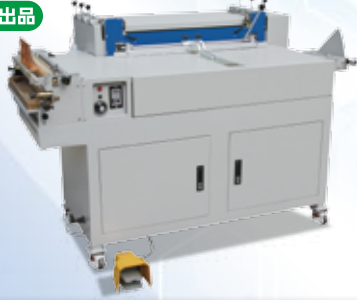
参考出品

PUR糊が硬化安定するまでには数時間を要します。その間クランプテーブルで糊付け部を圧着することで、本の背の角を美しく仕上げます。

上製本用の表紙自動作成機

自動表紙作成機 表紙と芯紙を自動で効率よく糊付けし、美しいハードカバーを仕上げます。

参考出品



表紙と中身を正確な位置に結合!

自動ケースイン機 見返しに糊付けしながら自動的に本の中身をくるみ、表紙と中身を正確な位置に結合させます。

参考出品



本の溝付けと成型および平締め

自動イチョウ付け機 ケースイン機によって表紙付けされた本の、溝付けおよび平締めを行ないます。

参考出品



CTP/CTF



菊半裁対応の完全プロセスレス!
 刷版と製版フィルム兼用タイプで
完全ドライな4up出力機

サーマルディジプレートシステム
Thermal TDP-750
 Digiplate TDP-580

長尺出力対応
 (オプション)

菊四/A3対応の刷版と製版フィルム兼用タイプで
完全プロセスレスは世界初!

サーマルディジプレートシステム
Thermal TDP-459II
 Digiplate TDP-324II



1. 消耗品は刷版またはフィルムのみで廃棄物0(ゼロ)
2. 完全明室での取り扱いが可能
3. 簡単メンテナンス
4. パナー、のぼり、段ボールにも対応 (TDP長尺オプション*)
5. 1bit TIFFデータ入力が可能 (TDP Tiff Shooter*) ※オプション

Light 発表!

サーマルディジプレート

●TDP-R175

シルバーディジプレート (SDP) の印刷適性技術をベースに、感熱紙の画像形成層構成技術を融合。

感熱製版フィルム

●TDP-IFS125 (高濃度タイプ)

●TDP-IFL100

版下用途に最適化した感熱発色素材を特殊フィルム上に構成した直接感熱方式の製版フィルムです。

ダイレクトスクリーン製版機

業界初! 1200dpiの高精細描画
 マスク(紗)を直接製版、フィルムいらず!
完全ドライ! 高速・高精細製版! 簡単操作!

Screen Meister MDS-360
 (スクリーンマイスター)



1. 製版スピードは、最大サイズ(360x620mm)でも約1分の超高速製版を実現
2. ワンタッチでマスクフレームを装着できる親切設計
3. 安全性、操作性にも配慮した高効率設計

専用紗

●専用サーマルスクリーンマスク(TSM): #80~#120

※その他のメッシュは弊社代理店営業までお問い合わせください。

ファイバーレーザーダイオード露光ヘッド搭載により
高品質な画像再現性。最高33版/時の高生産性。

四六半裁対応サーマルプレートセッター

MADIATH (マディアス)

サーマルCTPアルミプレート

●完全無処理タイプ TGP-E (イプシロン)

●現像処理タイプ TGP-S (スタンダード)

刷り易さを徹底追求。製版・印刷でハイパフォーマンスを実現した、商業印刷用サーマルCTPアルミプレートです。



水を使って製版する菊半裁ワイド対応フレキシブルCTP
コンパクトでありながらフルオートを実現!

バイオレットディジプレートシステム

**VIOLET DIGIPLATE
 VDP-CF3070**

処理液は“水”! アルカリ現像液、リンスやガム液は不要。
 三菱製紙独自の感光性ポリマー、親水化技術で菊半裁ワイドまでのフルカラー商業印刷に最適!

