

に貢献

「インクマシン」

△「アノックスローラー」を交換することにより様々なコーティング剤に対応し、この交換は簡単かつスピーディに行える。

【仕様】

- ▽最大塗工面積 3003 × 4544 (mm)
- ▽最大用紙寸法 318 × 470 (mm)
- ▽最小用紙寸法 90 × 140 (mm)
- ▽用紙厚み 0.1 ~ 0.3 (mm)
- ▽給紙方式 1 サクション方式
- ▽見当装置 1 コロ対コロ
- ▽引当見当装置
- ▽コーティングユニット
- ▽フレキシ方式オープン型ノクターチャンバー方式
- ▽紙搬送機構 1 爪及びコ
- ▽塗工速度 20000 / 4000 (SPH)
- ▽UV乾燥装置 1 灯 (6kw)
- ▽機械寸法 3289 (L) × 1163 (W) × 1073 (H) (mm)
- ▽機械重量 9000 (kg)

お問い合わせは、電話 06-6976-0955

1

および特長は次の通りです。

(1) 取り付けの簡便性を重視した版シリンダー

(2) フレキシ方式オープン型ノクターチャンバー方式を採用。スポットから全面へ、全面からスポットへ、簡単に版交換が行えます。小ロットコーティングを実現。新設ノクターブレードングマシンとして簡便性を高めています。

(3) 高精度実現のためのラミック製アノックスローラー

(4) 対向コロ引き見当装置を採用し、その精度はス

(5) 高精度実現のためのラミック製アノックスローラー

(6) アノックスローラー

仲間仕事を専ら  
Mと比べると  
高いと認識して「M」と  
王善DMの要立性で自司  
を見る目が非常にシビア  
を大幅に短縮できる。

「世界に1つの専用機を製作」

「売れない機械ばかり、出張先に行っているんですよ」ともキターを担う「サム技研II」の熱い入れ物は、定形外「和」封筒の熱い入れ物は、定形外「和」封筒の熱い入れ物は、定形外「和」封筒の熱い入れ物...

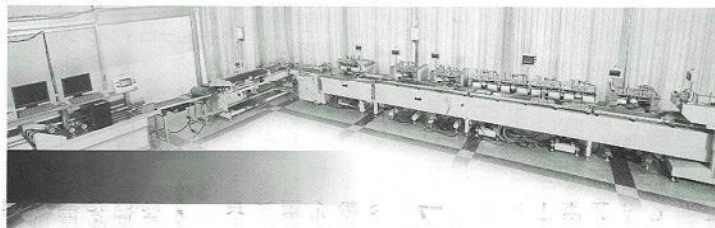
サム技研II 若手社員に聞く

Q 厚さ・番号・重量検査装置「WIN-J.K.11」を作ってみてどうですか？

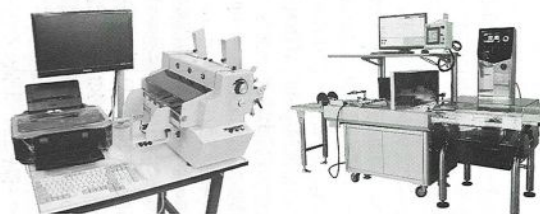
A 難しい機械だとは思いますが、様々な検査がこの1台で出来る優れものです。

Q 番号検査・区分装置「Mailba」(メイルバ)を実際に使用してみてもう思いますが？

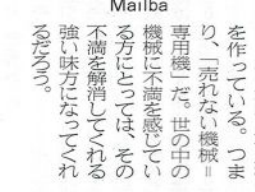
A カメラで番号を認識してくれるんですけど、供給前に読み取りを行うので、リカバリがすごく楽です。



SP-8000



WIN-J.K.11



Mailba

Y君が勤めるのは、全社員がiPadを支給され愛用している(株)サム技研II(セカンド)だ。ユーザーのリスクエストに応じ、世界に1つしかない専用機を作っている。つまり「売れない機械」専用機だ。世の中の機械に不満を感じている方にとっては、その不満を解消してくれる強い味方になってくれるだろう。

「Mと比べると高いと認識して「M」と...」

インクマシン  
バム  
チャンバー方式  
6976-0952

定外インサーター フィルムラッピング 個人情報保護の決定版 宛名検査と管理 ミーケンス番号検査

**SP-8000** 定形外封筒 封入封緘システム

- ・定形外和封筒への封入封緘に驚異の高速処理を実現。
- ・最高処理速度=毎時10,000通を達成。
- ・封筒のオモテ面を上にして連続処理されるため。
- ・インクジェットによるダイレクト印字も可能。

製品に印刷された番号・バーコード等と製品の厚さを冊付けしてログを残します。

最大処理能力：毎時9,000通  
読取対象：郵便番号/シーケンス番号/各種バーコード/QRコード  
データ処理内容：序列検査/抜取り/データ照合  
厚さ測定範囲：最大20mmまで(0.01mm単位の検査が可能)  
備考：選択封入時の厚さ・重さ検査にも対応できます。  
ラインナップ：PC-WIN 不良品を自動排出します。

**WIN-J.K.11** 厚さ・番号・重量検査装置

適応サイズ：八ガキから長3封筒  
最大処理能力：毎時20,000通  
序列検査：番号の昇/降順を検査し、異常がある場合に装置を停止します。  
引抜き処理：指定した番号を取ると装置を停止します。  
ログ保存：読み取った番号をファイルへ保存します。ログの印刷もできます。  
制符印刷：区分のタイミングで制符を自動印刷します。

**Mailba** 検査・区分装置