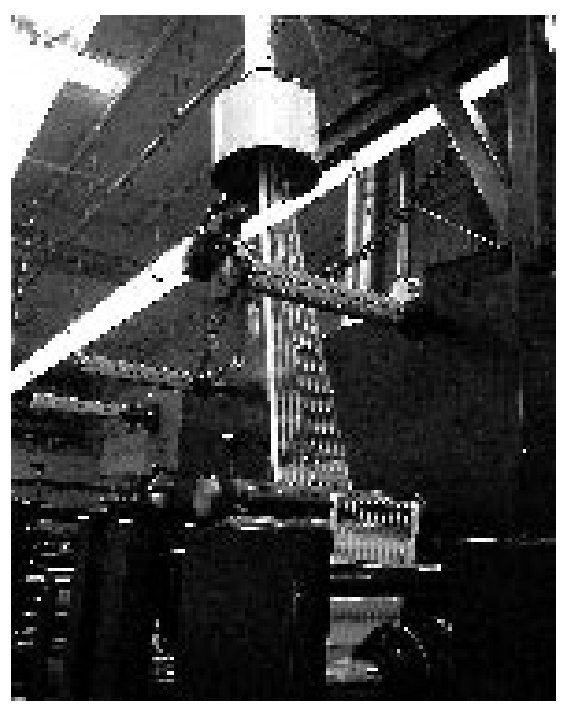


新たな展開に挑戦する ラベル資機材メーカー特集

(株)イソワ・フーパーソフト

(愛知県春日井市)



AIR TRIM社製「マトリックスツイスター」は、抜きカスを自動で廃棄スペースまで搬送する

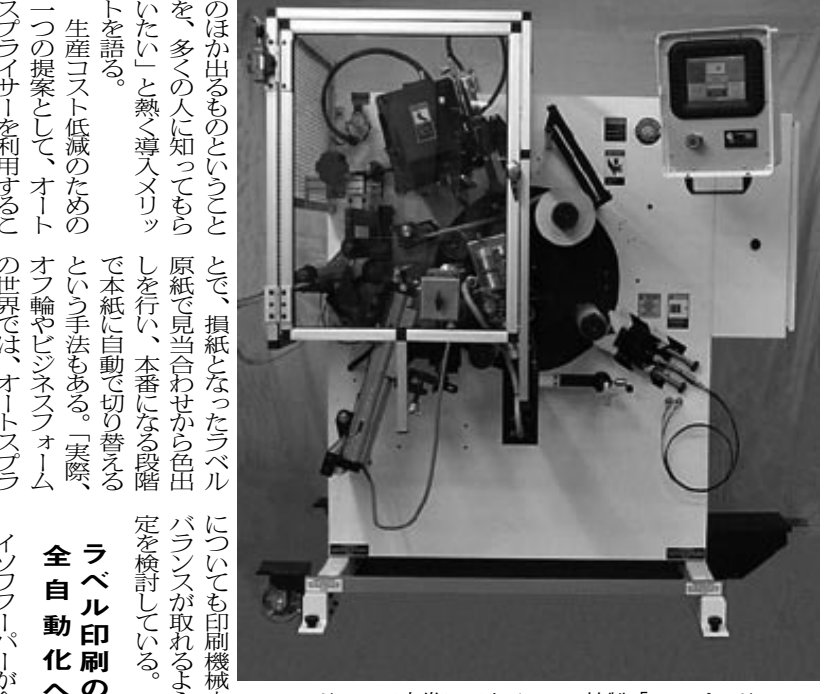
国内の大手ラベル印刷会社では、スプレッドシートやノンストップリワインダーを複数台導入している企業もある。その採用理由としては、生産性が向上するから、というものが挙げられるが、生産コストが計算しやすく、従来比べ「目に見えぬ」コスト削減が実現できるから、というメリットも大きい。

ラベル以外の印刷業務と付き合っている印刷業者は、「他の印刷業者は、ラベルと比べ価格も激しく目に見えない形で低減している」とも、利益は思い

受ける。これにより、導入コストも導入後のトラブルへの対応においても、十分な採用メリットが出てくる。

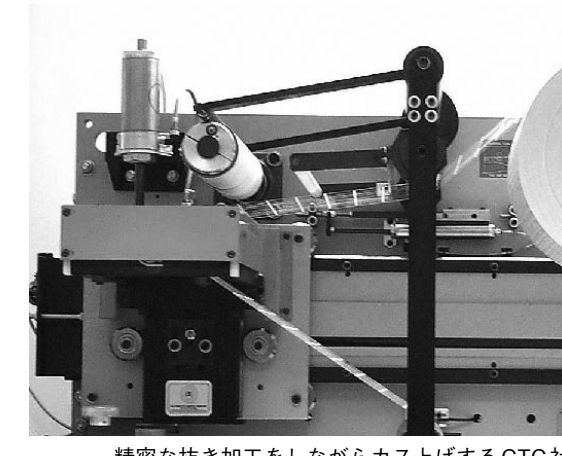
生産コストの削減

国内の大手ラベル印刷会社では、スプレッドシートやノンストップリワインダーを複数台導入している企業もある。その採用理由としては、生産性が向上するから、というものが挙げられるが、生産コストが計算しやすく、従来比べ「目に見えぬ」コスト削減が実現できるから、というメリットも大きい。



エンドレスで小巻にできる CTC社製「4スピンドルターレットリワインダー」

と、損紙になったラベル原紙を見合わせるから色出しを行い、本番になる段階で本紙に自動で切り替えるという手法もある。実際、オフセットやインクジェット印刷の世界では、オートスプレッドシートやインクジェット印刷機をそれぞれ有効的に使っている。独自の効果を出している」と機軸取締役は言う。



精密な抜き加工をしながらカス上げる CTC社製「マトリックス・リワインダー」

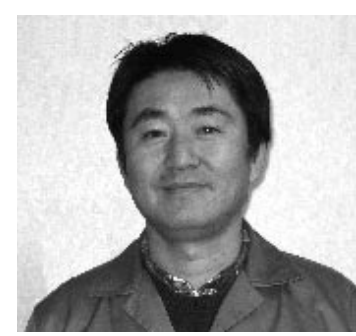
一方、ノンストップタイプのカス上げ用リワインダーは、印刷後カス上げをそのままラインで仕上げる。また、国内メーカーゆえに、希望販売価格

からノンストップのカス上げ用リワインダーも取り扱う。パキウム社も、ラベル印刷業界の導入事例が注目を集めている。今後、オートスプレッドシートやインクジェット印刷機への後付けの展開としては、ラベル印刷機メーカーへの OEM 供給、または既存のラベル印刷機への後付けの双方を考慮している。

ラベル用途で導入企業も 凸版間欠機への後付けで

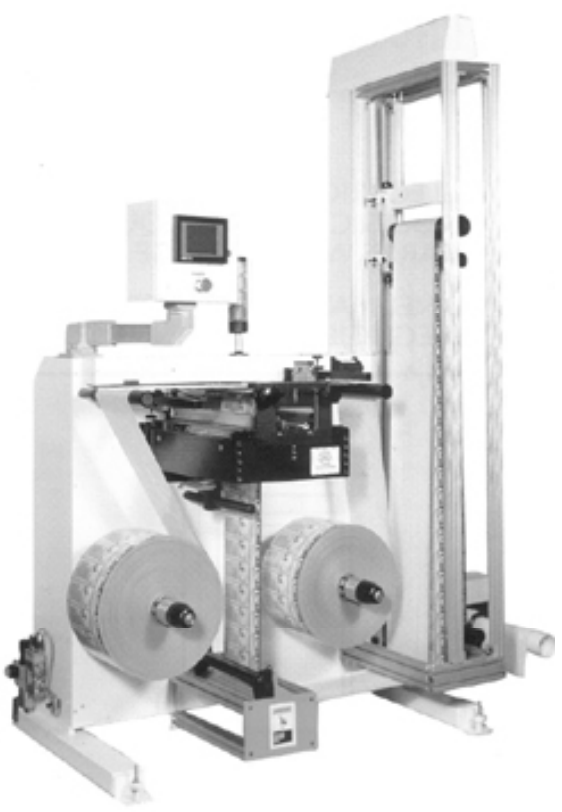
印刷企業にオートスプレッドシートの導入が決定し、凸版印刷機に後付けで搭載する「イソワ・フーパー」は、欧米のラベル印刷業界で、オートスプレッドシートに始まり、パキウム社製の凸版間欠機への後付けの展開として、ラベル印刷機メーカーへの OEM 供給、または既存のラベル印刷機への後付けの双方を考慮している。

日本のラベル業界へ 国産省力機をラインアップ



機軸取締役 高志取 機輪

最大紙直径 1270mm



損紙軽減を実現する CTC社製「オートマッチングパットスライサー」

「オートマッチングパットスライサー」は、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。オートマッチングパットスライサーは、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。

「オートマッチングパットスライサー」は、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。オートマッチングパットスライサーは、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。

「オートマッチングパットスライサー」は、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。オートマッチングパットスライサーは、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。

「オートマッチングパットスライサー」は、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。オートマッチングパットスライサーは、損紙軽減を実現する。また、紙の表面・小巻の制限がなく、ヤレ率の低減を実現する。



世界展開している総合段ボールメーカー「ISOWA」の本社工場。イソワ・フーパーソフトの本社工場も同居する

Butler

エンドレス感覚で損紙を軽減

小巻の有効利用を提案します。使用しない小巻も損紙です。

CTC社製・マトリックス・リワインダー

CTC社製・オートマッチングパットスライサー

CTC社製・コアレスターレットリワインダー

CTC社製・4スピンドルターレットリワインダー

CTC社製・2スピンドルターレットリワインダー

株式会社 イソワ・フーパーソフト

本社 愛知県春日井市西原町6番地 TEL(0568)33-6010 T498-0808
 東京 東京都北区東十条三丁目13番4号 TEL(03)3827-1026 T114-0001
<http://www.isowa-h.co.jp/>