



TSK物流改善新聞

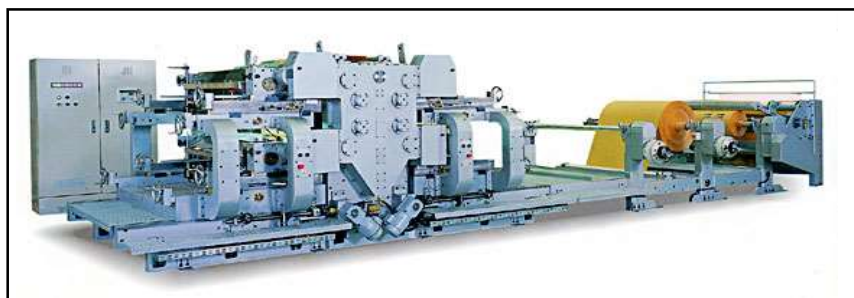
【2017年11月号】

クラフト重袋用 新印刷機の導入のご案内

～品質向上・納期対応を実現！～

弊社クラフト重袋工場では、このたび新しい印刷機を導入し、11月から稼働をしております。
 従来機の高性能化を目的とした新印刷機の導入により、印刷精度と機械速度が向上されますので、お客様への
 更なる品質向上・納期対応を実現致します。

Point 1 印刷品質・機械速度の向上

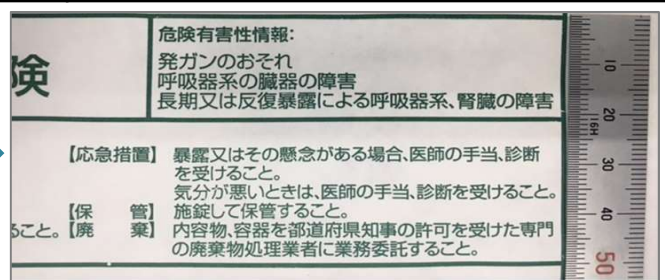
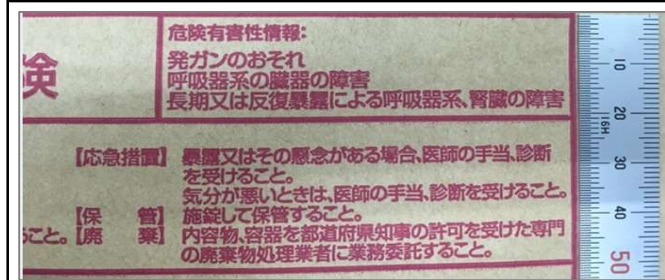


ハーモニックデフ機構を採用。
 印刷位置合わせ精度が向上します。
 従来機に比べ機械速度を約**180%**向上
 させ、且つ**高い印刷精度**を実現します。

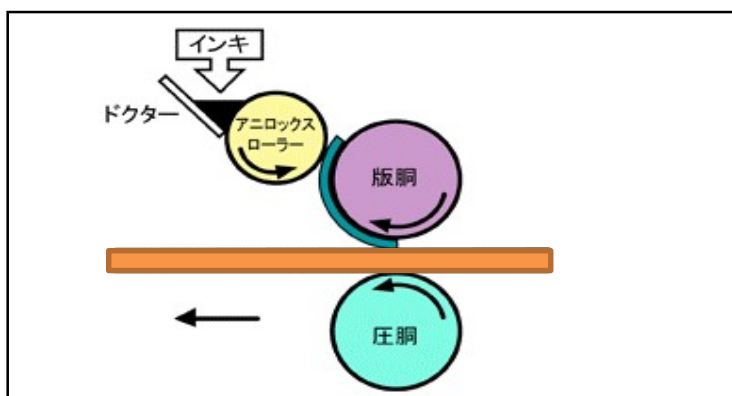
Point 2 細字再現性の向上



高精度のセラミック・アニロックスロールを
 採用。
 従来のクロムメッキロールと比較し優れた
 インク転移性が得られます。
 細字再現性を**飛躍的に向上**させます。



Point 3 環境への配慮



- ・インク転移方式として、ドクター併用型ツーロール方式を採用。
従来機に比べインク使用量を約10%削減します。
- ・スプレー方式+ロールサイド自動洗浄装置により、インク排水量を最小限に抑制可能。
インクパンより直接濾過設備に排水させる事で環境汚染を防止します。
- ・高効率ベクトルインバーターモーターにより、電力使用量を削減。
同一生産量の時、従来機に比べ約30%の電力使用量削減を実現します。

工場見学も承っております。是非お問い合わせください！