

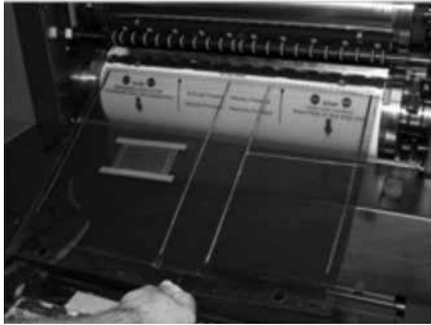
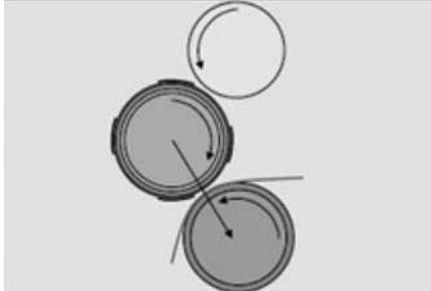


ANTENNA  
美しい箱作りのお手伝い  
有功社シトー貿易

## RSP インラインシステム

お手持ちの印刷機を改造せずに後加工ができます

RSP インラインシステム取り付け図



私たちのとあるお客様が、印刷会社として長年経営してきましたが、新事業として後加工業界に参入する事を検討しており、低予算で参入できる良いシステムを探していました。

最近、印刷会社が後加工業界に参入する会社が増えていきます。しかし加工機を購入するにも多額な初期投資、それに対する新しいオペレーターの配置など色々と経費が掛かってしまいます。そして当てにしていた後加工の仕事がなくなってしまう場合、後加工機だけが残って

しまったら多額な負債となってしまいます。

そこで『RSPインラインシステム』をお勧めしました。印刷メーカーと共同開発を行い誕生したシステムとなります。特徴はお手持ちの枚葉オフセット印刷機を改造する事なく加工機としてお使い頂けます。

ブランケット胴に刃材、圧胴に保護ジャケットを装着、この間を紙が通る時にカット・ミシン・筋・ハーフカットの加工ができます。オペレーターにも負担はかか

りません。RSPインラインシステムの動作手順は、普段の印刷機作業工程とかけ離れた作業が一切ありません、新たに覚えなければいけない作業がなく、可もなくオペレーターが使用できるシステムです。

枚葉オフセット印刷機が眠っている工場、後加工に新規参入をお考えの会社があれば、この機会に『RSPインラインシステム』をご検討頂ければと思います。

あしたはもつと楽しい

★ユーザー様の声  
使ってみました！

工場内で眠っている枚葉オフセット印刷機を、RSP を利用する事により加工機として再活用が出来た。

ニス胴の稼働率が低かったが、RSP を搭載する事により、印刷と同時にミシン・カット・筋加工が出来るようになり、生産性が向上した。

印刷機を改造することなく使用できるので、低予算で後加工に参入する事が出来た。

有功社シトー貿易株式会社 Web サイト  
<https://www.yct.co.jp/>  
お問い合わせ先  
東京都北区西ヶ原 2 丁目 34 番 13 号  
TEL.03-3949-9933