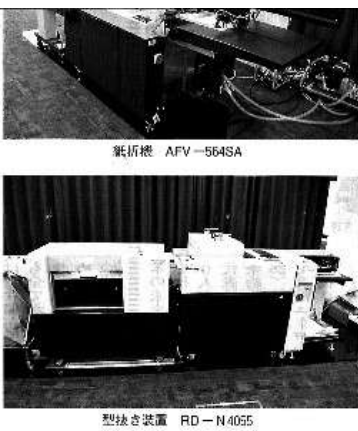


『ファイルの加工機注目』

ダイカットからプレスまで

ワンパス加工。5月のホリジンスの「コート」マートンユニオンが、ダイカットからプレスまで、6月8日に開催された。6月8日、ホリジンスの「コート」マートンユニオンが、ダイカットからプレスまで、6月8日に開催された。6月8日、ホリジンスの「コート」マートンユニオンが、ダイカットからプレスまで、6月8日に開催された。



「パーホルダー」脱プラに貢献

「パーホルダー」は、従来のホルダーと異なり、紙製ホルダーを使用することで、プラスチックの削減に貢献しています。また、印刷の精度も向上し、コスト削減にも効果的です。

「パーホルダー」は、従来のホルダーと異なり、紙製ホルダーを使用することで、プラスチックの削減に貢献しています。また、印刷の精度も向上し、コスト削減にも効果的です。

「N4055」紙折機（A4）は、従来の紙折機と異なり、1時間約3000枚の紙を加工できる。また、紙の厚さやサイズも柔軟に対応できる。これは、紙の資源を有効活用し、環境に優しい加工方法として注目されています。

エコプレス加工の紙ファイル

針金や接着剤などが一切不要

エコプレス加工は、針金や接着剤を使用せずに紙を加工する技術です。これにより、紙の繊維が壊れず、再生が容易になります。また、加工後の紙は柔らかく、取り扱いが楽です。

ECO FILE

エコプレス加工でつくられる紙ファイル

針金や接着剤などが一切不要

紙の繊維が壊れず、再生が容易

加工後の紙は柔らかく、取り扱いが楽

SDGsや脱プラスチックに 紙製ファイル両面印刷対応

紙製ファイルの両面印刷に対応し、SDGsや脱プラスチックに貢献します。

紙資源としてリサイクルできます

A4対応

片書き：色50部 4,146円～(税別)

（4,500円税別～）※別料金

プリントバックの紙製ファイル印刷

今からはじめるSDGs ペーパーホルダー

焼却時のCO2排出量はプラスチックの約1/5！

クリーヤーホルダーの代替品として、脱プラ商品を使用しSDGsに貢献できます！

SDGs導入事例としてご活用いただけます！

生保会社で多く採用 オリジナル印刷で紙ファイル

生保会社で多く採用されている紙ファイルの魅力を紹介します。

オリジナル印刷で紙ファイル

紙製クリアホルダー

環境にやさしい

紙製クリアホルダー

環境にやさしい紙製クリアホルダー。書類全体が見える。脱プラスチックに貢献します。