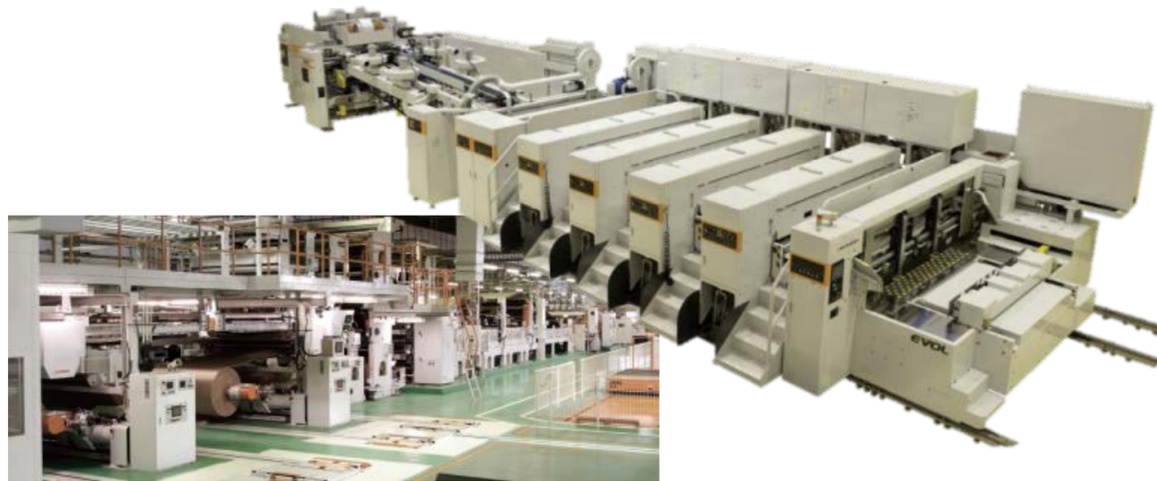


Service Accessories Catalogue



納入後のマシンに特別な装備を加え、性能や操作性等を向上!

品質向上メニュー

【製函機】FG部成形ベルト持上げ機構部長寿命化



- ・支点を、“ブシュ”から“ベリング”に変更致します。
- ・持上げ機構を“コイルバネ”から“エアシリンダ”に変更しエアサスペンションに致します。
- ・本改善により、良好なシート接合間隔が長期的に安定します。

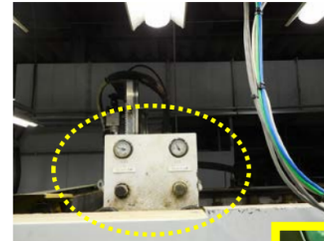
【製函機】上部コンベアゼロクラッシュロール化



- ・スポンジロールをゼロクラッシュロールに変更致します。
- ・本改善により、ロールの寿命を伸ばします。
- ・製品に異物混入のリスクを減少させます。
- ・シート搬送不良及び荷崩れを減少させます。

性能・機能向上メニュー

【製函機】プレスパー空圧調整装置



従来

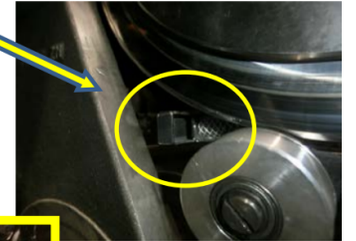
改善後



- ・プレスパー用 圧力ゲージ及び圧力調整バルブを外し電空変換器及び制御盤を追加致します。
- ・圧力調整用空圧部品の長寿命化を図ります。
- ・生産状況を確認しながら安全で容易に圧力調整が可能となります。

【コルゲート】スリッタナイフ研磨粉集塵装置

研磨粉吸込みノズル



延長ダクト

- ・ナイフ研磨砥石装置に吸込みノズルを設置し、トリムダクトに延長ダクトを追設しトリムダクトの吸引力を利用して研磨粉を集塵致します。
- ・研磨粉による、スリッタヘッドの汚れを減少させます。
- ・スリッタヘッド用ボールネジ及びリニアウエイの長寿命化を図ります。

性能・機能向上メニュー

【コルゲート】サクシオンベルト個別テンション化



従来型

改良型



- ・カットオフ給紙コンベアベルトのテンション装置を、一体構造から個別テンション方式に変更致します。
- ・個別にテンション調整を行う事により、シート搬送の安定化が図れます。
- ・ベルト1本毎の交換が可能となります。

安全・安心メニュー

【コルゲート】水配管流量計設置



従来型



改良型



- ・ボール式水配管用流量計を撤去し、流量センサー・温度センサー及びアンブに変更致します。
- ・パトライトが設置可能で不具合時にアラームが可能です。
- ・水配管の詰りによる冷却不足を防止致します。
- ・冷却不足による、油圧機器の破損及びパッキン類の早期劣化を防止致します。

この他にも数多くのサービスアクセサリを用意しています。詳しくは各サービスセンターにお問い合わせ下さい。