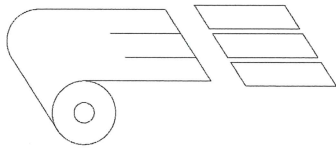


スリッター断裁機

フィルム原反などを、幅スリットしながら指定寸法にカットする装置です。

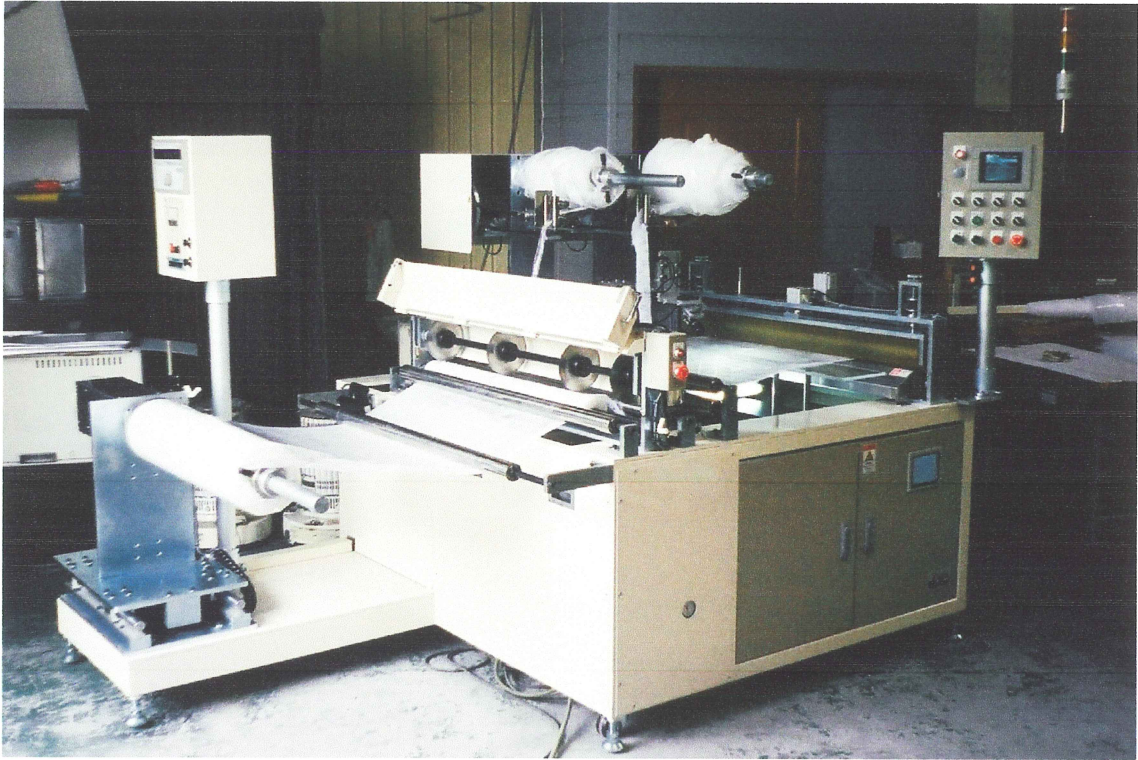
画像処理装置により印刷ピッチを補正します。



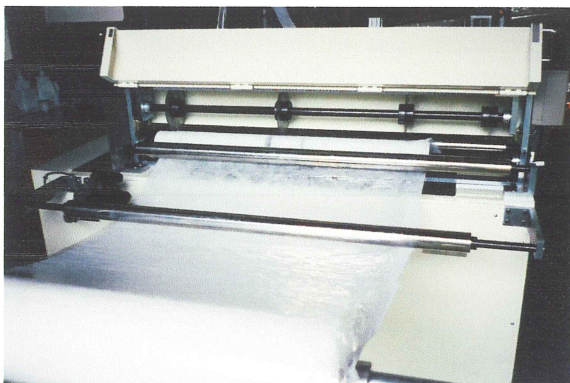


スリッターシートカッター

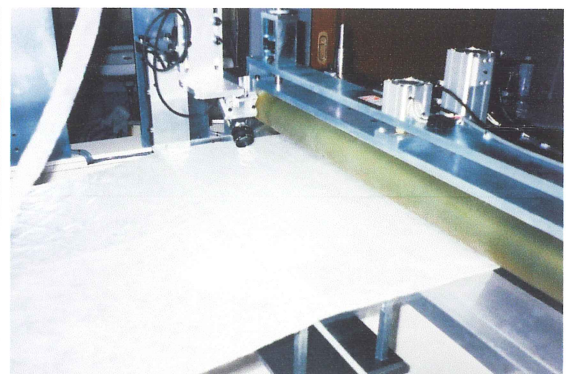
幅広の原反をスリットしながら指定寸法に連続カット。
上段にカス（耳）巻き取りを2台装備（トラバース付）。
画像処理による印刷ピッチを補正します。



エッジコントロール部



スリッター部



画像処理カメラ部

スリッターシートカッター SLC1000

原反紙管径 : 3インチ
原反巻径 : MAX $\phi 500$
原反重量 : MAX 25 kg
原反幅 : 70~1000 mm (スリット後 MAX 950 mm)
原反ブレーキ : パウダーブレーキ (手動テンションコントロール)
原反EPC : エッジコントロール (超音波センサー)
スリッター刃 : 両刃丸ナイフ $\phi 150\text{mm}$ 4枚
カッター刃 : ギロチン方式 (MAX 950 mm 幅)
スクラップワインダー : 2台 (耳巻き取り)
製品カット寸法 : 10~3000 mm
繰り返しカット寸法精度 : $\pm 1\text{ mm} / 1000\text{ mm}$ 以内
生産能力 : 15ショット/分 (1000 mm 時)
送りモーター : サーボモーター 750W
スリッターモーター : 60W (インバーター制御)
電源電圧 : 三相200V 30A
圧縮空気 : 6 kg/mm² 20 l/min
塗装色 : 2.5Y9/1 (クリーム色)
概略重量 : 0.8 ton
概略寸法 : L 2600 mm D 1800 mm H 1600 mm

オプション

1. 原反切れ検出 (光電センサー)
2. 原反ブレーキ オートテンションコントロール
3. マークセンサー
4. 画像処理カメラ

貴社仕様による特注品も1台より製作します。