

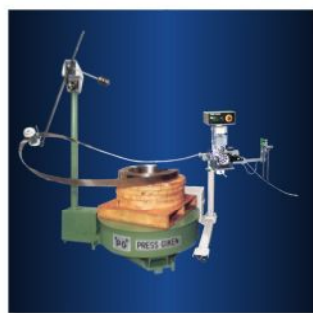
Pinch Roller ピンチローラー

移動が可能な ピンチローラー



ロータリアンとの組合せにより、
材料のバタツキを防止します。
送りピッチが長い加工の、材料バタツキを
軽減します。
インバーターによるスムーズな繰出しを
実現します。

- ◆ ピンチローラーは、ロータリアンとの
コンビが最適です。
新型、旧型どちらのロータリアンとの
組み合わせも可能です。



ピンチローラー ユニット

主仕様		
1	ライン方向	左→右
2	繰り出し速度	10~20m/min
3	材料幅	MAX 100mm
4	材料厚	0.1~ mm
5	ピンチローラー径	φ90mm
6	ローラー表面処理	上:硬質クロムメッキ
		下:硬質クロムメッキ
7	制御方法	インバーター式
8	ループ検出	光電式アナログセンサー
9	塗装色	マンセル 10GY8/2
10	一次側電源	三相 200V

外形図

