

フィルム用スリッター TK-8型スリッター (エアフリクションA型)

製造元：(株)東宏精機

A) 基本仕様	
1) 基材	: 単体フィルム (OPP, CPP)、ラミネートフィルム 20 ~ 50 μ
2) フィルム幅	: Max. 1,000 ~ 500mm
3) ロール面長	: 1,100 mm
4) 繰出径	: Max. 600 Φ
5) 巻取径	: Max. 400 Φ
6) 巻取幅	: Min. 50 mm (エアフリクション時は、フリクション2ヶ分 80mm以上が適当)
B) 巻取部	
1) 型式	: 2軸センタードライブで各個エアフリクション。 巻取軸は原反径が大きくなるに伴いACサーボモーターで減速。
2) 巻取方式	: 下巻取式
3) コア	: 3" 紙管用
4) 巻取軸	: 右支点 片持式
5) タッチロール	: 外径 43 Φ 、面長 8本(別途相談)、アーム 5組
6) 張力制御	: 空気圧による制御 パウダークラッチ ZA-5A (手動制御)
C) スリット部	
1) レザーホルダー	: 11組 (レザーカット方式は、筋ロールによる溝切方式)
2) 切断幅	: Min. 50 mm
3) 耳処理	: ブロワーにて左へ流し巻取方式
D) 繰出部	
1) 型式	: 1軸シャフトレス式繰出、油圧昇降式。 繰出部は、巻取部の下部にあり上下繰出にて繰出す1軸シャフトレス方式。
2) コア	: 3"紙管
3) 繰出方向	: 上繰出
4) 張力調整	: パウダーブレーキ ZA-5 Y (空冷式)
5) 張力制御	: LD-FB (三菱) テーパーテンション・コントロール式
6) 原反取付	: シャフトレス押しコップ方式
7) EPC装置	: 三橋光電管 (別途ご相談)、左右移動 ± 90 mm、 前後調整 ± 20 mm ハンドル式
E) 電気関係	
1) 主モーター	: ACサーボモーター 2 kw
2) 巻取モーター	: ACサーボモーター 5 kw
3) ブロワー	: 耳吹用 0.4 kw
4) 光電管	: 三橋製
5) カウンター	: 任意メーター数自動停止型
6) 油圧ユニット	: 0.75 kw
※ 納 期	
: 1ヶ月	
※ 価 格	
: 価格はお問い合わせ下さい。	