

		【NEW】 マイクロスリッター	大型汎用スリッター	大型スリッター	汎用スリッター	光学用スリッター
						
特徴		<ul style="list-style-type: none"> ・細幅かつ大径巻きに対応したマイクロスリッター ・スリット刃物部がユニット式となっているため、ユニットをカスタマイズすることにより製品に最適な裁断条件での加工が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・40mmピッチのフリクション軸を使用しているため多条スリットが可能 ・主に開発品など試作加工が主体 ・デジタル処理が少ないため、任意にさまざまな条件設置が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・光学用フィルムにターゲットを絞り、クリーン度をクラス100レベルまで改善 ・軸巻き取り方式を採用。最大2条取り 	<ul style="list-style-type: none"> ・50mmピッチのフリクション軸を使用しているため多条スリットが可能 ・タッチパネルによる条件登録が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・全てのローラーを駆動制御することにより極めてキズの少ない高品位なハンドリングを実現 ・全ての巻き取りを単独のモーターでコントロールすることにより高品質で安定した巻き取りを実現 ・スリット部は4種類の通紙パターンと当社独自の刃物組み合わせにより最適な切り口を実現。最大3条取り
環境	クリーン度	一般環境	クラス10000相当	クラス1000相当	クラス5000相当	クラス5000相当
	照明	明室	明室・黄灯・暗室	明室・黄灯・暗室	明室	明室
原反	厚み	5 μ m～500 μ m (参考値)	5 μ m～1000 μ m (実績値)	40 μ m～350 μ m (実績値)	8 μ m～500 μ m (実績値)	16 μ m～500 μ m (実績値)
	幅	～640mm	100mm～1580mm	300mm～1580mm	100mm～1580mm	500mm～1650mm
	巻径	φ800	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
	重量	500kg	1 t	1 t	1 t	1 t
	巻芯	3吋	3吋・6吋・特殊巻芯(要相談)	3吋・6吋・特殊巻芯(要相談)	3吋・6吋・特殊巻芯(要相談)	3吋・6吋・特殊巻芯(要相談)
製品	厚み	5 μ m～500 μ m (参考値)	5 μ m～1000 μ m (実績値) ※500 μ 以上は要相談	40 μ m～350 μ m (実績値)	8 μ m～500 μ m (実績値)	16 μ m～500 μ m (実績値)
	幅	8mm～640mm	40mm～1560mm	500mm～1500mm (最大2条取り)	50～1560mm	500mm～1600mm (最大3条取り)
	巻径	φ650	φ650	φ600	φ500	φ800
	重量	200kg	500kg	500kg	500kg	1 t
	巻芯	3吋	3吋・6吋	3吋・6吋	3吋・6吋	3吋・6吋・特殊巻芯(要相談)

※吋=インチ=2.54cm