

# 検反機・スリッターの機械仕様一覧

## 検反機

ラインナップ	1・2号機	3号機	5号機	6号機
設置環境	一般環境	クリーンルーム クラス10000	クリーンルーム クラス10000	クリーンルーム クラス10000
原反幅	500~1360mm	700~1550mm	500~1700mm	500~1700mm
原反厚み	12~250 $\mu$ m	55~250 $\mu$ m	基材側:総厚75~250 $\mu$ m 保護側:総厚30~100 $\mu$ m	基材側:総厚75~250 $\mu$ m 保護側:総厚30~100 $\mu$ m
繰出し原反径 (最大重量)	max 800mm $\phi$ (600kg)	max 640mm $\phi$ (500kg)	max 620mm $\phi$ (500kg)	max 640mm $\phi$ (500kg)
保護側繰出し原反径 (最大重量)			max 500mm $\phi$ (200kg)	max 500mm $\phi$ (200kg)
巻き取り原反径 (最大重量)	max 800mm $\phi$ (600kg)	max 640mm $\phi$ (500kg)	max 620mm $\phi$ (500kg)	max 640mm $\phi$ (500kg)
付帯装置			電熱ラミ機構 ~60℃ 簡易耳落とし機構	

## スリッター

ラインナップ	1号機	2号機	3号機
設置環境	セミクリーンルーム	セミクリーンルーム	クリーンルーム クラス10000
原反幅	500~1200mm	500~1350mm	500~1700mm
繰出し原反径 (最大重量)	max 800mm $\phi$ (600kg)	max 700mm $\phi$ (300kg)	max 640mm $\phi$ (500kg)
巻き取り原反径 (最大重量)	max 530mm $\phi$ (50kg)	max 500mm $\phi$ エアシャフト(350kg,1丁取り) エアフリクション (軸合計150kg,多丁取り)	max 640mm $\phi$ エアシャフト(500kg,1丁取り) エアフリクション (軸合計150kg,多丁取り)
切断幅	min 80mm / max 1170mm	min 80mm / max 1300mm	min 100mm / max 1670mm
切断丁数	2丁	6丁	6丁
カット方式	レーザー・シャー	レーザー・シャー	レーザー・シャー

## 測定機器類

厚み計	光学濃度計	ボールタック試験機
分光光度計	引張試験機	表面抵抗値計
色差計	表面性測定器	表面粗さ計
レーザー顕微鏡	グロス計	粘度計(B型、E型)
HAZEメーター		