

裁断機 一覧表

用途	仕様概要					
機種タイプ	基材厚 μ	基材幅mm	巻出し径mm	機械速度m/min	基材	備考
ギロチン方式						
SGC-T	350	500	100cycle/min	ラミネートフィルム	スリット3ゾーン	
SGC	25~800	1500	800	15FA/min	フィルム、紙、ラベル	スリット3ゾーン
SGC~P	100500	408.51	800	MAX30	偏光フィルム	スリット50mm
ロータリー方式						
SRC-S	50~250	5001600	1000	300	ラミフィルム、紙、ラベル	積層高1500mm
SRC-D	0.06~0.2	1000~1300	800~2000	-	グラスファイバー、エポキシ	ランダムスタック
SGC-D	-	200	450	30	PU/紙・PET	
SRC-D	25~500	300~2000	800~2000	-	フィルム、紙、ラベル	スリット4ゾーン

ラミネーター（ロールプレス方式）一覧表

用途	仕様概要					基材構成
機種タイプ	基材厚 μ	基材幅mm	機械速度m/min	巻取り幅mm		
PLS	TAPE900/FILM175	MAX1200	MAX50	MAX1000	テープ、粘着PET/RP	
SDIL	100~300	800~1700	30	750	粘着PET	
STL	100~250/10~12	8001500	MAX70	MAX1000	PE離型紙、PC、接着紙/フィルム/フォーム	
SLS-P	100~300	1320~1600	100	500	PE,PETフィルム	

コーター 一覧表

用途	仕様概要							
	機種タイプ	基材			機械速度 m/min	コーティング方式	乾燥ゾーン	
種類		厚み μ	幅mm	ゾーン			チャンバー	
コンマコーター								
SLC	フィルム、紙	-	300~700	5	コンマリバースコート	1~5	ノズル	1軸CW
ダイレクトコンマコーター								
SPC-C	PET	30~200	300	3	ダイレココンマコート	1~3	-	1軸CW
SPC-M	フィルム	20~300	335~1200	40	コンマ、グラビヤ	1~3	-	1軸CW
グラビヤ・コンマ三軸リバース								
SDL-T	フィルム、紙、AI	-	500~1600	200	グラビヤ、コンマ	1~5	ジェットノズル	ダブルアームターレット
グラビヤコーター								
SDL-F	OPP, CPP, PET	-	500~1200	220	グラビヤ	13	熱風循環ノズル	ダブルアームターレット
SDL-FL	PET、金属複合	-	1000~2000	200	2ヘッドグラビヤ	13	熱風循環ノズル	ダブルアームターレット
インラインコーター								
SCM	PET	10~100	1400	90	Vグラビヤ	-	-	-
SCMS	PET	25~188	500	100	キス、グラビヤ	-	-	-
キスコーター								
SCM-V	PET	12~100	1400	90	Vグラビヤ	-	-	-
SCM	PET	25~188	500	100	キス、グラビヤ	-	-	-
スロットダイ、マイクロコーター								
SDL-160D	PE, PP, PET	-	MAX1500	100	スロットダイ/グラビヤ	1~5, UV	ジェットノズル	ダブルアームターレット
スロットダイ(3レーン)								
SPC-3D	コーティングフィルム	-	350	1~5	3レーンスロットダイ	-	-	駆動:個別サーボ
スロットダイ(6レーン)								
SPC-6D	フィルム、紙	-	300~700	15	6レーンスロットダイ	1~3	ノズル	1軸センターワインダー
V-グラビヤ								
SDL-L	紙、フィルム	-	1270~1400	300	Vグラビヤ	1~5	熱風循環ノズル	ダブルアームターレット
SDL-LS	紙、フィルム	-	1270~1400	300	Vグラビヤ	1~5	熱風循環ノズル	ダブルアームターレット

*詳細仕様は別紙カタログ参照か担当者へお問合わせください

その他マシン

用途	仕様概要							
機種タイプ	機種	基材厚 μ	基材幅mm	速度m/min	巻取り	巻取り方式	備考	
センターホールドマシン	SCF	12~40	700~1700	350	-	700	1軸CW	SPPフィルム
ヒーター	SHM	25~150	250~330	0.5~5	セラミックヒーター	500	1軸CW	粘着PIフィルム
高圧ロールコーター	CAP	2~40	650	1500	-	-	1軸CW	フィルム