

保有設備概要

■コーター／ラミネーター機

ライン	有効塗工幅	最大巻取径	塗工方式	乾燥方式	主用途	備考
L-3-1	1600mm	1300mm	リバースロール	ロールサポート	発泡シート 金属箔 各種繊維、織物 各種フィルム ガラスクロス	赤外線ヒーター インライン裁断 ドライラミネート ウェットラミネート
L-7-2	1470mm	680mm	ダイレクトグラビア グラビアリバース キスリバース	ロールサポート	各種フィルム 金属箔 合成紙	クリーン度 100,000 UV照射 ドライラミネート コロナ処理
L-7-3	1270mm	680mm	ダイレクトグラビア グラビアリバース キスリバース トップフィードコーター	エアーフローティング	各種フィルム 金属箔	クリーン度 10,000 ダブルコート ドライラミネート
L-1-5	1570mm	800mm	ダイレクトグラビア グラビアリバース キスリバース 小径グラビア ダイコーター	エアーフローティング + ロールサポート	各種フィルム 金属箔	クリーン度 1,000 UV照射 ドライラミネート コロナ処理 欠点検知器
L-2-6	1500mm	700mm	ダイレクトグラビア グラビアリバース キスリバース	ロールサポート	各種フィルム 金属箔	クリーン度 100,000 UV照射(窒素パージ可) ドライラミネート コロナ・プラズマ処理 インライン耳スリット

■エンボス／ラミネーター機

マシンNo	有効エンボス幅	最大巻取径	エンボス方式	ラミネート方式	主用途	備考
E-6-1	1570mm	800mm	熱エンボス	熱ラミネート	各種フィルム	赤外線ヒーター 裏面グラビア塗工 セバ巻取 保護フィルム貼り

■コーター機

マシンNo	有効塗工幅	最大巻取径	塗工方式	乾燥方式	主用途	備考
C-5-1	1600mm	600mm	グラビアキス	ピンテナー	両面／片面メリヤス 起毛布	切開機
C-5-2	1300mm	700mm	ロールオーバー型 ナイフコーター	ロールサポート	ガラスクロス 不織布 ポリエステル生地	赤外線ヒーター
C-5-3	1550mm	700mm	グラビアキス ダイレクトグラビア ナイフコーター	クリップテナー	各種平織 不織布 ポリエステル生地	赤外線ヒーター
C-5-4	1400mm	800mm	特殊バーコーター 含浸コーター	ロールサポート or コンヘア	各種フィルム、シート ウレタンフォーム	

■スリッター機

マシンNo	有効幅	最大巻取径	スリット方式	主用途	備考
S-3	1350mm	800mm	回転刃、超硬刃、2軸巻取	25～500μmの各種中厚フィルム等	クリーン度 10,000
S-1	1380mm	1200mm	回転刃、2軸巻取	発泡PP／PEなどの各種シート等 織物などの繊維関係	

■ロールカッター(輪切りスリッター)機

マシンNo	有効幅	最大巻取径	スリット方式	主用途
RC-1	1850mm	300mm	輪切り回転刃 正転・逆転可能	発泡シート、ゴム粘着シート、PVCシート等

■針パンチング機

マシンNo	有効幅	最大巻取径	パンチング方式	主用途
P-1	1450mm	1000mm	2mmピッチ通気加工 面巻取／芯巻取	各種シート、壁紙、合成皮革