

卓上テストコーター



各種アプリーケーターを使用してインキ、塗料、粘着剤、電池用電極触媒ペースト、エマルジョン系樹脂等を紙、フィルム、金属箔等に機械的に塗工する装置です。一定荷重・一定速度下において塗工することで、塗工ムラや個人差を解消し、所定の膜厚で塗膜することが可能になりました。ベーカー式アプリーケーター、ドクターブレード、バーコーター、マイクロメーター付フィルムアプリーケーターを簡単に装着して使用できます。同一条件で、誰でも均一な皮膜が作れます。塗工台は研磨ガラス板を採用、掃除も容易です。

Specification:

Model No. EGPI-1210

標準仕様(A4サイズ)

塗工台	:	研磨ガラス板 (W)280×(L)450mm, ステンレスバット付
ストローク	:	有効 約330mm, 任意位置停止・開始機能付
塗工速度	:	約10~200mm/sec 可変, デジタル入力タイプ
駆動方式	:	ベルト駆動, 定位置自動復帰機能付
取付治具	:	ドクターブレード他アプリーケーター用
電源	:	AC100V
本体寸法	:	約(W)60×(D)48×(H)30cm
本体重量	:	約 21kg
オプション	:	バーコーター用取付治具(φ1/4", φ1/2"用) バキュームプレート, ホットプレート(max 150°C) コンビネーションプレート, 速度変更, ストローク変更 寸法変更(A3サイズ等)