

## No.2201 卓上型サイズプレス

従来のサイズプレスを小型し、卓上サイズでの実験用でコンパクトな装置です。水平ロールタイプは2本のロールの間に液ダムをつくり、そこに紙を通して浸漬とプレスを行います。垂直ロールタイプは上下ロールにそれぞれロッドにて塗膜をつくり、そこに紙を当てて塗膜を転写することができます。

## 水平ロールタイプ

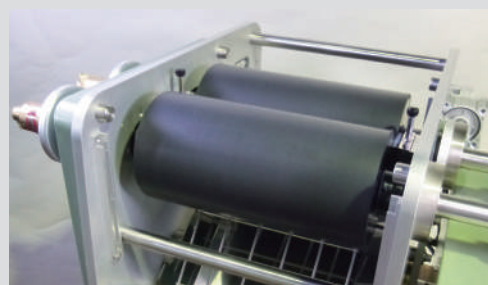
ロールサイズ	原動 φ150mm x 幅 300mm 従動 φ150mm x 幅 300mm
材質	NBR 硬度 90
速度	1 ~ 7m/min
圧力	10 ~ 100N/cm
ロール加温	温水循環により加温可能 (Max80°C)
モーター	単相 100V 50/60Hz
エアースource	0.5MPa
外形寸法	83 x 57 x 65cm
重量	105kg

## 垂直ロールタイプ

ロールサイズ	上部 φ200mm x 幅 300mm 下部 φ200mm x 幅 300mm
送りロール	φ50mm x 幅 310mm
材質	NBR 硬度 90
ロール間隙	0 ~ 1mm マイクロゲージストッパーで 0.01mm 単位調整
圧力	100N ~ 500N (3.3 ~ 16.7N/cm)
塗工ロッド	各ロールにそれぞれコーティングロッドによる塗工 コーティングロッド塗工幅 300mm
速度	0.5 ~ 7.0m/min
自動運転	ロール回転位置検出センサによる試料の自動送り
モーター	100V 50/60Hz 120W 4A 無段変速コントローラ 回転数デジタル表示
エアースource	0.5MPa
外形寸法	81 x 70 x 60cm
重量	110kg



水平ロールタイプ



垂直ロールタイプ

