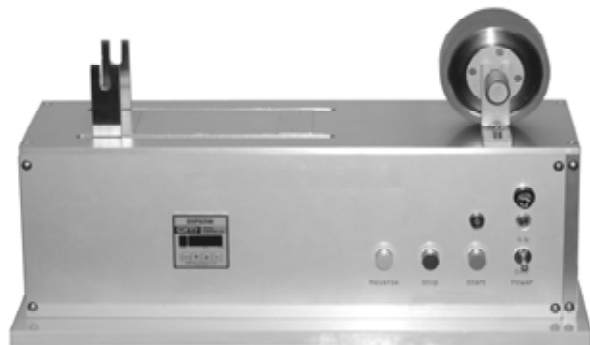


No.717 試料圧着ローラー Tape Adhesion Roller

JIS Z0237

本機は、セロハン、紙、両面等の粘着テープ、粘着シートの剥離性、粘着力、及び保持力を測定する為に、一定荷重、一定送り速度の条件下で試験片を作成する装置です。



手動ハンドル付き



仕様

ロール	寸法：巾45mm×直径 95mm ゴム層厚さ：6mm ゴム硬度：Hs80±5 重量：2000g±50g
送り装置	速度：5mm/毎秒一定 オプション：Max20mm/毎秒、可変式 ストローク：160mm オプション：ストローク可変式 オートリバース機構 駆動モーター：25W
試験板	SUS 50mm×125mm×2mm
機体寸法	約50(W)×20(D)×35(H)cm
重量	約15kg
電源	AC100V 3A

幅広タイプ手動ハンドル付き

ロール	寸法：巾300mm×直径 95mm ゴム層厚さ：6mm ゴム硬度：Hs80±5 重量：5000g±50g
-----	---

No.521 ヒートシーラー Heat Sealer

本機は、ビニール、セロファン等を二重にし、熱板で制御された力で加圧して材料を接着後、剥離強さを測定するための試料を製作する機械であります。
加圧部はシリコンゴム板の加熱試料台とアルミ製の加熱圧子からなり、試料を均一に熱接着する事が出来、接着圧力、及び接着時間を任意に変えられる構造になっております。
安全面に配慮して両手同時動作スイッチを標準装備としました。



仕様

シール部	上部：アルミ製 下部：アルミ製、シリコン板貼り
シール面積	10×50mm (各種面積のものを製作可能です)
圧力	シール面積と共にお問い合わせ下さい (シール面積及び加圧力により決定)
温度範囲	上部：Max300 下部：常温～120
温度調節計	デジタル計 PID制御 警報付き 熱伝対K
作動装置	エアーシリンダー 圧力調整弁付き 圧力計：0.6MPa 1目盛：0.01MPa 両手同時動作スイッチ 足踏みスイッチ
タイマー	0.1sec～999.9secデジタルタイマー
電源	AC100V 10A
機体寸法	約500(W)×350(D)×450(H)mm 重量：約50kg

* オプションで試験体位置決め治具や破取り用テンション装置などを用意しております。