

テープ圧着ロール機 S-1

概要

この装置は、JIS Z 0237(2009)に準じた粘着力の試験に使用する粘着テープを試験板に圧着させる装置です。質量2kgのローラを $10 \pm 0.5\text{mm/sec}$ の速度で左右(前後)に往復運動させ、試料を試験板に圧着します。



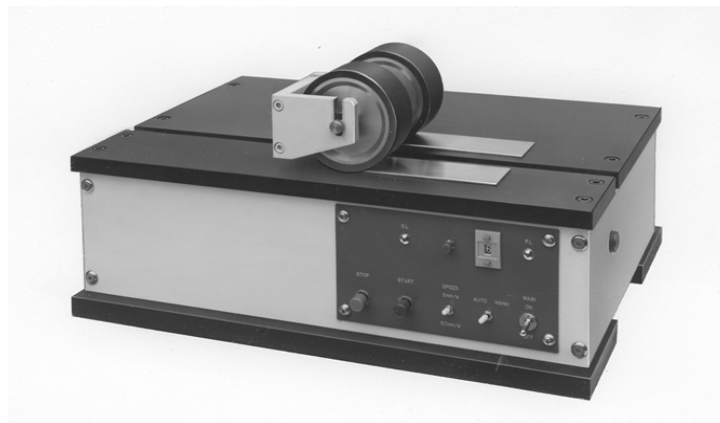
JIS Z 0237(2009)対応
試料取付治具

特長

往復回数設定・操作スイッチの操作が容易に行えます。
装置はコンパクト設計。卓上式でスペースをとりません。
サンプルと試験板の間にエアが入りにくい試料取付治具が標準付属です。
使用しないときのローラ置き治具も標準付属です。

仕 様

| | |
|---------------|------------------------------------|
| 1 ロール直径 | : 85 ± 2.5mm(ゴム層を除く) |
| 2 ロール幅 | : 45 ± 1.5mm |
| 3 ロール質量 | : 2,000 ± 100g |
| 4 ゴム層 | : 厚さ約6mm |
| 5 ゴム硬度 | : デュロメータ硬さA80 ± 5 |
| 6 ロール移動距離 | : 165mm |
| 7 ロール移動速度 | : 10 ± 0.5mm/sec |
| 8 ロール往復回数 | : 1 ~ 9999往復 |
| 9 試験規格 | : JIS Z 0237(2009) |
| 10 電 源 | : 单相 AC100V 1A 50/60Hz (周波数は指定) |
| 11 外形寸法・質量 | : W260 × D360 × H280mm 約12kg |
| 12 試験板(オプション) | : 125 × 50mm t = 2mm |



2本掛け移動速度可変タイプ

| | |
|------|------------------------------|
| 仕 様 | ロール質量 : 2,000g |
| | 移動距離 : 250mm |
| | 圧着速度 : 50mm/s、 10mm/s、 5mm/s |
| 参考規格 | JIS C 2107、 Z 0237 |
| 電 源 | AC100V、 单相、 1A、 50/60Hz |
| 機体寸法 | W590 × D400 × H290mm |
| 質 量 | 約45kg |