

LAT-06 粘着持続性測定器

LAT-06 粘着持続性測定器は、感圧性粘着テープ、医療ステッカー、粘着ラベル、保護フィルムおよびその他の製品の粘着持続力の測定に適しています。



製品の特長

- 6つのテストステーションにより、6検体を同時に測定できます。
- 分銅は消磁されており、実験結果への影響はありません。
- 基準に従い厳密に設計された試験プレートと試験分銅は、試験データの精度を保証します。
- システムは、PVC 操作パネルおよび液晶ディスプレイ付きのマイクロコンピュータによって制御されており、迅速な試験操作やデータ表示に便利です。
- 自動タイミング、ロック機能などにより、試験結果が高精度になります。

測定原理

粘着検体を取り付けた試験プレートをテストベンチに垂直に掛け、その下端に標準分銅を吊り下げます。一定時間後の検体の変位または検体が完全に剥離した時間によって、粘着検体の持続性（引張りに対する能力）を測定します。

適用例

代表的な例：感圧テープ、医療用パッチ、粘着ラベル、保護フィルムなどの粘着性評価
 応用例：石膏の粘着性評価

仕様

仕様	LAT-06
標準圧力ローラー	2000 g ± 50 g
分銅	1000 g ± 5 g (ロードプレートを含む)
試験プレート	60mm(L) × 40mm(W) × 1.5mm(D)
タイミング範囲	0~100h(標準)、0~10000h(オプション)
検体数	6
電源	AC220V50Hz / AC120V60Hz
寸法	600 mm (L) × 240 mm (W) × 410mm (H)
正味重量	23kg

準拠規格

JIS Z0237、GB/T 4851-1998、ASTM D3654

輸入元代理店



IVIC Research, Inc.

株式会社 アイビック・リサーチ

〒300-1234

茨城県牛久市中央 3-32-8

TEL: 029-875-4739

FAX: 050-3737-4690

E-mail: info@ivicres.com