

摩擦測定機 AN - S2

概 要

この装置はJIS P 8147、ASTM D 4521、TAPPI T 542に準じて製作されたもので、傾斜法によりプラスチック、フィルム、紙、ゴム、ガラス、繊維などの静摩擦係数を測定します。

省スペース、コンパクト！

最軽量、自社比約60%減！



特 長

液晶ディスプレイを採用しており、試験条件設定・表示・試験結果表示などの操作が簡単です。
コンパクトに設計されており、卓上式でスペースをとりません。

仕 様

本体仕様	内 容
測定方法	傾斜法
傾斜板寸法	120 × 150mm
傾斜板材質	硬質ガラス製 (取外可能式)
スレッド	W60 × D100mm - 底面R3mm 1000g 1.74kPa(規格1.64 ± 0.24kPa)
駆動部	DCモータ
傾斜速度	1.5 ± 0.5 ° / s (水準)
測定範囲	静摩擦係数 0 ~ 1.732 (最小目盛0.001) 傾斜角度 0 ~ 60.0 ° (最小目盛0.1)
制御方式	マイコン制御
操作部	タッチパネルディスプレイ 表示部 : W99 × H40mm バックライト寿命 : 約50000時間(節電自動消灯) カレンダータイマ : 一次リチウム電池(寿命5年以上)
試験データ保存	過去5件分
外部出力	有(RC-232C通信) 標準付属品 PC取込用ソフト(CDROM)
適合規格	JIS P 8147, ASTM D 4521, TAPPI T 542

ユーティリティ	
電 源	AC100V 50/60Hz 200VA (異電圧仕様あり)
電源ヒューズ	2A
装置寸法	W280 × D468 × H235mm
装置重量	12kg

オプション	
スレッド(特型)	W63 × D63 × 底面R3mm
(ASTM規格)	200g



傾斜速度可変型 (型式AN)

www.toyoseiki.co.jp

0912

材料試験機の総合メーカー

 株式会社 東洋精機 製作所

ISO 9001

〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4 大 阪Tel.06-6386-2851(代) Fax.06-6330-7438
Tel.03-3916-8181(代) Fax.03-3916-8173 名古屋Tel.052-933-0491(代) Fax.052-933-0591

記載内容は改良のため変更することがあります。