

自動エレメンドルフ引裂き試験機

＝適応規格＝ JIS L 1096, ASTM D 1424, DIN 53862, EN ISO 13937-1, ISO 4674-2, ISO 9290, M&S P29, NEXT 17, NF G07-149, ASTM D1922, GB/T 11999, ISO 6383-2, JIS K 7128-2 etc.

＝用 途＝ 本機は、ニット生地、一般織物、紙、フィルム、プラスチック、不織布等の様々な試料に衝撃を与えその時の引裂き強さを測定する装置です。

＝特 徴＝

- ・各試料に対し多くの荷重を準備し、様々な試験に対応できる様、設計されている。
- ・再現性の非常に高い測定が容易に出来、旧型の装置と比べ非常に操作性に優れている。
- ・荷重（ウェイト）の脱着の際は、荷重バーが固定できワンタッチで荷重の交換が可能で従来販売されているような煩わしく、危険な交換作業を安全化している。
- ・ワンタッチカムロック式チャックの採用により、試料のチャック滑りやチャック切れを解消。

＝仕 様＝

型 式： IT-DET
 表 示 方 法： デジタル表示
 測 定 単 位： N, cN, mN, kgf, gf, lbf, onf (セレクトボタンによる切替)
 測 定 値 表 示： 各測定値、平均値、Min.、Max.、標準偏差値、CV%等
 荷 重： 8N, 16N, 32N, 64N
 (測 定 範 囲) (ニット生地、一般織物、紙、フィルム、プラスチック、不織布用)
 試験条件設定・表示方式： タッチパネル方式
 試 料 厚 み： Max. 5mm
 試 料 切 込 み 長： 20mm
 試 験 枚 数： 複数枚の試料を取付けた場合、枚数設定を行なえば1枚当りに換算し、表示。(1～16枚)
 キャリブレーション： 自動0点、荷重校正方式
 安 全 装 置： 試料切込み/ワンタッチ式
 測定時/スタートスイッチ両手押し
 荷重交換/荷重バー固定装置並びにワンタッチ固定
 オ プ シ ョ ン： 128N 測定用重り

寸 法： 400W X 500D X 550Hmm
 重 量： 57kg
 電 源： 単相 AC85～264V 50/60Hz
 60W



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。