

単系強伸度測定機

Section. 2

Cat. No. SE - 13

= 概 要 =

本機は、アクリル、レーヨン、ポリエステル、ナイロン等のステープルファイバー（短糸）用引張り試験機として開発致しました。

従来の同目的の強伸度試験機であれば、滑沢紙に試料を貼り付ける等面倒な前処理を必要としていましたが、本装置はスリップレス・スプリング式チャックを採用し、この手間を省き試料を直接チャックに取り付け試験を行う事が出来ます。

又、標準装置のコンピューターで強度、伸度は勿論の事、初期引張抵抗度 (cN/dtex) 等も自動計算致します。

= 特 徴 =

- ・ 操作が簡便で作業者による人的誤差が少ない。
- ・ 標準装備のコンピューターでデータの自動計算、蓄積が出来ます。
- ・ 初荷重設定もコンピューターで行い、内蔵のロードセルで初荷重をかける事が出来ます。

= 仕 様 =

型 式 : IT - TSM

測 定 範 囲 : 0 ~ 300 cN

最 小 目 盛 : 0.01 cN

初荷重設定範囲 : 0 ~ 100 mN / tex

対 応 繊 度 : 1 ~ 100 dtex

チャック間隔 : 10 ~ 100 mm

引張りスピード : 5 ~ 40 mm / min

表 示 機 能 : モニター上で条件設定画面、データ表示画面、SSカーブ画面切替え方式

電 源 : AC 100V、50 or 60Hz、1



* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。