

スライバー・テスター

Section. 2

Cat. No. SE-11

=適応規格= JIS L 1076 6.3.C法

イバー糸の状態にするカード、そのスライバーを引き伸ばすドローイング・フレーム、その 引き伸ばされた糸に少しの撚りをかけ更に引き伸ばす粗紡、そしてその糸を更に引き伸ばし

細くする精紡工程から成り立っています。

本機は、上記工程の中のドローイング・フレーム工程後にできたスライバー並びに粗紡工程後出来たロービング糸の引き抜き強度試験を行う為に使用されます。

=特 徴= ・試料の装着が簡単で測定者の人的誤差が少なく、又、操作も簡便である。

・一定の条件下で試験が行える様、撚り装置を標準装備。

=仕 様= 測 定 範 囲: 0~700g(ペンジュラム式目盛板彫刻)

一 目 盛: 5g

引 張 ス ピ ー ド: 100mm/min. チャック開口寸法: Max.4mm 撚 り 機 構: ダイヤル手回し式

機器寸法及び重量: 約 400W X 350D X 580Hmm/18kg

試 料 ホ ル ダ ー:13 c m²、20 c m²、26 c m²電源:単相 AC100V 50/60Hz指定により220V仕様も製作可)

オ プ シ ョ ン: スライバー・ボビンスタンド



*改良の為、仕様・概観は予告なく変更する場合があります。