

ガーレ式剛軟度試験機

Section.31

Cat.No.TA-6

= 適応規格 = JIS L 1085 (不織布芯地試験方法) 及び JIS L 1096 (一般織物試験方法)

= 概要 = 本機は、不織布芯地や一般織物等の剛軟度を測定する装置でこれらは JIS 規格で規定されています。

= 特徴 = * 可動アームに 25W X89Lmm の短冊状のサンプルを取り付け、スタートスイッチを押すと自動的にスタートし、サンプルが振り子から離れた時、ストップスイッチを押すとその時の目盛り板が直読できる。
* 駆動機構部に特種ベアリングを採用し、他社従来機に比べ振動が少ない。

= 構造 = サンプルを左右に一定速度で移動するチャックに取り付け、サンプルの下端を前面の振り子先端に接触させ、支点の移動によってサンプルは振り子を押して行き、その曲げ反発性によって振り子からサンプルは離れます。その時の角度が目盛り板に表示されます。

= 仕様 = 型式: NP-21
試料本数: 1本
試料寸法: 25W×89Lmm
荷重分銅: 5, 25, 50, 200gf
機器寸法: 約35W×20D×50Hcm
スイッチ類: 電源、スタート、ストップスイッチ
電源: 100V, 50/60Hz, 1 或いは 220V, 50/60Hz, 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。