

# 検撚器

＝適応規格＝ JIS L 1013／化学フィラメント糸試験方法・撚り数  
JIS L 1095／一般紡績糸試験方法・撚り数、撚り縮み率

＝用 途＝ 本機は、JIS L 1013／化学フィラメント糸試験方法及びJIS L 1095／一般紡績糸試験方法の中で規定されている糸の撚り数を測定する為の測定器で初荷重装置により規定の荷重がかかる事ができ、伸び縮みスケールによって簡単に撚り縮みも読み取る事ができます。尚、化学フィラメント糸試験方法では、撚り数が少ない為、解撚状態を装備されている拡大鏡を覗き、糸を目視及びピンを用いて撚りがない整列状態にあるかを確認し、その時の回数をカウンターから読取ります。又、一般紡績糸試験方法では、撚り数が多い為、解撚・加撚法により撚り数を求め、解撚時の長さを伸びスケールから読取ります。

＝特 徴＝ 操作が簡便で測定者による人為的誤差が、非常に少なくなる様、設計しています。この一台で化学フィラメント糸及び紡績糸も測定でき、又、タイヤ・ベルトコード用としてTT型も準備しています。

仕 様＝	型 式：	C	B	TT
	駆 動 方 式：	電動式	手動式	電動式
	用 途：	一般紡績糸及びフィラメント糸		タイヤ・ベルトコード
	試 験 長：	0～500mm(長さ設定スケール、指針付)		
	伸び率スケール：	0～100mm(湾曲型スケール、指針付)		-30～+140mm
	初 荷 重 装 置：	ペンジュラム方式、0～30g		ウェイト式
	電 源：	電動式 単相 AC100V or 220V 50／60Hz		
	オ プ シ ョ ン：	自動0点復帰装置、 手動兼用ハンドル		手動兼用ハンドル
	そ の 他：	単糸用(1インチ)等の検撚器も製作しておりますのでお問合せ下さい。		



型式：C



型式：TT

\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。