

自動系伸縮測定装置 (メーター)

Section . 20

Cat.No.TS-6

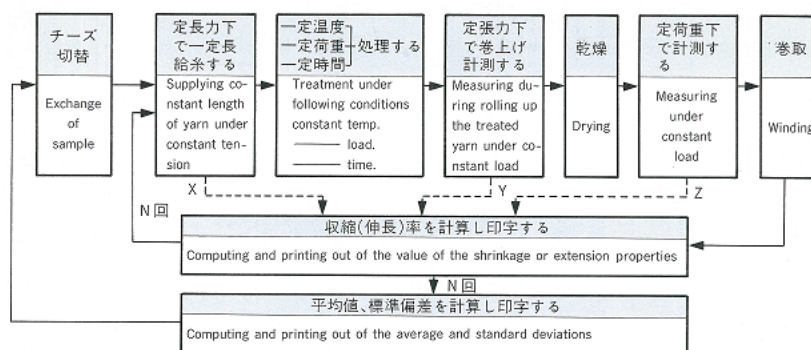
= 概要 =

本測定装置は、合成繊維等の熱に対する伸び率或いは収縮率を自動で測定する装置で温水環境あるいは高温環境下で自動測定出来る様、設計しています。又、温水及び高温環境下で任意の設定時間の間、試験糸は熱に対する影響を受けた後、伸び率或いは縮み率を自動計測できます。

= 仕様 =

- 型式： IT-YTS
- 測定対象糸： フラットヤーン（未延伸系、延伸系）、異形断面系、加工系、中空系 / 30 ~ 1200dtex
- 測定項目： 収縮率、伸縮復元率、熱水収縮堅ろう度、構造一体性パラメーター
- 測定試長： 10 ~ 80cm
- 処理温度： 湿熱 常温 ~ 98
乾熱 常温 ~ 110
- 処理時間： 0 ~ 30分00秒
- 乾燥温度： 常温 ~ 70
- 測定時間： 処理時間
+ 1分以内
- 測定回数： 1 ~ 30回
(同一ボビン)

測定動作のブロック・ダイアグラム



* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。