

モンサント防しわ性試験機 (モンサントリカバリータスター)

Section. 30

Cat. No. AW-6

＝適応規格＝ JIS L 1059-1 (モンサント法) / 繊維製品の防しわ性試験方法

＝概 要＝ 本機は各種繊維製品の防しわ性を J I S 試験規格及び A A T C C 試験規格に準拠して簡易に測定出来る様に考案、設計されたものです。

＝試験方法＝ 試験片を金属板ホルダに挟み、試験片を折り畳みます。これをプレスホルダで挟み、500gの荷重を5分間載せます。その後、荷重を取り除き、試験片をしわ回復角測定器に移し、懸垂された試料片が常時垂直状態であるように、連続的に回転板を回し、5分後にしわ回復角を読み取ります。

必要に応じて防しわ率 (%) を次の式によって求めます。

$$\text{防しわ率 (\%)} = \alpha / 180 \times 100 \quad ※ \alpha : \text{しわ回復角 (}^\circ \text{)}$$

＝仕 様＝ 型 式 : AW-6
傾斜角度 : 0～180° (1° 刻み)
付 属 品 : 試験片ホルダ 2個
プレスホルダ 2個
500g分銅 1個



*改良の為、仕様・外觀は予告なく変更する場合があります。