

# モンサント形防しわ性試験機 (モンサントリカバリーテスター)

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。

$$\text{防しわ率}(\%) = \frac{\text{しわ回復角}(\text{度})}{180} \times 100$$

= 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・外観は予告なく変更する場合があります。