

## クロックメーター

Section. 28

Cat. No. AR-15

＝適応規格＝ J I S L 0 8 4 9 1. 1 / 摩擦に対する染色堅牢度試験方法  
J I S L 0 8 6 2 1. 1 / 有機溶剤摩擦に対する染色堅牢度試験方法  
摩擦試験機 I 型 (クロックメーター)

＝用 途＝ 本機は、J I S L 0 8 4 9 に規定されている染色した繊維製品の摩擦に対する染色堅牢度及び J I S L 0 8 6 2 に規定されている有機溶剤摩擦に対する染色堅牢度試験機です。  
J I S L 0 8 4 9 に於いては、規定の方法に基づいて試験片と摩擦用白綿布とを互いに摩擦し、摩擦用白綿布の着色の程度を汚染用グレースケールと比較し、等級を決定いたします。  
J I S L 0 8 6 2 に於いては、試験片と有機溶剤で濡らした白綿布とを、規定の方法に基づいてお互いに摩擦し、試験片の変退色と摩擦用白綿布の汚染程度を変退色、又は、汚染用グレースケールと比較し、等級を決定します。

＝特 徴＝ 一般織物、編物、不織布、絨毯、メリヤス、フェルト、紙、人工皮革等の摩擦試験機として使用できます。  
又、モーター駆動により、一定の摩擦往復速度を得る事ができ、設定回数終了後には自動停止する事で、作業者に因る測定差や人為的ミスがありません。

＝仕 様＝ 型 式： A R - 5 D  
駆 動 方 式： 電動式  
摩擦子の直径：  $\phi 16 \pm 1 \text{ mm}$   
摺 動 距 離： 100 mm  
摩擦子荷重： 900 g  
摩擦往復回数： 10回 / 10秒  
耐水研磨紙： P320C-Cw 約190W×110L mm  
試験片寸法： 約140W×50L mm  
カウンター： デジタル式自動停止装置付  
電 源： 100V, 50 / 60 Hz, 1  $\phi$



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。