

フロースティングテスター  
(白化試験機)

Section. 28

Cat. No. AR-12

**＝概要＝** 本機は、一般織物、編物並びにカーシート等の摩擦に対する布地の白化を測定する為の開発されました。

構造としては、装置上部中心にある試料ホルダーにサンプルを取り付け、下部摩擦部にある研磨紙と一定時間擦り合せ白化させます。又、サンプルを湿潤させ研磨紙の代わりに同一サンプルを取り付け、脇や股の衣類部分に汗をかいて摩擦した状態を再現させ、試料同士の摩擦による衣類の変化を観察する事が出来る構造となっています。

そして規定試験時間終了後、装置は自動的に停止し、サンプルの白化を目視にて検査し等級付け、あるいは、他のサンプルと比較し白化度合等を調べます。

**＝仕様＝**

型 式： NP-3S

試 験 方 法： 乾式及び湿式

下 部 摩 擦 寸 法： 250 φ mm

上 部 摩 擦 寸 法： 13, 20, 26 cm<sup>2</sup>

下部摩擦台偏心距離： 19 mm

押 圧 荷 重： 750 g (荷重 A 使用時)、1200 g (荷重 B 使用時)  
(試料ホルダー、シャフト含む)

下部摩擦台研磨紙： No. 600

下部摩擦台回転数： 90 rpm (但し、内蔵スピードコントローラーで回転数変更可能)

試 験 タ イ マ ー： 0-99 分 59 秒 (デジタル表示)

電 源： AC100V 或いは 220V (ダウントランス使用) ,50 or 60Hz、単相



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。