

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に開発されました。
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。
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を調べます。

= 仕様 =

型	式	NP-3S
下部摩擦寸法		250 mm
上部摩擦寸法		13, 20, 26 cm ²
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。