

透湿度試験装置

Section. 30

Cat. No. AW-14

= 適応規格 = JIS L 1099 B-1 法 (酢酸カリウム法) B-2 法 (酢酸カリウム法の別法)

= 用 途 = 本装置は JIS L 1099 に規定されている透湿度試験方法に準じて製作しております。
透湿度とは、規定の温度及び湿度において繊維製品を透過する水蒸気の質量 (g) をその繊維製品 1 m^2 ・一時間あたりに換算した値として評価致します。

= 仕 様 = 透湿度試験装置 型式: IT-WV

透湿度試験用水槽: 1 台

試 験 掛 数: 9 個掛

材 質: SUS 304

装 備 品: 水位観察窓及び水位計、水位調節 / 排水ホース、水平調節スクリュー

試験片支持枠 (透明アクリル製): 9 個

寸 法: 85 (外径) × 80 (内径) × 60 (高さ) mm

透湿カップ (透明アクリル製): 9 個

寸 法: 60 (外径) × 56 (内径) × 78 (高さ) mm

試験片固定シリコンバンド: 9 個

補助フィルム固定シリコンバンド: 9 個

補助フィルム / JIS L 1099 B-1 法 (100 枚 / 組): 1 組

寸 法: 100 (W) × 100 (D) mm × 25 μ m (厚さ)

材 質: ポリテトラフルオロエチレン

空 孔 率: 約 80%

低温恒温槽: 1 台

温 度 範 囲: 周囲温度 +5 ~ +80

温 度 調 節 幅: ± 0.2 at 37

温 度 分 布 精 度: ± 1.0 at 37

内 扉: 強化ガラス 5mm (厚さ)



* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。