

## 透湿度試験装置

＝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<sup>2</sup>・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： I T－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： 85φ（外径）×80φ（内径）×60（高さ）mm

透湿カップ（透明アクリル製）：9 個

寸 法： 60φ（外径）×56φ（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×25μm（厚さ）

材 質： ポリテトラフルオロエチレン

空 孔 率： 約 80%

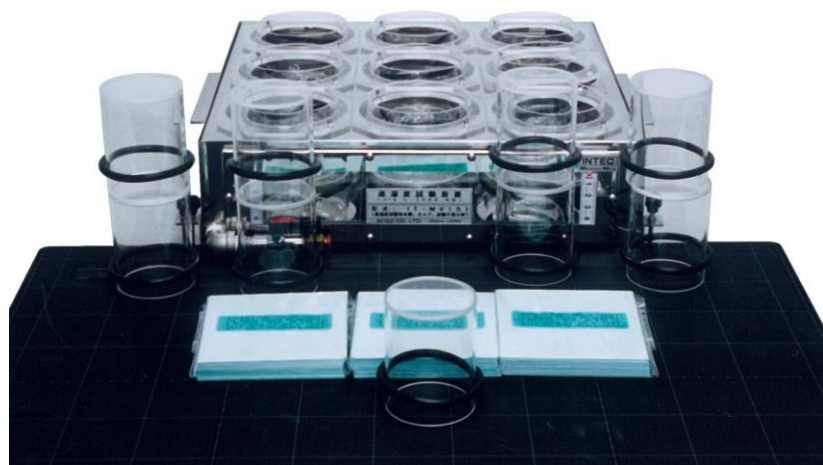
低温恒温槽：1 台

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。