

低圧・高圧兼用型耐水度試験機

Section.30

Cat.No.AW-8

= 概 要 = 本装置は、織物、編物、不織布等にコーティング或いはラミネート加工されているサンプルに対し、どれ位の水圧で漏れが発生するかを測定する装置です。
従来は、低水圧（水柱圧）並びに高水圧（水加圧）は、別々の測定器で測定していました、これらを簡単なスイッチ切替で必要に応じ選択する事ができます。
又、試料クランプは試料が膨張し薄くなった場合でも、常に加圧し試料のクランプ滑りをなくす様、油圧シリンダーを採用しています。
この油圧シリンダーの採用により、試料の脱着が非常に簡便になりました。

= 仕 様 =

型 式 : IT-LHW
測定範囲 : 0 - 1000 cm Aq (低水圧法) 0 - 1000 kPa (高水圧法)
加圧速度 : 10, 60 cm Aq/min. (低水圧法) 100 kPa/min. (高水圧法)
加圧方式 : マイコン方式
加圧媒体 : 純水 (精製水)
試料クランプ : 油圧シリンダ - 型 (押しボタン式)
加圧表示機 : デジタル表示
記録装置 : デジタル・プリンター
電 源 : AC100V 或いは 220V、50Hz 或いは 60Hz、単相
機器寸法 : 750 (W) x 550 (D) x 800 (H) mm
重 量 : 約 120 kg
付 属 品 : プリンタ - 用紙 10 巻



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。