

低圧・高圧兼用型耐水度試験機

Section. 30

Cat. No. AW-9

- = 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が、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 : 低水圧法 / 0 - 1000 cm Aq、**0-3000 cm Aq (特注仕様 : 型式 IT-LHWS)**
高水圧法 / 0 - 1000 kPa
- 加圧速度 : 10, 60 cm Aq/min. (低水圧法) 100 kPa/min. (高水圧法)
- 測定面積 : 100cm², 113 mm (接水面積)
- 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 : 800 (W) x 530 (D) x 660 (H) mm
- 重量 : 約 120 kg
- 付属品 : プリンタ - 用紙 10 巻



* 改良の為、仕様・外観は予告無く変更する事があります。