

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 : 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)
測定面積 : 100cm², 113 φ 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 : 油圧シリンダー型 (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 650 (H) mm
重量 : 約 120 kg
付属品 : プリンター用紙 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。

INTEC インテック株式会社
INTERNATIONAL TECHNICS〒530-0047 大阪市北区西天満1丁目1-10(岡田ビル B1、2F)
TEL 06-6364-5442 FAX 06-6364-5444
URL : <http://www.intec-instruments.co.jp>