

## 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 : 100cm<sup>2</sup>, 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>