

# 漏れなく見逃さない、確かな品質検査



## FORTEST T6990 フォーテスト





FORTESTは、リークテストおよびフローテスト装置です。安定的にかつ、正確に計測することが出来ます。

FORTESTのリークテスターは、油圧・鋳造・ガス・医療・自動車・医療分野で広く活用されています。

測定機能は0.1Pa~の測定分解機能を実現し、限りなくコンパクトでありながら、標準バルブを備えた空気ユニットが搭載されており、最大5ℓの容量の試験も行なうことが可能です。

### 接続例



-  減衰リーク試験
-  最小0.1Mpaの測定分解
-  3.5inchタッチスクリーン
-  USB Type-B 接続



### 差動圧力低下式 リークテスター 搭載機：T8090

FORTESTの差動システムは、一般的な水没検査・加圧検査など、時間・手間のかかる作業に対して対照的に、基準部品と検査部品との変動を一定間隔で検査することにより、検査時間を短縮し、今までに市場になかった測定を可能にし、検出対象の漏れのみをの漏れ値を取得します。検査部品の精度・の安定に役立ちます。



# T6990 仕様

内容	詳細
本体	サイズ : 180×160×200mm 重量 : 5kg 電源 : DC24V 使用温度 : 5~40℃ エアチューブサイズ : 4×2.7 6×4 8×6 ディスプレイサイズ : 320×240pix
測定特性	精度 : 0.5% RDS+3GT 表示範囲 : 0.001mbar ~ 0.01mbar 測定範囲 : 0-65 mbar 正確さ : 0.5%(直圧) 測定単位 : mbar, bar, psi, mmHg, mmH2O, Pa, HPa, cc/min, cc/h, pressure/s
オプション品	バーコードリーダー ラベルプリンター リークテストマネージャーソフト(PCソフト) エアフィルター スタート・ストップ延長ボタン

## APPLICATIONS

