

NEW

Digital Leak Check Meter

DLC-100

微小漏れ量を任意に作りれます。



- 流量(漏れ量)調整つまみ: 漏れを任意に発生出来ます。
- デジタル表示: 4桁
- オートゼロスイッチ: 測定前データをゼロシフトします。

リークテストで漏れ確認する場合漏れマスタを作るのが困難でした。

せっかく作った漏れマスタも経時変化してしまい使い物になりません。(漏れ量に変化してします。)漏れ量を正確に確認測定できない。

こんなお悩みは、この1台で解消します。

微流量調整つまみにより任意の漏れ量を作れます。漏れ発生流量はご相談ください。

固定オリフィスでは無いので、1台で幅広い漏れ量を発生出来ます。**テスト圧力に無関係なので固定オリフィス**をその都度買い揃える必要がありません。

特長

- ◎超微量流量の測定が可能。
- ◎マスフロー方式なので圧力に影響されない。
- ◎流量に応じたリアアナログ出力信号が取り出せます。
- ◎高精度 (±1%) 電子式流量計としては最高クラスの精度です。
- ◎コンバージョンファクタ法により種々のガス計測が可能です。

■機能

オートゼロ: 測定前の値をゼロリセットします。

ホールド: ピークホールド、サンプルホールド、ボトムホールド等

比較出力: リレー、ホトカブラが選択できます。

サンプリング速度: 100回/秒(設定により変更できます)

移動平均: 設定回数の移動平均処理をします。回数の変更も可能です。

流量表示: 2色(グリーン、レッド)漏れ量比較判定器により自動で切り替わります。

■オプション

BCD出力、アナログ出力、RS232C、RS485等

■仕様

電源	AC-100V50/60HZ
表示範囲	0~±9999
精度	±(0.03% of rdg+2digit)
比較出力	表示値>上限値 HI 下限値≤表示値≤上限値 GO 下限値<表示値 LO
検出精度	±3% 再現性 ±0.5
流量範囲	10.50.100.ml/min この他の漏れ量についてはご相談ください。
仕様周囲温度	5~45°C
テスト圧力	500Kpa その他範囲についてはご相談下さい。

〒193-0821 東京都八王子市川町 838-3 Tel042-659-1315 Fax042-659-1316

E-mail: info@leaktester.co.jp URL: <http://www.leaktester.co.jp>