

NEW

リークテスタ用校正器

NT-120



特に微小漏れサンプルは、せつかく苦勞して作っても経時変化してしまいサンプルとして使い物になりません。

本器は、リークテスタに接続し体積変化させされにより生じた差圧を定量的に確認できる校正器です。漏れの基準やリークテスタのデータ取りを簡単にする為に開発しました。

■特長

- 1.任意の体積変化を発生できます。(オプションによりフルスケールを選択)
- 2.固定メモリと回転メモリで発生させた体積変化を測定します。
- 3.コンパクト設計で操作が簡単です。
- 4.体積変化による差圧変化量を測定できるので正確です。
- 5.日常点検に最適です。

■仕様

- | | |
|----------|---------------------|
| 1.テスト圧力 | 0～0.7MPa (ご相談ください。) |
| 2.最小設定差圧 | 0.001CC(ご相談ください。) |
| 3.体積表示範囲 | 0～1CC(ご相談ください。) |
| 4.配管接続径 | Rc(PT)1/8 |
| 5.環境温度 | 0～40℃ |

※仕様は予告なく変更することがあります。

〒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