

ヘリウムリークテスト (Helium Leak Testing)



窒素より分子の小さなヘリウムを使うことにより、従来のリークテストでは検出不可能だった微小な漏れを分子レベルで検出する装置です。
小型・軽量化された装置のため、あらゆる場所でのテストが可能です。

特長

- 感度: 10^{-11} 台 Pa \cdot m³/S
- 可検リーク: 10^{-9} ~ 10^{-3} 台 Pa \cdot m³/S
- スニファー法、真空法テストに対応
- 持ち運び可能な軽量タイプ
- 漏れ量が数値で表示されるため、定量的な評価が可能

適用

- 製品製作時のリークテスト
- 装置開放時のリークテスト



スニファープローブ



出力画面