

ヘリウムリークディテクター

品番 **PHOENIX L300i** 価格 **¥OPEN**

真空法・スニファー法兼用



対象ガスの種類 **He**

- 検出リークレート $\leq 5E-13 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- クラス最高のリーク検出速度
- 高速立ち上げ(2分以内)
- 簡易を極めたメンテナンス性

仕様

対象ガス	ヘリウム
最小検出リーク量 真空法 スニファー法	$\leq 5 \times 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ $\leq 1 \times 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
最大検出リーク量	$1 \times 10^{-2} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
最大測定可能圧力	1500Pa
粗引き排気速度 50/60Hz	2.5/3m ³ /h
He排気速度	>2.5L/s
応答速度	<1sec
始動速度	$\leq 2 \text{ min}$
消費電力	420VA
寸法(W×H×D)	495×456×314
質量	40kg

ガスリーク
ディテクタ

校正器

ガス
充填機

溶接機

フロンガス
リーク
ディテクタ

水素ガス
リーク
ディテクタ

ヘリウム
リーク
ディテクタ

漏れ試験
について

冷媒質量分析計

品番 **SMART STATION RS** 価格 **¥OPEN**

- ▶マススペクトロ方式
- ▶吸引式



各種校正器も校正できます。

対象ガスの種類 **H₂** **He** **R12** **R22** **R32** **R502** **R134a** **R407C** **R410A** **R600a**

- 各種冷媒ガスの研究・分析・校正用、
生産ラインでの品質管理用に
- リークスタンダードの校正可能

- ◆マススペクトロメータ（質量分析計）で精緻なガス分析が可能
- ◆バーコード管理可能
- ◆専用ソフトウェアによる校正機能

仕様

対象ガス	H ₂ 、He、R12、R22、R502、R32、R134a、R404A、R407C、R410A、R600aほか
検知方法	マススペクトロ方式/吸引式
最高感度	$1 \times 10^{-8} \text{ std.cc/sec}$
検知範囲	$1 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-1} \text{ std.cc/sec}$
反応速度	0.5秒以内
ウォーミングアップ時間	約5分
ディスプレイ	2桁LCD(本体)、PCソフトによる管理
検知表示	ブザー音、LEDバーグラフ、PCソフトウェア
電源	AC110V(50/60Hz)
サイズ/質量	990W×396D×990Hmm/約50kg
標準付属品	標準ソフトウェア、取扱説明書
オプション	●詳しくはお問合せ下さい。