

Agilent ガスマネージメントシステム ADM1000 フローメーターのご紹介

The Measure of Confidence

ガスの流量をすばやくリアルタイムで測定したいお客様へ

ロングセラー商品!

あなたがガスの流量をすばやくリアルタイムで測定する必要があるなら、このデジタルフローメータは実に適しています。ADM1000 は体積流量を測定していますので、あるガスから別のガスに組成が変化しても、なんら調整をする必要はありません。ADM1000 は電池を電源としたポータブルタイプです。アジレントは、個々の機器を 5 点校正しており、NIST トレーサブル標準の品質による最高の正確さを提供しています。

※年 1 回のキャリブレーションを推奨



ADM1000 フローメーター

ADM1000 仕様

品名	型番	最低流量	最大流量	計測可能ガス	価格
ADM1000	220-1170	0.5 mL/min	1000 mL/min	非腐食性ガス	¥101,000
ADM 用 キャリングケース	907-0056				¥16,000

詳細仕様

- 電源: 9 V 電池
- 測定正確さ: $\pm 3\%$
- 測定可能温度範囲: 装置本体: $0\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$,
配管部分: $-70\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 135\text{ }^{\circ}\text{C}$
- キャリブレーション: NIST 標準規格
- リアルタイム流量測定、スプリット比計測可能

お見積、お問い合わせは
アジレント営業担当または
フリーダイヤル 0120-477-111 まで



Agilent Technologies



ガスの流量をすばやくリアルタイムで 測定したいお客様へ

Agilent G3388B ガスリークディテクタのご紹介

ガスのリークは、GC 検出器のノイズやベースラインの乱れ、カラム寿命の短縮、高価なキャリアガスの浪費につながります。液体を使ったガス漏れ検査は安価ですが、システムを汚染するおそれがあります。アジレントの G3388B ガスリークディテクタを使えば、システム中のリークをすばやく検知し、音とランプで確認できます。メンテナンス後や熱サイクル後には、バルブやフィッティング、トラップの接続部などについて、リークの有無を確認してください。



G3388B ガスリークディテクタ

ガスリークディテクタ仕様

品名	型番	価格
ガスリークディテクタ	G3388B	¥199,000

詳細仕様

- 測定原理：空気との熱電導度の違いにより検出
リーク検出時に LED インジケータが点灯し、ブザーが鳴ります
- 測定可能ガス：H₂, He, Ne, Ar, Xe, Kr, CH₄, CO₂, プロパン（腐食性ガスは除く）
- 最小検出感度：0.0005 mL/min（大気中の水素、ヘリウムの場合）
- レスポンスタイム：1 秒以内（大気中の水素、ヘリウムの場合）
- 大きさ：50 mm × 19.5 mm × 111 mm
- 重さ：105 グラム
- 電源：リチウムイオン充電電池（本体付属）
- 測定可能時間：5 時間（新品充電電池でフル充電の場合）

お見積、お問い合わせは
アジレント営業担当または
フリーダイヤル 0120-477-111 まで

アジレント・テクノロジー株式会社

本社/〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
●カスタムコンタクトセンター ☎0120-477-111

email_japan@agilent.com

*仕様は予告なく変更する場合があります。

www.agilent.com/chem/jp

Copyright © 2016 Agilent Technologies

Printed in Japan. Apr. 1, 2016

5989-8303JAJP

