

## Agilent ガスマネージメントシステム ガスの流量を素早くリアルタイムで 測定したいお客様へ

### Agilent ADM1000フローメーターのご紹介

#### ロングセラー商品!

あなたがガスの流量を素早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	0.5ml/min	1000ml/min	非腐食性ガス	¥93,000
ADM用 キャリングケース	907-0056				¥13,000

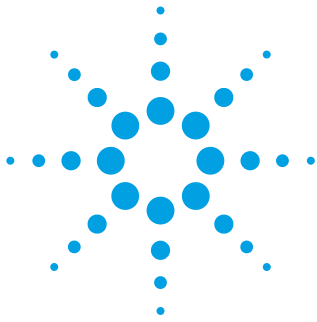
#### 詳細仕様

- 電源：9V電池
- 測定正確さ：±3%
- 測定可能温度範囲：装置本体：0°C～45°C，  
配管部分：-70°C～135°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 ガスマネージメントシステム



## ガスのリークを素早くリアルタイムで 検出したいお客様へ

### Agilent G3388A ハンドヘルド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G3388A ハンドヘルド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。

#### ハンドヘルドガスリークディテクタ仕様

品名	型番	価格
ハンドヘルドガスリークディテクタ	G3388A	¥177,000



**G3388A**  
ハンドヘルドガスリークディテクタ

#### 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：H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, He, Ne, Ar, Xe, Kr, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, プロパン(腐食性ガスは除く)
- 最小検出感度：0.01ml/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：65mm×37mm×143mm
- 重さ：310グラム
- プローブ長さ：134mm
- 電源：NiMH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)

アジレントのメールニュースメンバーにぜひご登録ください。  
新規登録していただきますと、もれなくアジレントロゴ入り特製グッズをプレゼントいたします。  
[www.agilent.com/chem/new:jp](http://www.agilent.com/chem/new:jp)

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

※仕様は予告なく変更する場合があります。

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

Printed in Japan. Aug. 1, 2010  
5989-8303JAJP