

# ADM フローメータ

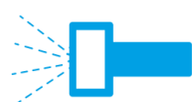
生産性を高める

革新的なフローメータ

— 再キャリブレーションがラボ内で可能



## Agilent ADM フローメータの主な機能



**最大4つの流量値**を体積流量モードとマスフローモードで記録



**ガスの種類に左右されない測定:** ガス流量が体積で測定されるため、ガスの組成の把握が不要



**マルチタスク対応:** 大型の OLED ディスプレイを搭載しているため、機器のすぐ近くにいらなくても流量パラメータを確認可能



**交換が容易:** キャリブレーション済みの新しいカートリッジにすぐに交換可能



**新機能を直接ダウンロード:** フローメータ本体を返送しなくてもファームウェアのアップグレードが可能



**アラートシステム:** タイマーでキャリブレーションカートリッジの交換時期がわかるため、容積測定ドリフトのリスクが最小限に

## ADM フローメータによる所有コストの削減

年1回の再キャリブレーションに伴う問題	従来のフローメータ	Agilent ADM フローメータ
発送/書類手続きの負担	あり	なし
ダウンタイム	あり	なし
配送時の損傷のリスク	あり	なし



年間のキャリブレーションコストを最大 **45% 削減\***

\*平均的なコストと新しいカートリッジの比較による

### 利便性



交換用カートリッジを注文するだけ



キャリブレーション済みの新しいカートリッジに短時間で交換可能



交換用カートリッジは取り付け前に最長1年間保存可能



取り付けが容易: カートリッジをラボ内で取り付け



バックアップ機器が不要



再キャリブレーションの失敗なし

年間の再キャリブレーションコスト	従来のフローメータ	Agilent ADM フローメータ
再キャリブレーション作業またはカートリッジの交換	165 ドル	200 ドル
再キャリブレーションのため配送費 <sup>1</sup>	25~75 ドル*	0 ドル
修理 <sup>1</sup>	125 ドル	0 ドル
再キャリブレーション中のバックアップ機器 <sup>1</sup>	73 ドル	0 ドル
合計 (再キャリブレーション済みのカートリッジを含む)	388~438 ドル	200 ドル
追加費用の合計 (5年間)	1,115~1,365 ドル	0 ドル

\*海外配送の場合はさらに高くなる場合があります

<sup>1</sup> 年間の追加費用

Agilent ADM フローメータにより、NIST トレーサブル標準のメンテナンスがこれまで以上に容易になります。詳細についてはホームページをご覧ください。

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

本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社  
© Agilent Technologies, Inc. 2018  
Published in Japan, September 1, 2018  
5994-0265JAJP

