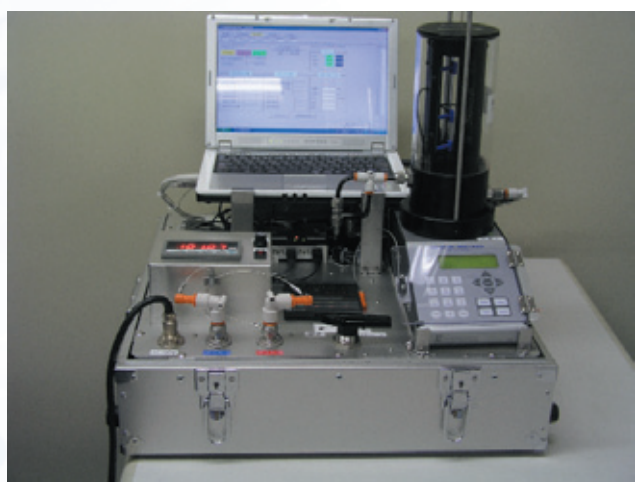


ACE

燃料電池評価装置流量検定装置

評価装置で使用している流量制御器(MFC)の流量精度は大丈夫ですか？
ガス湿度・温度・圧力の値は正しいですか？
評価装置の燃料電池セルの部分に、本検定装置をつなぐだけで簡単に迅速に、
流量の検定が可能になります。

小・中流量タイプ (高精度ピストンルーバ式流量計使用)



測定ガス中の水分濃度、圧力、
温度を正確に測定し、燃料電池
評価装置で制御しているMFC
の流量を正確に測定します。
**持ち運び可能なケースに収納
しております。**

流量測定範囲：0.005NLMから75NLM
精度：±1%以内（絶対値での精度）
圧力：0-150KPa
温度：0-40℃
湿度：相対湿度0-30%
ガス：H₂, Air, N₂

大流量タイプ (低差圧高精度流量計使用)



流量測定範囲：100NLMから2000NLM
H₂:500NLM Air 2000NLM
精度：±1%以内（絶対値での精度）
圧力：0-150KPa
温度：0-40℃
湿度：相対湿度0-30%

**各燃料電池評価装置の測定値の
バラツキの原因究明や信頼性
向上に最適です。**

協賛
キョウエイサイエンスアイティ 株式会社