

■仕様

計測対象気体	Air/N ₂ ・Ar・炭酸ガス・都市ガス13A(46MJ)・都市ガス13A(45MJ) ^{※1} ・メタン・プロパン・ブタン ^{※2}
計測精度(23℃ 1atmにて)	0.1ℓ/min(s) (sは、校正基準 (20℃、1気圧空気換算)を示す) ^{※3}
最小表示値/表示分解能(瞬時流量)	±3% RD±1digit(2~20ℓ/min:20ℓレンジ) (5~50ℓ/min:50ℓレンジ) ±1% FS±1digit(0.2~2ℓ/min:20ℓレンジ) (0.5~5ℓ/min:50ℓレンジ)
耐 圧	1.5MPa
接 続 口 径	Rc1/4
接ガス部材質	ステンレス(SUS303)
定 格 電 圧	DC12~24V
電源電圧範囲	DC11.4~25.2V
消 費 電 力	100mA以下
瞬時流量出力	DC0~5V、1~5V、4~20mAより本体キー操作により選択 (許容負荷抵抗 250kΩ以上:電圧出力 300Ω以下:電流出力)
サ イ ズ	91×37×69.6mm
質 量	800g

※1 都市ガス13Aは、各ガスメーカーにより、熱量、成分が異なる場合がございます。詳しくは、各ガスメーカーにご確認頂き、本機の適用については、取扱説明書等でご確認いただくか、お問い合わせください。

※2 以外のガスについては、お問い合わせください。

※3 流量換算基準温度は、本体キー操作にて、(0℃、1気圧換算)(ノルマル)、(25℃、1気圧換算)へ変更可能です。