超音波式ガス濃度計 US-ⅡE



特長

- > 消耗部品が無く長寿命
- **校正及びメンテナンスが長期間不要**
- 始動時間が短く、省電力
- アナログ出力のみ
- 比較ガス不要
- > 連続測定可能

用途例

- ガス混合装置
- > ガス封入検査
- > ガス回収装置
- **プス精製装置**
- **> 溶接シールドガス**

etc.

超音波式ガス濃度計 US-IIE

US-IIE は検出器に超音波素子を使用したガス濃度計です。

混合ガス中の音速、温度を測定して弊社独自の演算を行い、濃度を出力します。

仕 様

取	付	定置
始 動 [時 間	約 10 秒
サンプル	/温度	常温(50°Cmax)
サンプル	ノ圧 カ	大気圧 ~ +20kPa
サンプル	/流量	0.5 ~ 2.0L/min
電源	供 給	DC+5.0V ±0.3V 以内
		(DC+12.0V ±1.0V 以内)
最大定格	配力	0.6W max.(12V 電源:0.9W max.)
周 囲 :	環境	5 ~ 45℃ / 90%RH 以下
配管	接続	1/4" Swagelok or 3/8" Swagelok
アナロク	が出力	DCO-1V
直線性/評	耳現 性	±1%FS 以内(最大レンジ)
応答	速度	90%応答 約 10 秒
計器:	重 量	約 1 kg
計器 **	寸 法	W165 × D100 × H135. 2

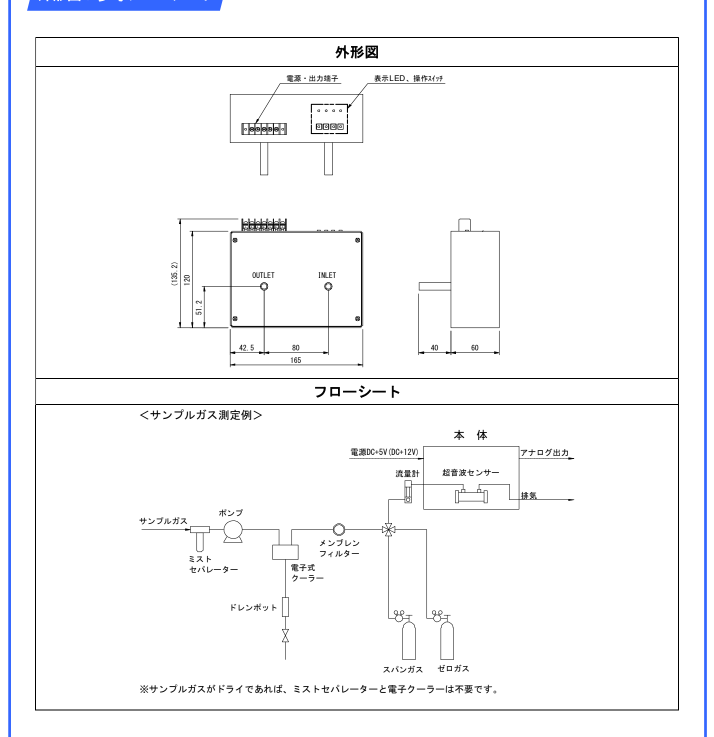
※仕様は改良の為断り無く変更することがあります。

※原理的にさまざまな2種混合ガスの測定が可能です。

性 能

	測定範囲	測定分解能		
H2/N2	0~ 50%	0.04 %		
He/N2	0~ 50%	0.04 %		
He/Air	0~ 50%	0.04 %		
02/N2	0~100%	0.2 %		
Xe/Ar	0~100%	0.02 %		
Kr/N2	0~100%	0.02 %		
CF4/N2	0~100%	0.02 %		
Xe/N2	0~100%	0.01 %		
SF6/N2	0~100%	0.01 %		
CO2/Ar	0~ 50%	0.1 %		
その他のガス測定についてはご相談ください。				

外形図&参考フローシート



お問い合わせは

● 第一熱研株式会社

〒659-0026 兵庫県芦屋市西蔵町 13-22 TEL 0797-31-2410 / FAX 0797-31-8951 URL https://daiichinekken.co.jp/ E-mail dnk@daiichinekken.co.jp