

可搬型流速・流量計

概要

流速・流量の定期測定やメンテナンス測定など現場の測定に大変便利です。

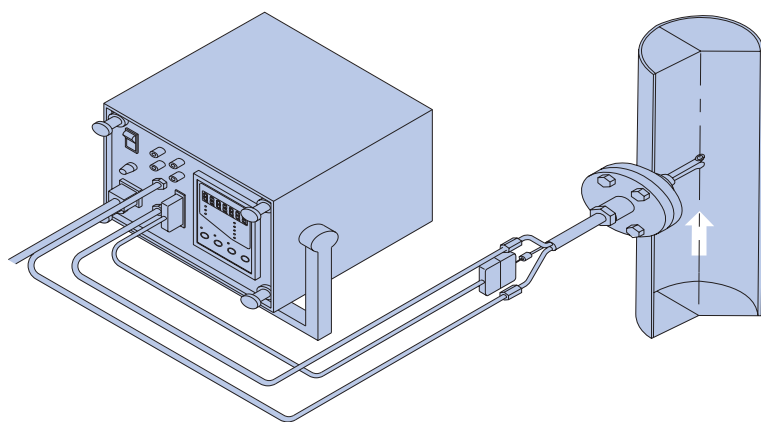
差圧センサー内蔵タイプのFV-21A型を携帯BOXに組込みました。

差圧レンジ 2タイプ

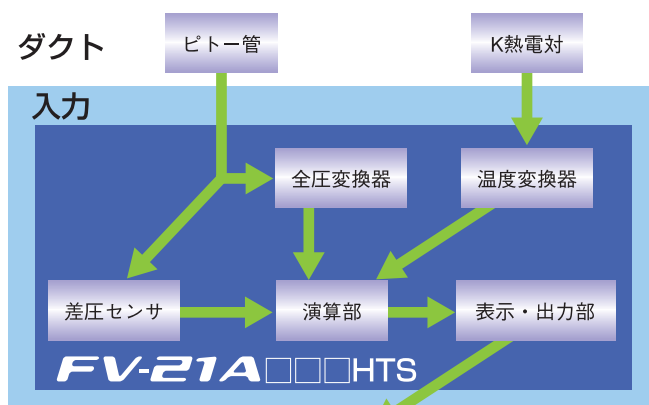
0~2000Pa/0~250.0Pa



システム構築例

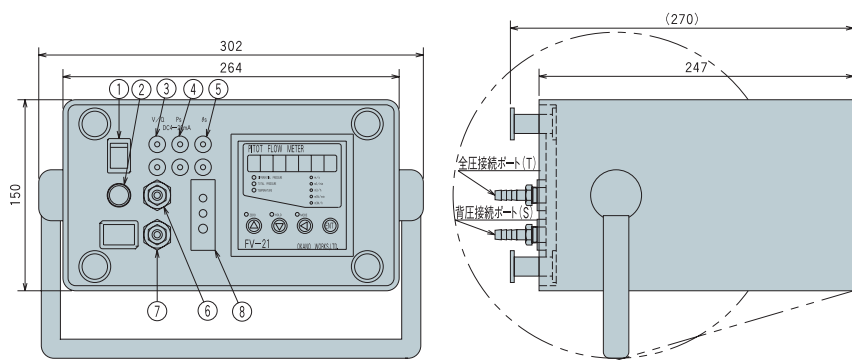


構成図



出力
 流速・流量 DC4~20mA
 温度 DC4~20mA
 静圧 DC4~20mA

各部の説明



- ① 電源スイッチ
- ② ヒューズ(1A)
- ③ 流速・流量出力(負荷抵抗500Ω以下)
- ④ 静圧出力(負荷抵抗500Ω以下)
- FV-21A□□□HTSの場合
- ⑤ 温度出力(負荷抵抗500Ω以下)
- ⑥ ピトー管HI側(全圧)接続ポートφ8 (PT1/4)
- ⑦ ピトー管LO側(静・背圧)接続ポートφ8 (PT1/4)
- ⑧ K熱電対コネクター

項目	仕様			
タイプ	静圧設定・温度自動補正タイプ		温度・静圧自動補正タイプ	
型式	FV-21A200 HT	FV-21A025 HT	FV-21A200 HTS	FV-21A025 HTS
差圧測定範囲	0~2000Pa	0~250.0Pa	0~2000Pa	0~250.0Pa
流速演算範囲 (空気20°C1気圧時)	1.0~57.0m/s	1.0~20.0m/s	1.0~57.0m/s	1.0~20.0m/s
測定流体	非腐食性気体			
流量演算範囲	0.100~9999999			
流量設定単位	m ³ N/h m ³ /h m ³ N/min m ³ /min			
温度入力範囲	0~1000°C		0~1000°C	
入力方法	自動計測(自動補正演算)または、設定入力		自動計測(自動補正演算)または、設定入力	
静圧入力範囲	-10.00~+10.00kPa		-10.00~+10.00kPa	
入力方法	設定入力		自動計測(自動補正演算)または、設定入力	
断面積入力範囲	0.0001~99.9999m ²			
ピトー管係数入力範囲	0.001~9.999			
流体密度入力範囲	0.001~9.999kg/m ³ N			
アナログ電流出力 出力項目 負荷抵抗500Ω以下	DC4~20mA		DC4~20mA	
	流速または流量、温度		流速または流量、温度、静圧	
外部信号入力	—			
移動平均時間	0~18秒			
総合精度	±5%			
使用周囲温度範囲	0~45°C			
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz			
寸法(mm)・重量	264W×247H×150D 約3.5kg			