

## インライン式

微小流量用

### PE202

配管 外付 排水 汚水 油 対応 薬品 対応 薬品 対応 電池 駆動 微小 流量 流れ 検知

## 耐食性に優れた微小流量用電磁流量計 0.12~12L/min、0.75~75L/minの2種類を用意

▶特長

- 低流量耐薬品性電磁流量計
- 可動部が無く、直管部も不要
- 流体の密度、粘度に影響を受けない
- 脈動流対応可(ポンプ等)

### インラインタイプ

### PE202シリーズ

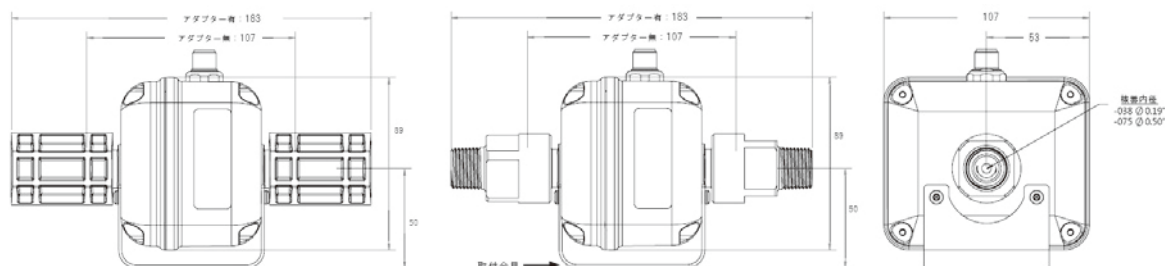
アナログ出力  
パルス出力



型式	PE202-075	PE202-038
流量範囲	0.75~75L/min	0.12~12L/min
出力	4~20mADC NPN, 2cc/パルス	4~20mADC NPN, 1cc/パルス
周囲温度範囲	-18~54℃	
流体温度範囲	0~93℃	
圧力	Max1MPa	
材質	ハウジング: HDPE 接液部材質 チューブ: PVDF 電極: PVDF(カーボンファイバー) アダプター: PVDF	
精度	±1%+0.02L/min	±1%+0.008L/min
電源	10~15VDC	
流体導電率	20μS/cm	
空パイプ検知	導電率をベースに判断	
接続	標準: 1/2" NPTオス(専用アダプター: 3/4"・3/8"・1/4")	
ケーブル	8ピン コネクター付ケーブル(6m長)	
保護等級	IP66	

※注: 次亜塩素酸ナトリウム、亜塩素酸ナトリウム、塩素酸ナトリウムを流す用途については、お問い合わせください。  
上記にて使用する場合は、最高濃度15%/最高温度35℃ (流量範囲の20%以上で使用して下さい。)

▶外形寸法図(単位: mm)



超音波流量計

油圧・油用流量計

インペラー(羽根車)流量計

熱線式フローセンサー / フロースイッチ

電磁流量計

振動式密度計