

# サニタリー用/CIP高温洗浄対応 簡易取付け型超音波式流量計

## UA102-Saniシリーズ



FLOW SENSING OF

**HITECH**

### ■ センサー・変換器分離型

検出器部は流体非接触

### ■ 対応温度：max.150°C

食品洗浄 (CIP) 液等の高温流体にも対応可

# FLOW SENSING OF HITECH

## 機器仕様 及び 型式コード

UA102-**Sani シリーズ	
測定流速範囲	±0.1~5.0m/s
測定精度	±1.0%F.S.
再現性	±0.8%
表示	瞬時流量・積算流量・受信感度 等
出力	アナログ：4-20mA・RS485, オプション：OCT出力
電源	12~30VDC (max.2W)
配線	M12コネクタ付 2m(標準)
温度範囲	変換器指示計部：0~50℃ センサー部：0~150℃
保護規格	変換器指示計部：IP54 センサー部：IP65

## 型式コード／適応配管外径(単位:mmφ)

機器型式コード	機器適応配管外径	サニタリーパイプ外径
<b>1.0S</b>	25~28	25.4
<b>1.25S</b>	31~35	31.8
<b>1.5S</b>	38~45	38.1
<b>2.0S</b>	48~54	50.8
<b>2.5S</b>	58~64	63.5
<b>3.0S</b>	72~78	76.3
<b>3.5S</b>	80~92	89.1

※機器型式「\*\*」には上記型式コードが入ります。

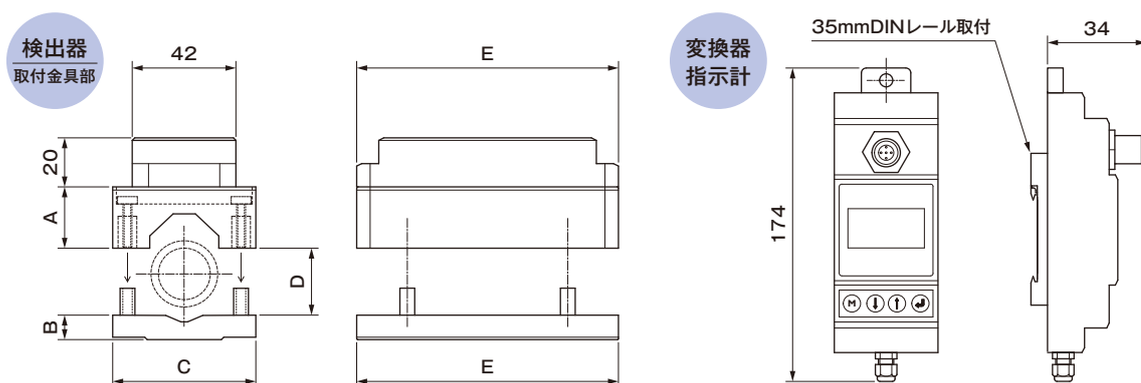
変換器指示計



検出器

## 外形 寸法図

機器型式コード	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm/mmφ)		E(mm)
				最小値	最大値	
<b>1.0S</b>	25	15	58	1/φ25	4/φ28	106
<b>1.25S</b>	28.5	18.5	58	1/φ32	4/φ35	106
<b>1.5S</b>	29.5	24	68	1/φ38	9/φ45	106
<b>2.0S</b>	36	27	78	1/φ48	7/φ54	106
<b>2.5S</b>	41	32	91	1.5/φ58	8.5/φ64	130
<b>3.0S</b>	46.5	40	105	1/φ72	7/φ78	136
<b>3.5S</b>	51.5	43	119	1/φ80	13/φ92	150



内容は予告なく変更する場合がございます。



## ハイテック 株式会社

〒154-0002 東京都世田谷区下馬1-34-12-101  
 TEL 03-5430-2301 FAX 03-5430-2302  
 E-mail hitech@flow-tech.jp  
<https://www.hitech-flow.co.jp/>

代理店