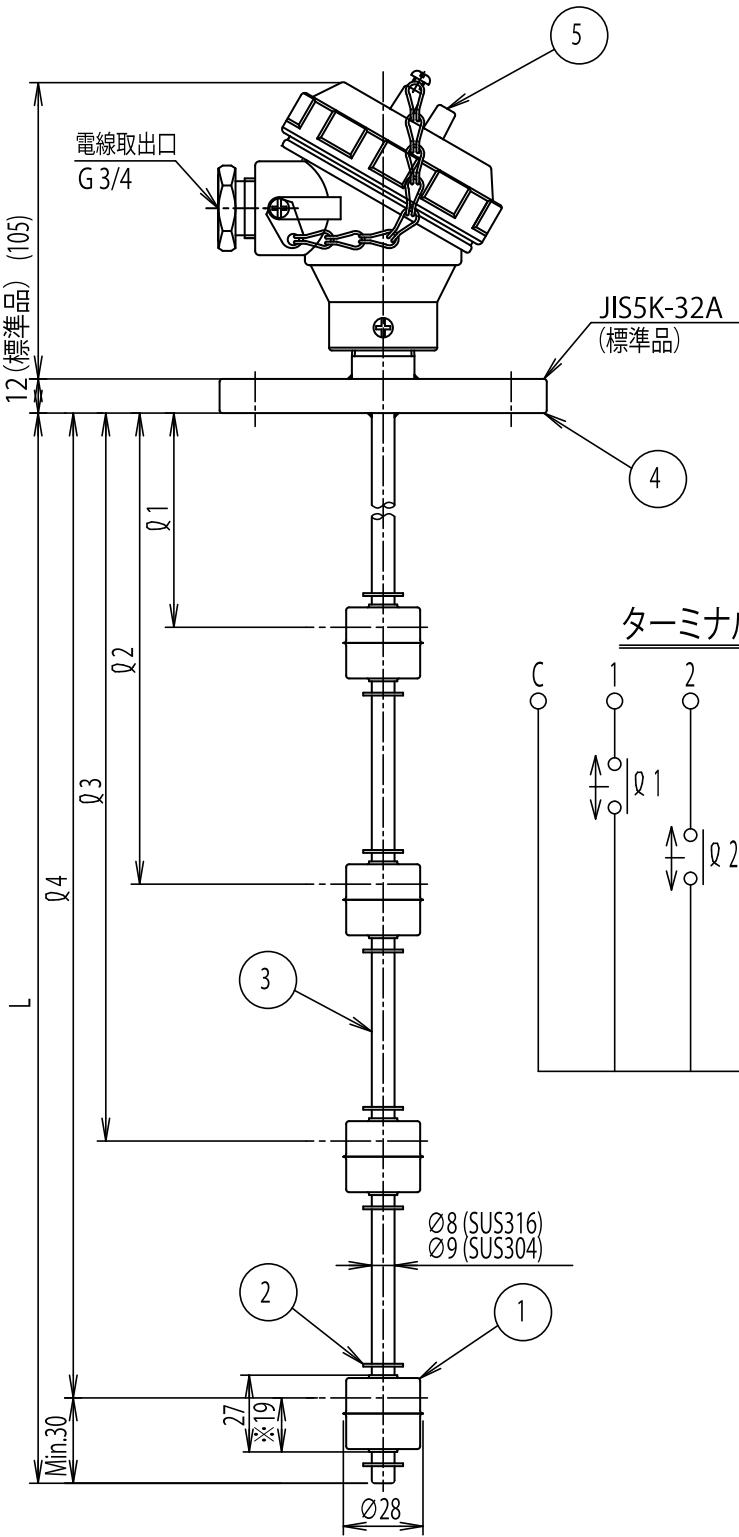


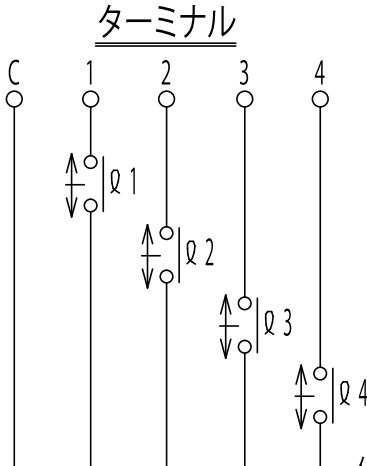
Pre.Ser.No.
 Ser.No.



指定項目

台数	
材質	<input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316
フランジサイズ	<input type="checkbox"/> 標準品 <input type="checkbox"/> 標準外 JIS <input type="checkbox"/> K- <input type="checkbox"/> A
液体名	
液比重	(指定無き場合は、1.0にて設定)
温度	
圧力	
寸法(mm)	
L	
φ1	<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
φ2	<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
φ3	<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
φ4	<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF

φ1=Min,30mm
φ1=φ4の各間隔Min,35mm
LMax.=600mm



仕様
最小測定可能液比重:0.8以上
フロート耐圧力(常温):1Mpa(静圧のこと)
使用温度(大気圧):-10°C~+100°C(氷結なきこと)

接点仕様
接点容量:DC50W/AC70VA
最大開閉電圧:DC350V/AC300V
最大開閉電流:DC0.7A/AC0.5A

5	端子箱	ADC	1
4	フランジ	SUS***	1
3	ステム	"	1
2	ストッパー	"	8
1	フロート	SUS***	4
No.	品名	材質	個数

※印寸法は、比重1の場合を示す

Ref.No.
 NICOM

レベルスイッチ
型式:FSF-T-4

Designed *H.Adachi* Checked *T.Shibutani*
Approved *H.Okamoto* Scale ~
Date 2018-07-01 Code
Dwg.No. FSF-T-4-003HP