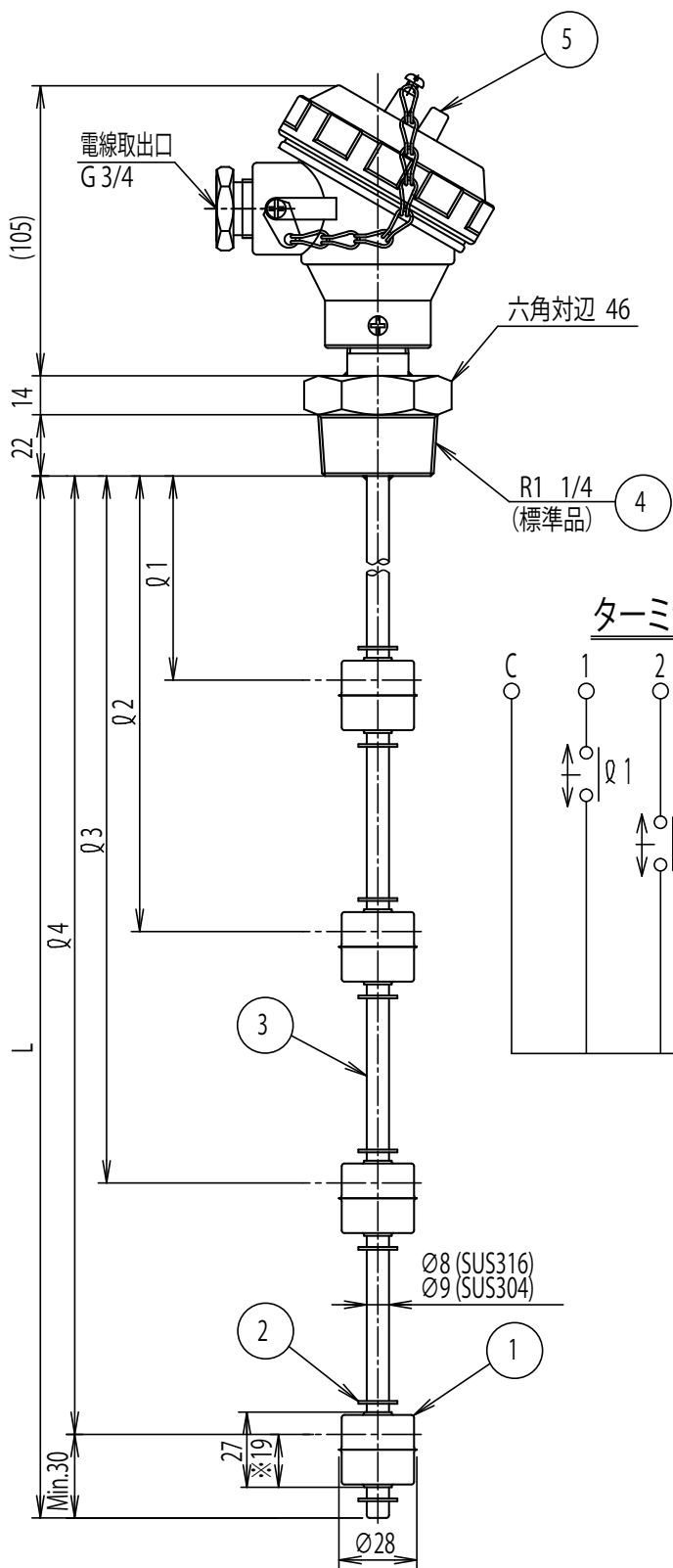


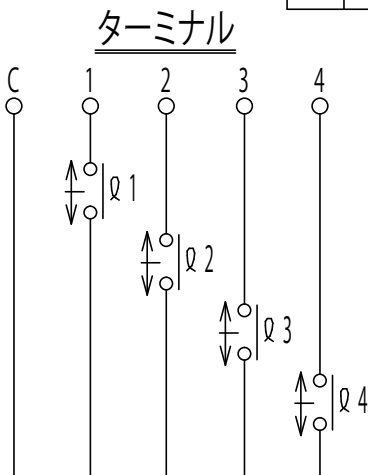
Pre.Ser.No.
 Ser.No.



※印寸法は、比重1の場合を示す

指定項目	台数		
	材質	<input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316	
		※SUS316の場合、フロートはSUS316Lとなります。	
	プラグサイズ	<input type="checkbox"/> 標準品 <input type="checkbox"/> 標準外	
	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)		動作方式
	L		
Q1		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
Q2		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
Q3		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
Q4		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	

Q1=Min,30mm
Q1~Q4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℃~+100℃(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

Ref.No.

レベルスイッチ
 型式:FSP-T-4

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