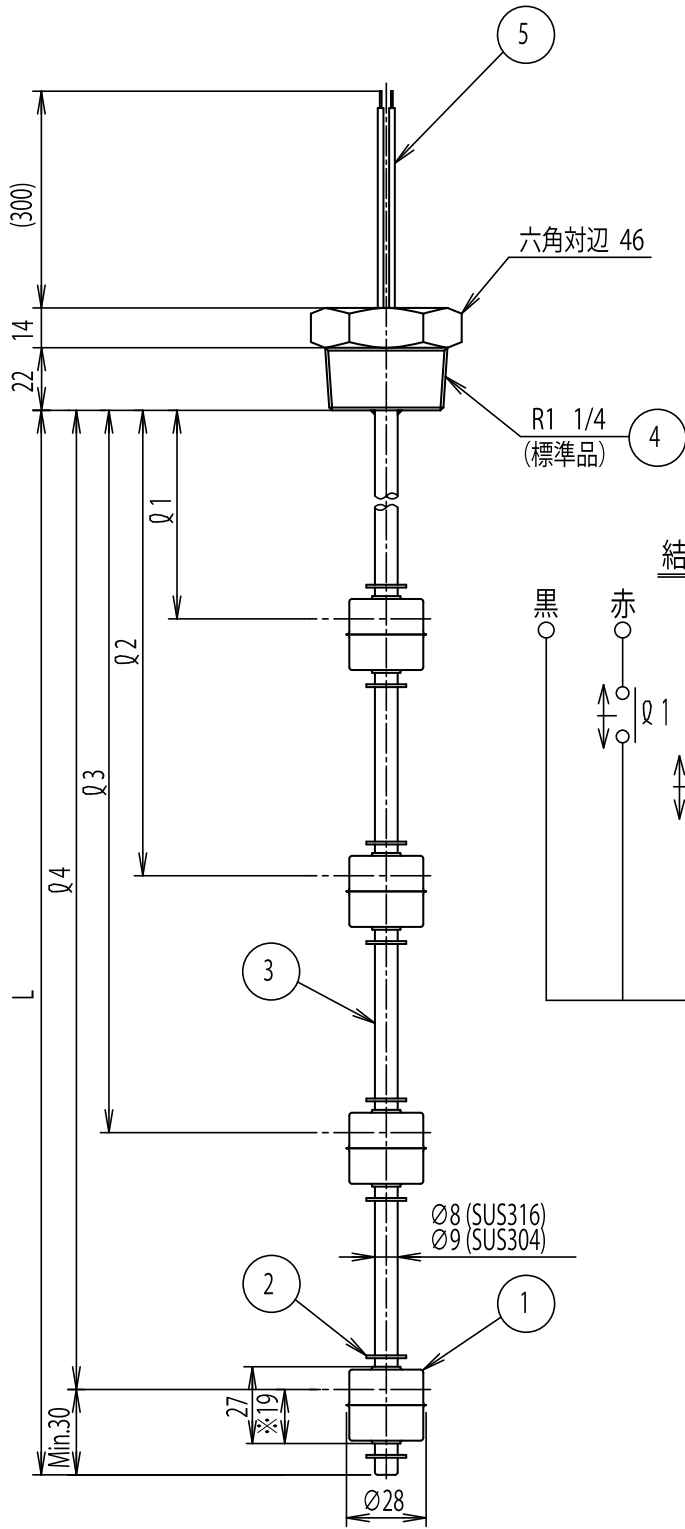


Pre.Ser.No.	
Ser.No.	

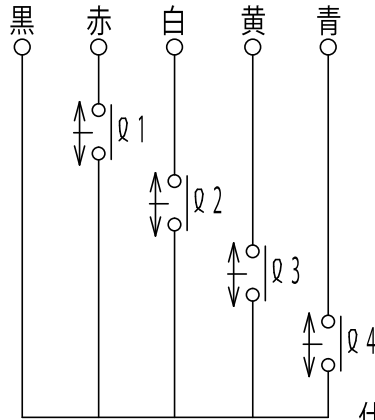


※印寸法は、比重1の場合を示す

指定項目	台数		
	材質	<input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316	
	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

結線図



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	リード線	UL-32654 AWG24	5
4	プラグ	SUS※※※	1
3	ステム	"	1
2	ストッパー(E型止め輪)	"	8
1	フロート	SUS※※※	4
No.	品名	材質	個数

Ref.No.	
Φ NICOM	

レベルスイッチ
型式:FSP-4

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