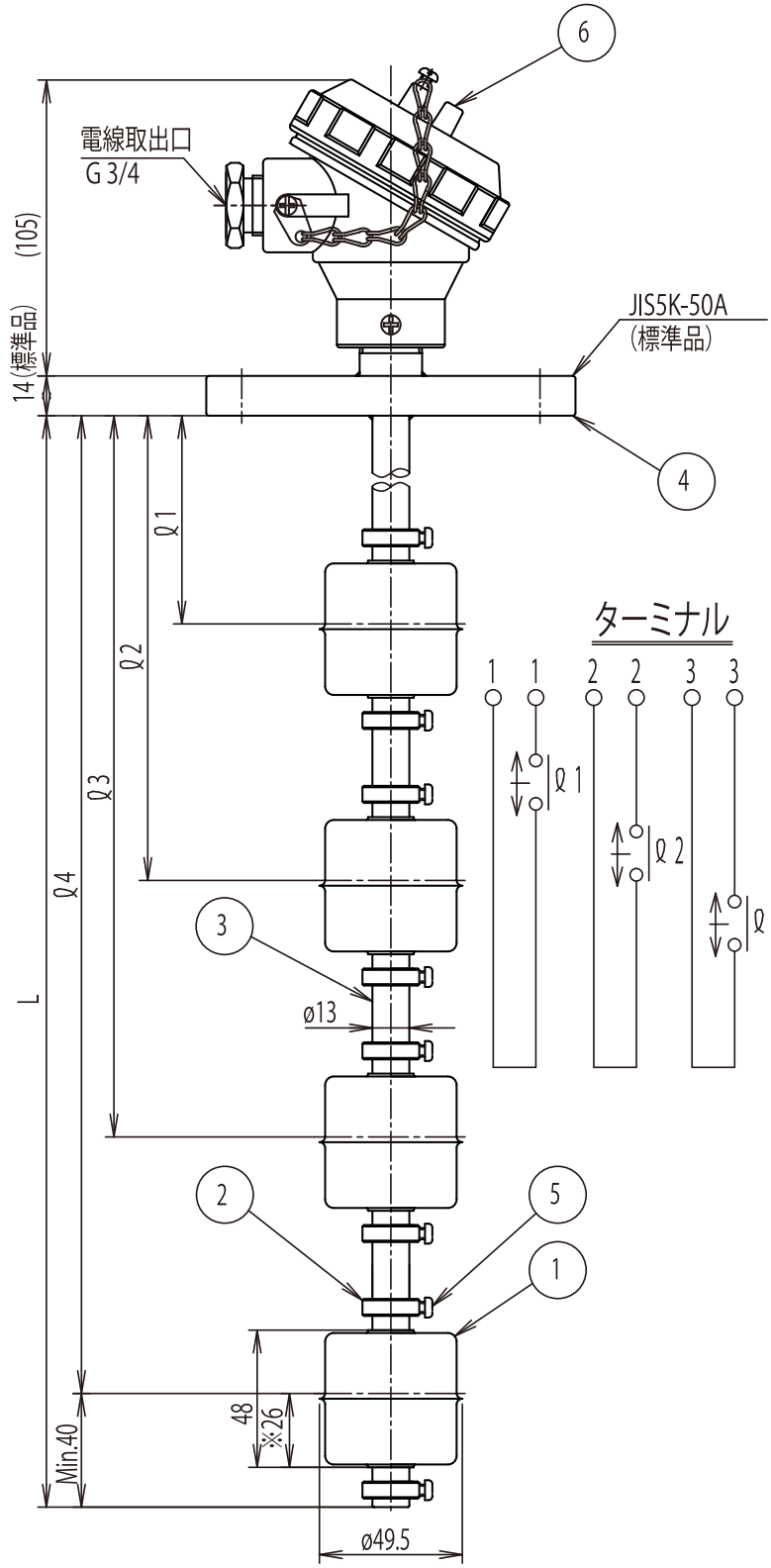


Pre.Ser.No.
 Ser.No.

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)		動作方式
	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.40mm
φ1~φ4の各間隔Min.70mm
LMax.=3900mm

仕様
端子箱構造:IP65 (塗装色:シルバー)
最小測定可能液比重:0.65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

6	端子箱	ADC	1
5	止メネジ	SUS***	8
4	フランジ	"	1
3	ステム	"	1
2	ストッパー	SUS***	8
1	フロート	SUS316L	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-□N

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