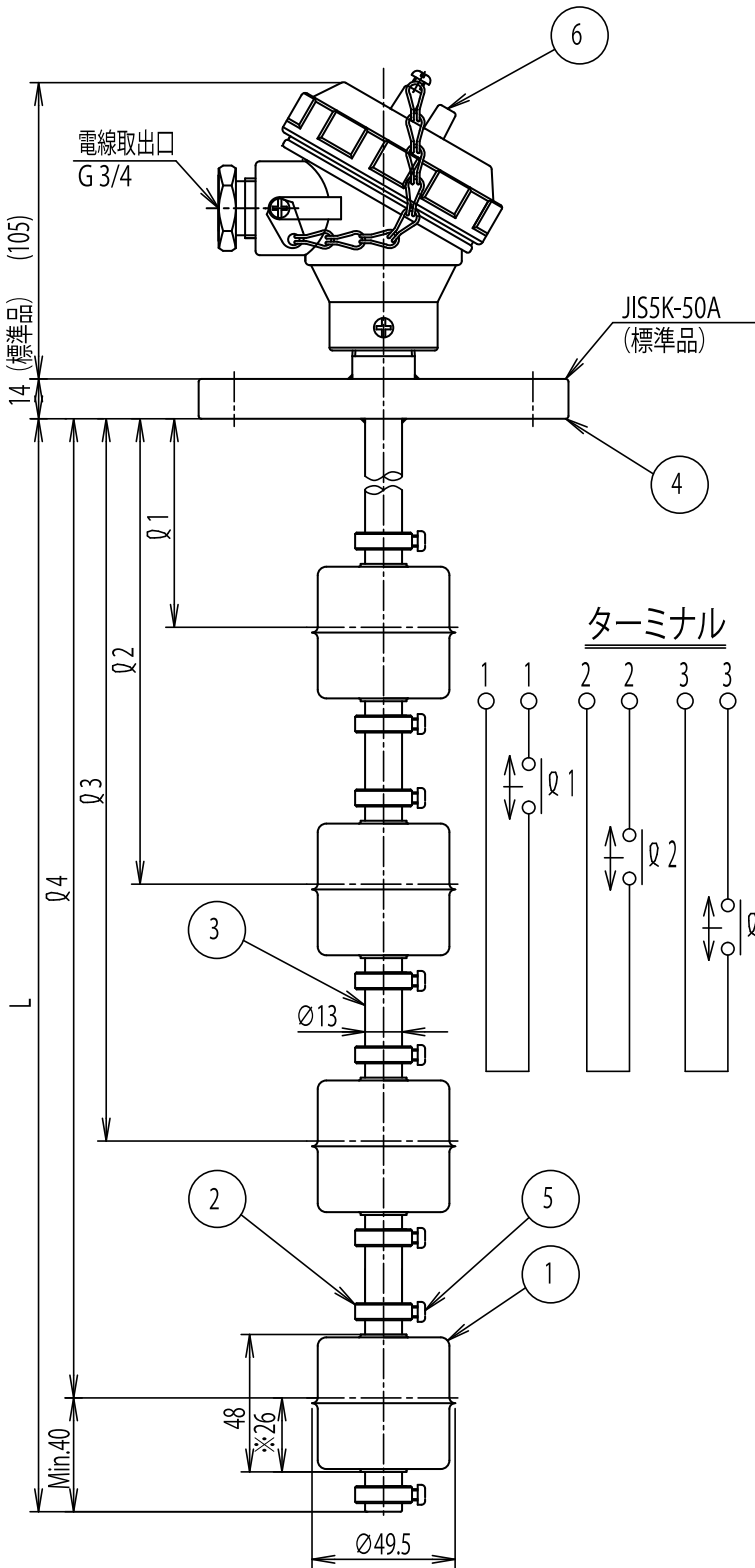


Pre.Ser.No.
 Ser.No.



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		
	$\varnothing 1$		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
$\varnothing 2$		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
$\varnothing 3$		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
$\varnothing 4$		<input type="checkbox"/> ↑ <input type="checkbox"/> ↓ <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	

$\varnothing 1 = \text{Min}, 40\text{mm}$
 $\varnothing 1 \sim \varnothing 4$ 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): $-10^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$ (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

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	"	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: FST-T-4N

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