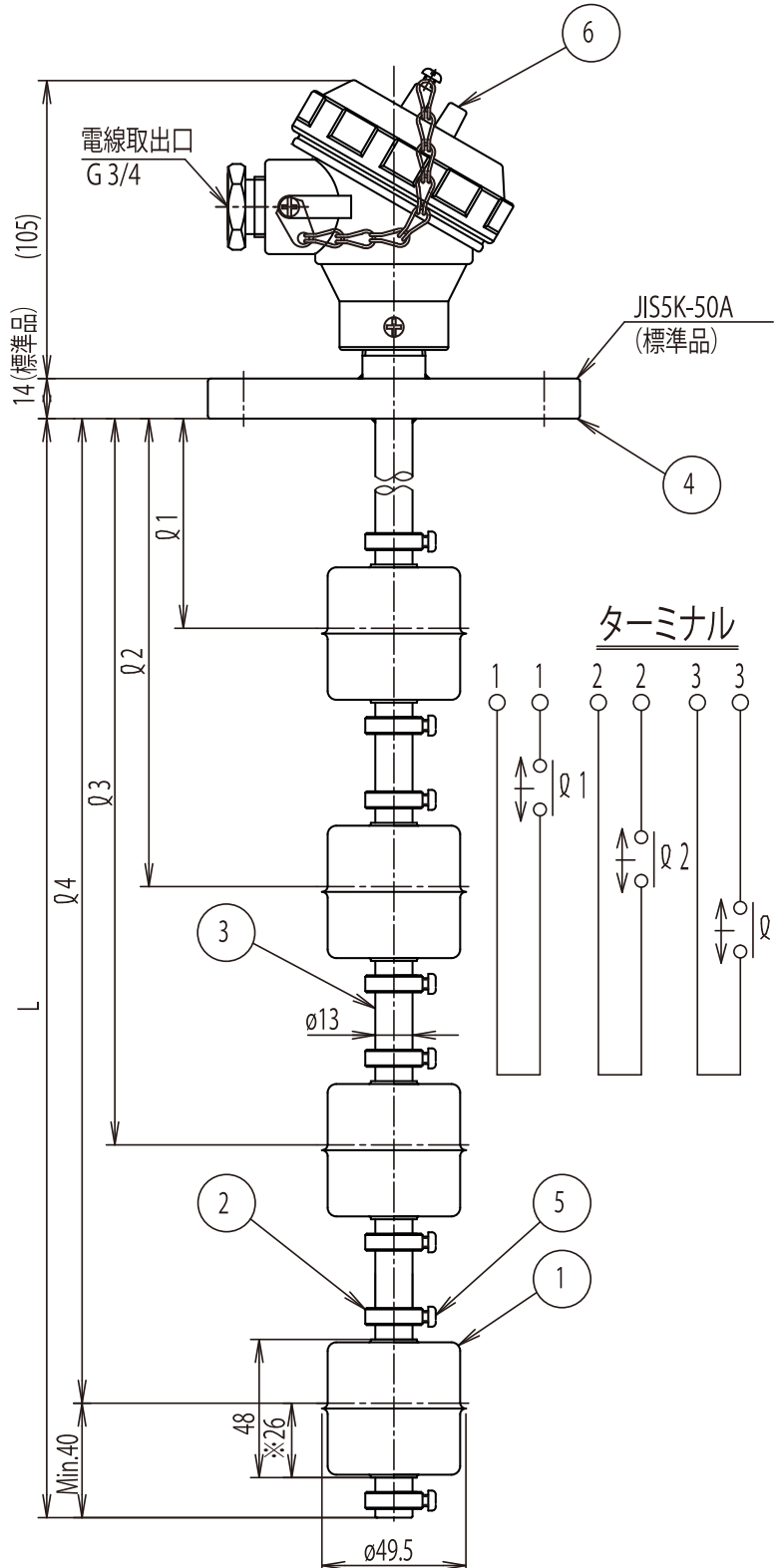
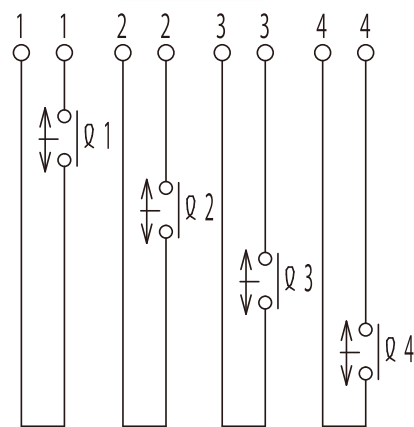


Pre.Ser.No.
 Ser.No.

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	
指定項目	
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



ターミナル



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	