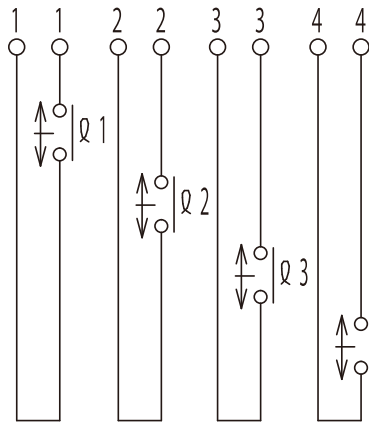


Pre.Ser.No.	
Ser.No.	

指定項目	台数		
	材質	<input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316	
	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.40mm  
 Q1~Q4の各間隔Min.70mm  
 LMax.=3900mm

ターミナル



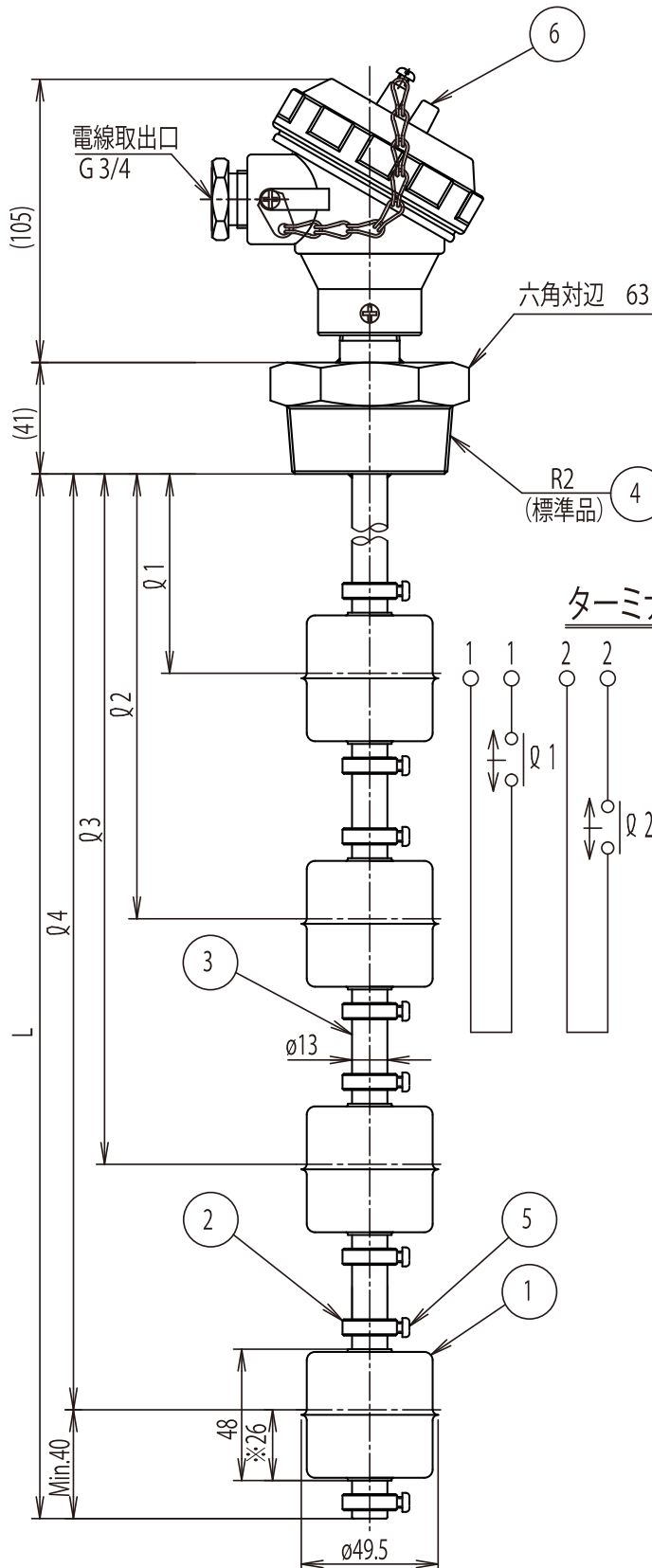
仕様

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	プラグ	"	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.

# レベルスイッチ

## 型式:FSP-T-□N

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