

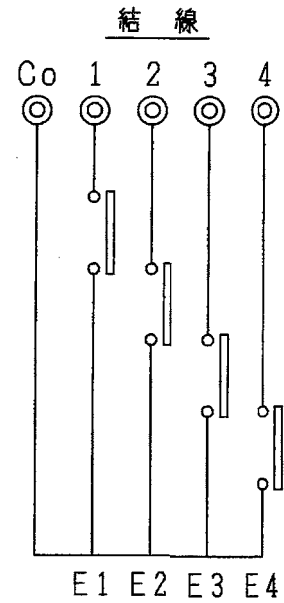
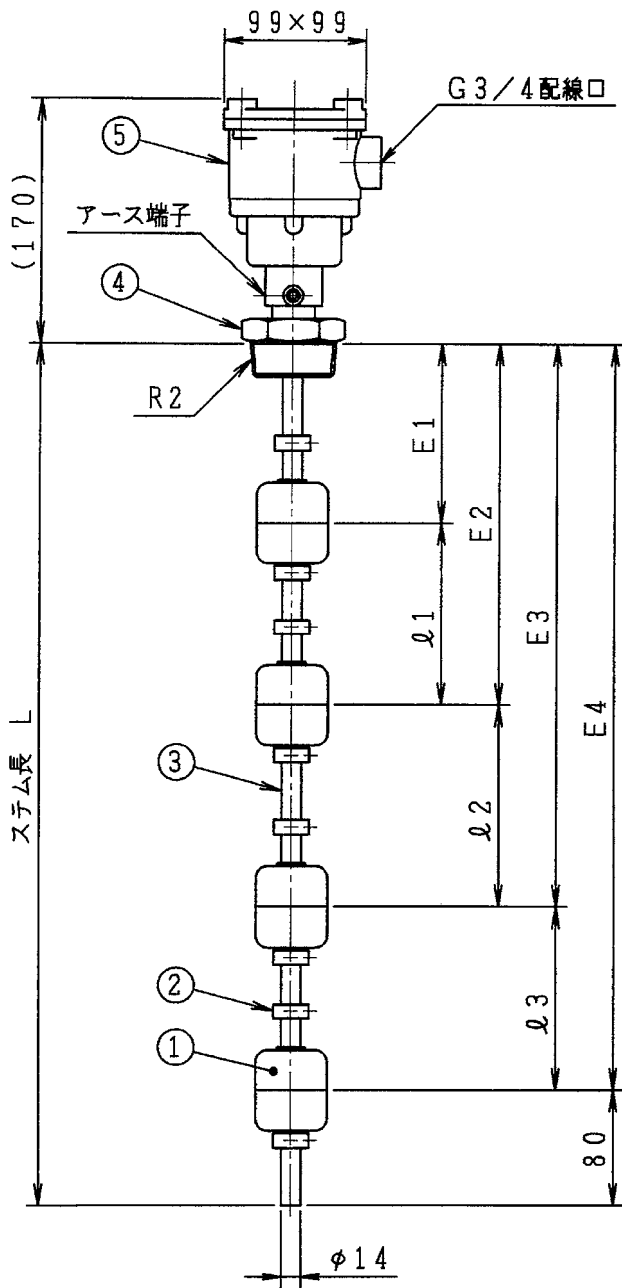
リードスイッチ定格	
接点容量	50VA AC/DC
MAX.電流	1A AC/DC
MAX.電圧	220V AC/DC

仕向先	
注文番号	
仕様書番号	
工事番号	
使用液体	
液体温度	MAX. 80℃
比重	0.8以上
使用圧力	0.5MPa以下
周囲温度	
電源	
製作数量	台

労 検 第T62181号
製造元 株式会社和興計測

(注) $d_n \geq 80$ を確保願います。

フランジ		5	耐圧防爆端子箱	1	AC	塗装色：N7					
フロート		4	フランジ	1	SUS304						
	接点位置	接点方向	3	ステム	1	SUS304	リードスイッチ内蔵				
			2	ストッパ	8	SUS304					
E1			1	フロート	4	SUS304	マグネット内蔵				
			No.	部 品 名	個数	材 料	備 考				
E2			検 図	写 図	設 計	投 影 法	尺 度	Free	作 成 日	'07. 6.22	
E3							品 名	LSE-4F-4L			
E4						第三角法	d2G4防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式)				
L			東和制電工業株式会社				図 番				
									[mm]		



リードスイッチ定格	
接点容量	50VA AC/DC
MAX.電流	1A AC/DC
MAX.電圧	220V AC/DC

仕向先	
注文番号	
仕様書番号	
工事番号	
使用液体	
液体温度	MAX. 80℃
比重	0.8以上
使用圧力	0.5MPa以下
周囲温度	
電源	
製作数量	台

労検 第T62181号
製造元 株式会社和興計測

(注) $\phi_n \geq 80$ を確保願います。

5	耐圧防爆端子箱	1	AC	塗装色：N7
4	2Bプッシング	1	SUS304	
3	ステム	1	SUS304	リードスイッチ内蔵
2	ストッパ	8	SUS304	
1	フロート	4	SUS304	マグネット内蔵
No.	部品名	個数	材料	備考
検	図	写	図	設計
			投影法	尺度
			Free	作成日 '07.6.22
			品名	LSE-4F-4L(2B)
			第三角法	d2G4防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式)
東和制電工業株式会社				図番
L				
(mm)				