



補記. E1~E2間はON(閉)保持不可.
【*】. フランジサイズによる.

機器仕様	
構造	耐圧防爆構造: d2G4 検定合格番号: 第T62181号
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
結線	端子台 Co 1 2 3 4 5 接地 E1 E2 E3 E4 E5
	端子箱外面 外部接地
端子仕様: M4, 接地端子仕様: RAV1.25-S4	
最高使用温度	80C (液体)
最大使用圧力	0.5MPa
対応液比重	0.8以上
最大SL寸法	3900mm
最小E1寸法	80mm
最小接点間隔	80mm
最小SL-E5寸法	80mm

仕様記入欄			
フランジサイズ			
使用液体/比重	/		
	接点位置寸法	動作方向	接点動作
E1	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
E2	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
E3	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
E4	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
E5	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>
SL	(mm)		

No.	部品名	材料	備考
5	耐圧防爆端子箱	AC4C-T6	塗装色: N7
4	フランジ	SUS F304	
3	ステム	SUS304TP	リードスイッチ内蔵
2	フロート (内径: 15.4)	SUS316	マグネット内蔵
1	ストッパ	SUS304	

承認	検図	設計	投影法	尺度	NONE	作成日	'16. 3. 2
		矢後	単位	品名	LSE-4F-5L d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式)		
			mm				
株式会社 和興計測				仕様検討図			