



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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>端子台</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>端子箱外面</p> </div> </div>
端子仕様：M4, 接地端子仕様：RAV1.25-S4	
最高使用温度	80℃ (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	50mm
最小接点間隔	80mm
最小SL-E2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"/>	ON <input type="checkbox"/>
		下降 <input type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
E2	(mm)	上昇 <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/>
		下降 <input type="checkbox"/>	OFF <input type="checkbox"/>
SL	(mm)		

補記.E1~E2間はON(閉)保持不可.

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					
No.	部	品	名	材	料	備	考

【*】.フランジサイズによる.

承認	検図	設計	投影法	尺度	NONE	作成日	'16. 3. 2
		矢後		品名	LSE-1F-2L d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式)		
株式会社 和興計測				仕様検討図			