



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 空 空 接地 E1 E2 E3
	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	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	80mm
最小接点間隔	80mm
最小SL-E3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"/>
SL	(mm)		

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-3F-3L 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			