



接点定格		
	定格電圧	定格電流
AC	125V	15A
	250V	15A
DC	125V	0.6A
	250V	0.3A

適用フロート		
備考	φFD	FH
標準	97	150
準標準	120	120
特殊	178	75
特殊	240	70

No.	記	事	年月日	担当
△				

御注文主				
御使用先				
用途				
外面塗装色		EN-70 (マンセルN7)		
数量/計器番号(機番)				
使用液体				
液体温度		常温		
液体比重		0.8 以上		
使用圧力		大気圧		
目盛板表示		高さ	容量	
目盛範囲				
最小目盛				
TH				
N				
CL				
S	計測高さ=TH+N-S	目盛板指示位置		
E1	計測高さ:TH+N-E1	目盛板指示位置	接点位置方向	
E2	計測高さ:TH+N-E2	目盛板指示位置	接点位置方向	
E3	計測高さ:TH+N-E3	目盛板指示位置	接点位置方向	
E4	計測高さ:TH+N-E4	目盛板指示位置	接点位置方向	

防爆構造の種類	耐圧防爆構造(d2G4)
防爆検定合格番号	労検 第T19662号
型式の名称	LGE-3

□□□印の寸法及び接点方向(上昇又は下降ON, OFF)をご指示願います。

5	端子箱(防爆仕様)	1組	AC4C-T6	
4	指示発信器	1組	AC2A-F	
3	テープ	1	SUS304	
2	フロート	1	SUS304	
1	フロートチャンバー	1		供給範囲外

No.	部品名	個数	材料	備考
検	図	写	図	設計
			投影法	尺度
			NONE	作成日
				'12.5.15

品名	LGE-100-4LT
	SG(フロートチャンバ)方式 指針式液面指示発信器 取付図
図番	仕様検討図 RD-01-□□□□□□

株式会社 和興計測