



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	PCD
標準	240	70	280
準標準	320	70	360

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

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			
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

□□□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。

7	ばね筒	2組	SUS304/AC	25A
6	端子箱(防爆仕様)	1組	AC4C-T6	
5	指示発信器	11組	AC2A-F	
4	テープ	1	SUS304	
3	フロート	1	SUS304	
2	ガイドワイヤー	2	SUS304	φ2
1	下部ピース	2	SUS304	

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
			第三角法	SS(ガイドワイヤ)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