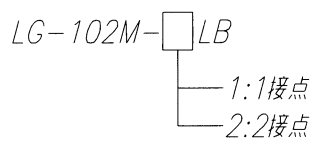


使用液体	
液体温度	
液体比重	(0.8以上)
使用圧力	(大気圧)
外面塗装色	(マンセル N7)

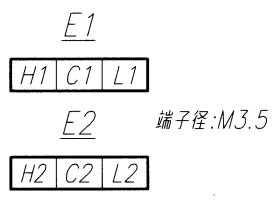
目盛仕様	容量	高さ
範囲		
目量		

T	(FL厚さ+ガスケット厚さ×2)		
TD			
t1			
t2			
N			
TH			
GL			
A			(350以上)
B			(150以上)
C			
FD			φ240 または φ320
FL			(フランジ径を指定)
Sn	計測高さ (sn)	指示値	-
S1			-
En	計測高さ (en)	指示値	接点動作 *1
E1			
E2			

\*1.接点動作は  
「上昇/下降」+「ON/OFF」  
で指定して下さい。  
(上昇,下降=液面高さの変化)



	定格電圧	定格電流
AC	125V	5A
	250V	3A
DC	30V	4A
	125V	0.4A
	250V	0.2A



Hn-Cn: 液面上昇にて接点「閉」(ON)  
Ln-Cn: 液面下降にて接点「閉」(ON)

外部配線端子記号

11	ガスケット	2	V# 6500	t1.5
10	指示発信器	1	AC2A-F	25Aユニオン付属
9	ガイドパイプ	1式	SGP	25A
8	ユニオン	1	FCMB	25A
7	90°L金具	2	AC2A-F	25A
6	短管付フランジ	1	SUS304	
5	フロートガイドパイプ	1	SUS304TP/SUSF 304	
4	テープ	1	SUS304	
3	吊りマグネット	1	Alnico 5	ウェイト付属
2	フロート	1	SUS304	
1	ストッパ	1	SUS304	M6ナット,ばね座金付属
No.	部品名	個数	材料	備考

仕様検討図	承認	設計	mm	'20. 2.25	品名	指針式液面指示発信器
株式会社 和興計測	伊平矢	矢後	mm	NONE SCALE	型式	LG-102M-*LB