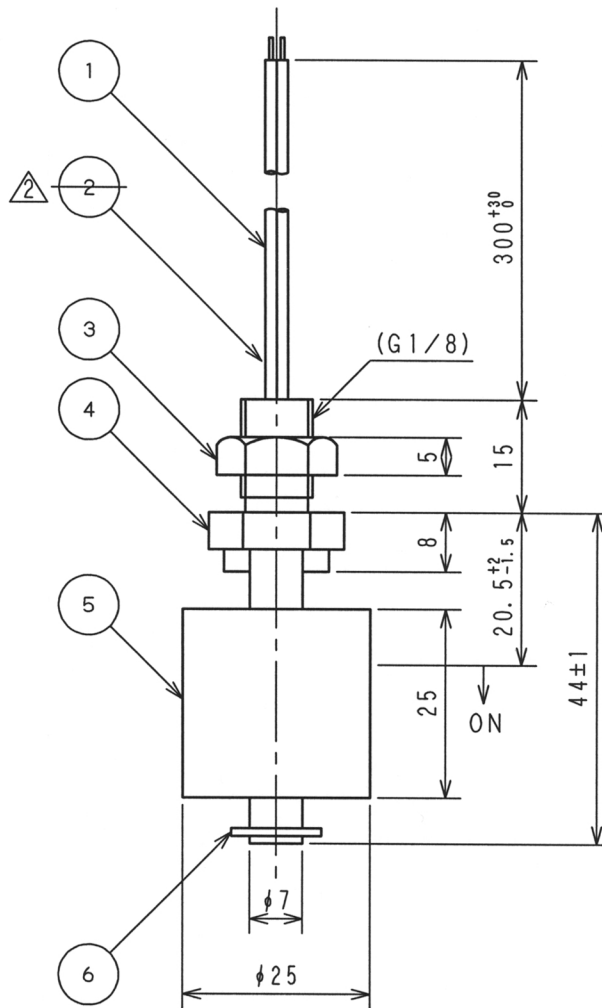


符合	年 月 日	訂 正 履 歴	記印	検印	検印
△	2007年04月02日	電気定格(100V仕様廃止)	上田	西坂	花本
△	2015年03月16日	保護チューブの廃止(2015年07月01日受注分より開始)	上田	西坂	花本

※寸法公差無き箇所については、JIS B0405 (記号: v) を適応する。

御 社 受 領 欄	
受領日	
会社名	
担当者名	印

※動作寸法値は、「フロート高さ×フロート比重÷液体比重(1.0)」で算出しています。  
 ※リバーシブル機能：フロートを逆にすると動作方向が逆になります。



リード線	赤
接点容量	50W DC/AC
接点間耐電圧	500V DC
最大開閉電圧	300V DC/AC
最大開閉電流	0.5A DC/AC
絶縁抵抗	100MΩ以上
耐 圧	0.2MPa (常温)
温 度	-10℃~+80℃ (大気圧)
比 重	0.7±0.05

6	ストッパー	SUS304	1
5	フロート	PP発泡	1
4	本体	P.P.	1
3	ナット	P.P.	1
△ 2	保護チューブ	ビニル	+
1	リード線	AWG22	2
番号	名称	材質	数量



製 図	検 印	単 位	mm	型 式	MFS17-C	品 名	レベルスイッチ
		材 質		一 覧 表 参 照		図 番	920307-△(↓ON)
		尺 度	1/1	理光フロートテクノロジ株式会社			