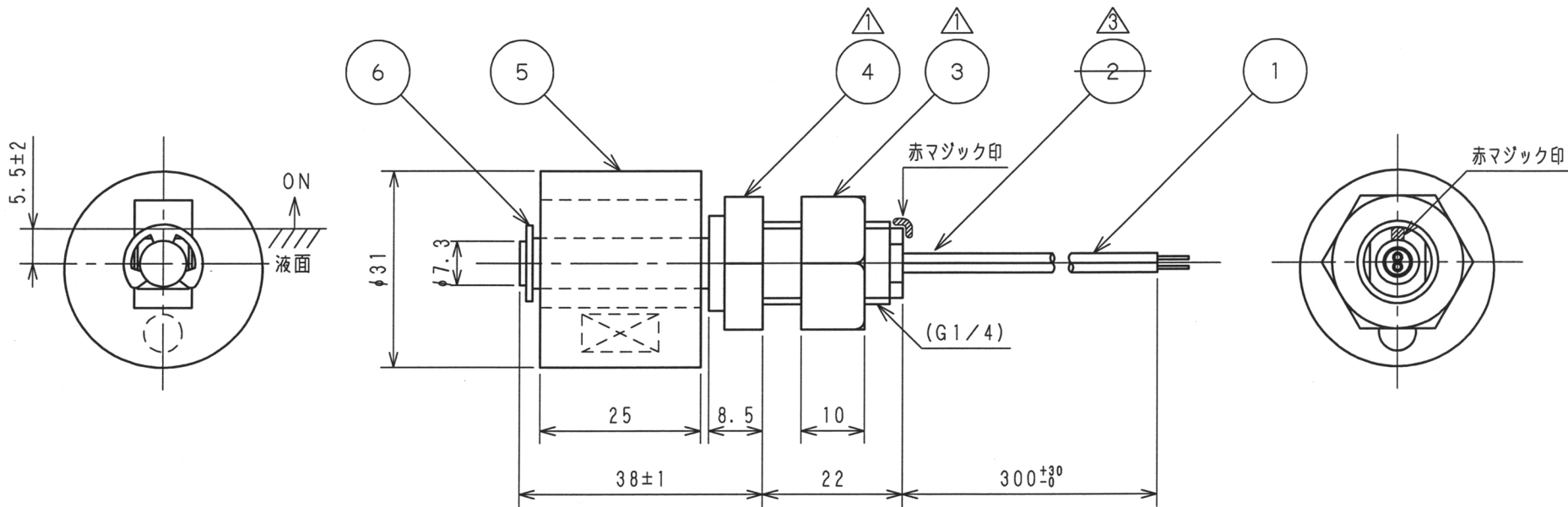


符合	年月日	訂正履歴	記印	検印	検印
△	2005年02月22日	ナット材質POMからPPに変更と本体新金型製作に伴い形状変更	上田	西坂	花本
△	2007年04月02日	電気定格(100V仕様廃止)	上田	西坂	花本
△	2015年03月16日	保護チューブの廃止(2015年07月01日受注分より開始)	上田	西坂	花本

※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。



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



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

御社受領欄	
受領日	
会社名	
担当者名	印



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	ゼニール	+
1	リード線	AWG22	2
番号	名称	材質	数量

	単位	mm	型式	MFS21-K	品名	レベルスイッチ
製図	検印	検印	材質	一覧表参照	図番	920311-△
			尺度	1/1		
						理光フロートテクノロジーズ株式会社