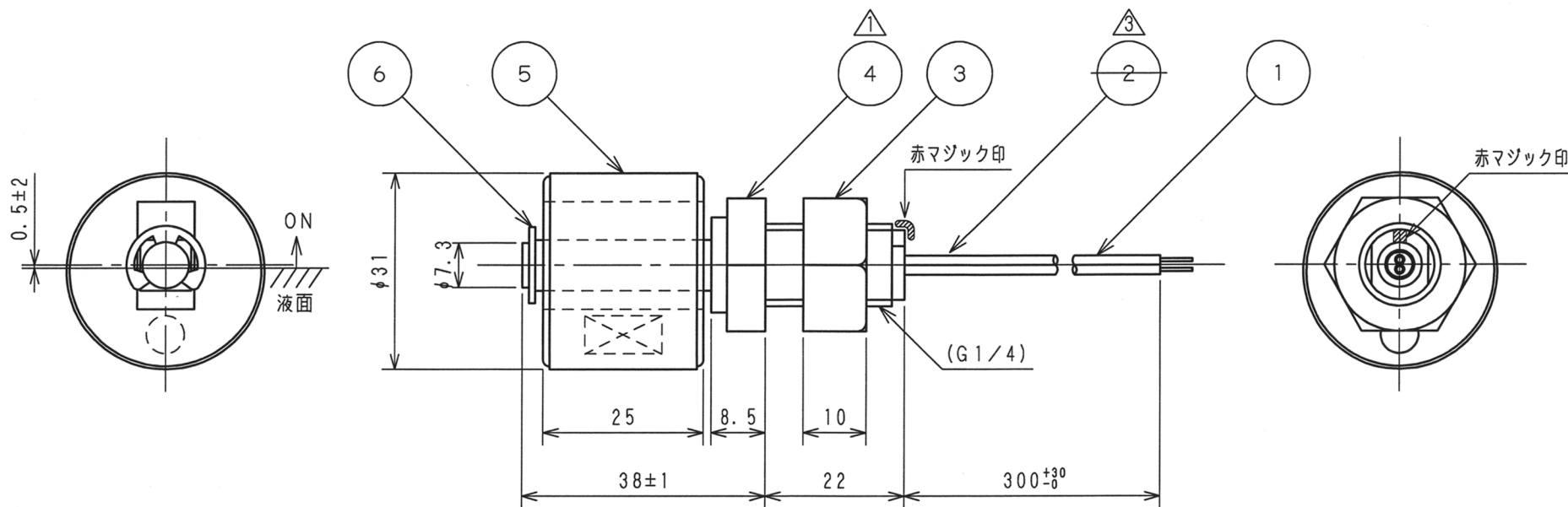


符合	年 月 日	訂 正 履 歴	記印	検印	検印
△1	2005年02月22日	本体新金型製作に伴い形状変更	上田	西坂	花本
△2	2007年04月02日	電気定格(100V仕様廃止)	上田	西坂	花本
△3	2015年03月16日	保護チューブの廃止(2015年07月01日受注分より開始)	上田	西坂	花本

※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。

△2	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	0.52±0.05

御 社 受 領 欄	
受 領 日	
会 社 名	
担 当 者 名	印

△1	4	本 体	POM	1
	3	ナット	POM	1
△3	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
	6	ストッパー	SUS304	1
	5	フロート	NBR発泡	1

製 図	材 質	一 覧 表 参 照	品 名	レベルスイッチ
				尺 寸
検 印	検 印	材 質	図 番	920312-△3
			理光フロートテクノロジーズ株式会社	