

1

2

3

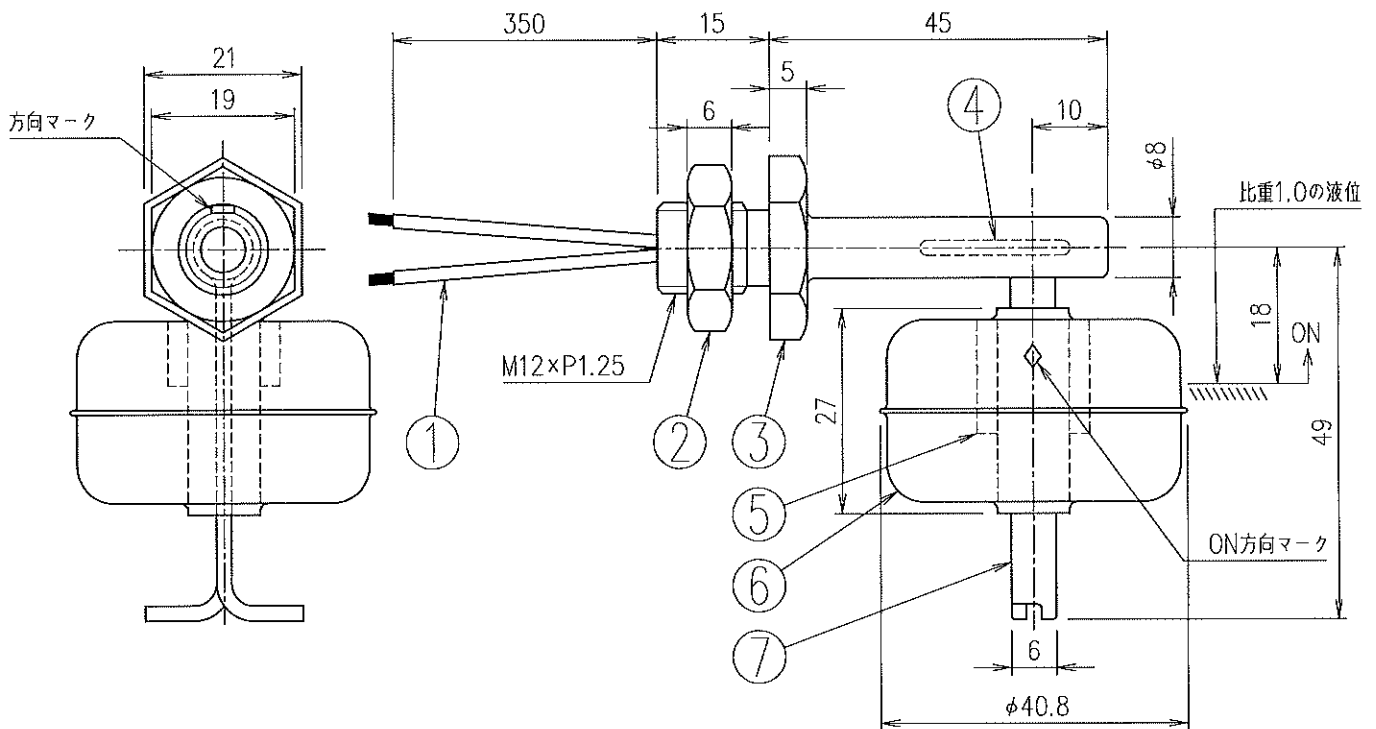
## 【電気的性能】

最大使用電圧 AC250V DC200V  
 最大開閉容量 AC40VA DC40W  
 最大開閉電流 AC1A DC1A  
 接点間耐電圧 DC400V (1分間)  
 接点接触抵抗 90mΩ以下 (初期値)  
 絶縁抵抗 100MΩ以上 (500VDC: リード線~本体間)  
 絶縁耐圧 AC2000V1秒間 (リード線~本体間)

No. 片番	NAME 部品名称	MATERIAL 材質	QUANTITY 個数	REMARK 摘要
1	リード線	耐熱PVC被覆	2	0.5SQ
2	取付ナット	SUS304	1	対辺19
3	本体	SUS304	1	対辺21
4	リードスイッチ		1	
5	マグネット	フェライト	1	
6	フロート	SUS316	1	内径φ9.6
7	フロートガイド	SUS304	1	t=2mm

## 【その他】

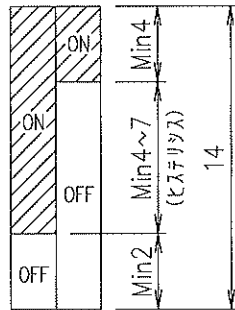
耐圧力 490kPa (フロート)  
 耐熱温度 100℃ (接液部)



## 結線図



## 動作モード



下降時  
 上昇時

※動作モードの変更(反転)はできません。

Rev.	図番	発行日	図面来歴	NAME 名称	KSSV型(標準)外形図	図面 第三角法
Rev. 1				フロート式レベルスイッチ		
Rev. 0	2013.12.24		初版	No. 函番 S-50038	DESIGNED 設計 木村	DRAFTED 製図 小田
改訂番号	発行日		図面来歴		CHECKED 検図 原	SCALE 縮尺 1/1
KIMURA MFG.CO.,LTD. OSAKA, JAPAN 株式会社 木村製作所						