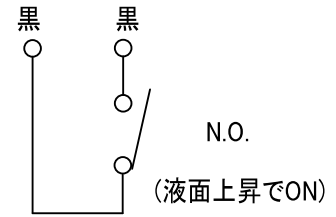


※ 番号は右記表を参照

内部回路



最大接点容量: 50VA/50W
 最大使用電圧: 240V AC/DC
 最大使用電流: 0.5A AC/DC


主な仕様

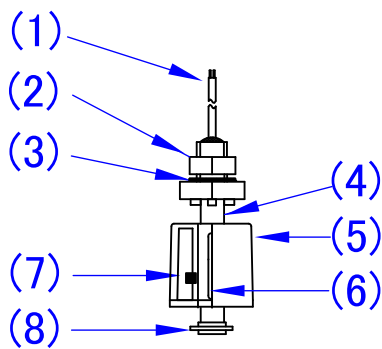
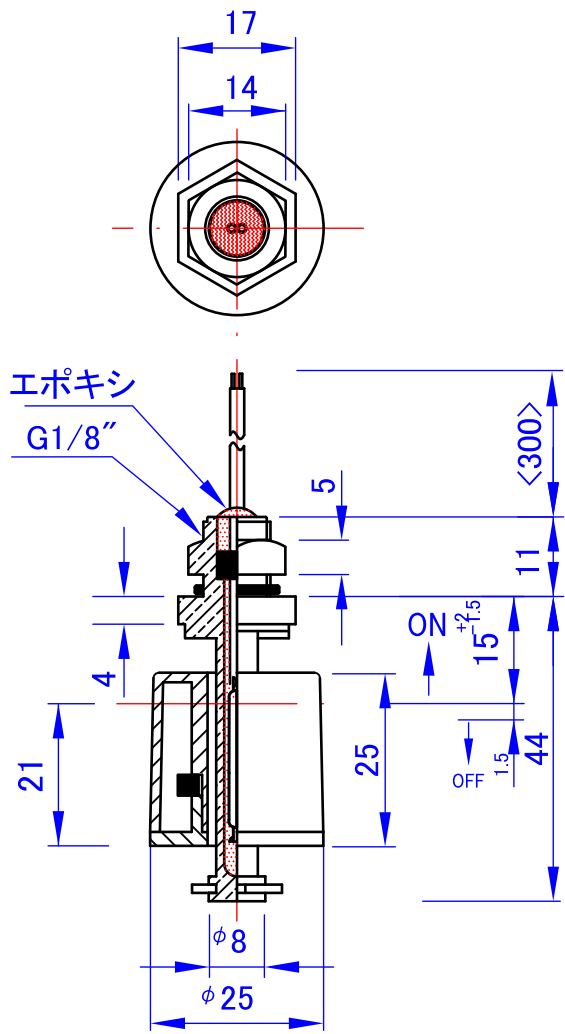
最大使用圧力: 0.2MPa (静圧のこと)
 液体温度範囲: -10°C ~ +80°C (氷結なきこと)
 使用液体比重: 0.7以上 (本図は、比重1.0の場合)
 UL 認定番号: E161587 (台湾 FineTek Co. Ltd. 製)
 接点の逆動作: 可能 (フロート向きを逆に入替)

形式説明

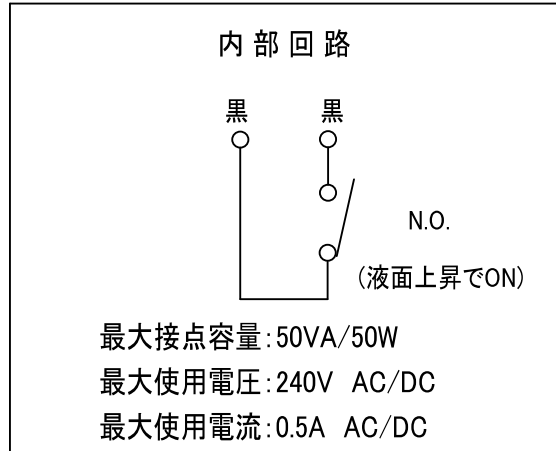
RF - OV3 1 D - □□
 UL認定形式
 接液材質PP
 接点定格50VA
 リード線長さ
 03: 30cm 10: 100cm

8	ストッパー	PP	1
7	マグネット	フェライト	1
6	リードスイッチ	沖センサ ORD229	1
5	フロート	PP	1
4	ステム	PP	1
3	Oリング	NBR (P-8)	1
2	取付ナット	PP	1
1	リード線	耐熱PVC, AWG22	2
品番	品名	材質	個数

Rev.	Date	Description	By	TITLE	
△				DATE 09-May-20	MODEL RF-OV3 1D
△				SCALE N.T.S. A4 at 1/1	CLIENT -
△				UNIT mm	DWG.NO. LA-0220
△				DR.BY Matsuoka	 MRT Corporation
				CH.BY Tsukamoto	



※ 番号は右記表を参照



主な仕様

最大使用圧力: 0.2MPa (静圧のこと)
 液体温度範囲: -20°C ~ +120°C (氷結なきこと)
 使用液体比重: 0.85以上 (本図は、比重1.0の場合)
 UL 認定番号: E161587 (台湾 FineTek Co. Ltd. 製)
 接点の逆動作: 可能 (フロート向きを逆に入替)
 ※ 硫酸、濃硫酸、濃硝酸、クロム酸混液などは
 ガス(液)浸透のため使用不可

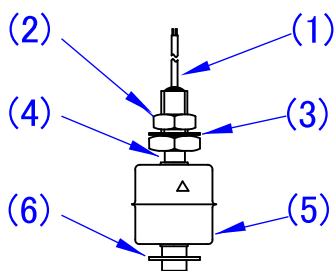
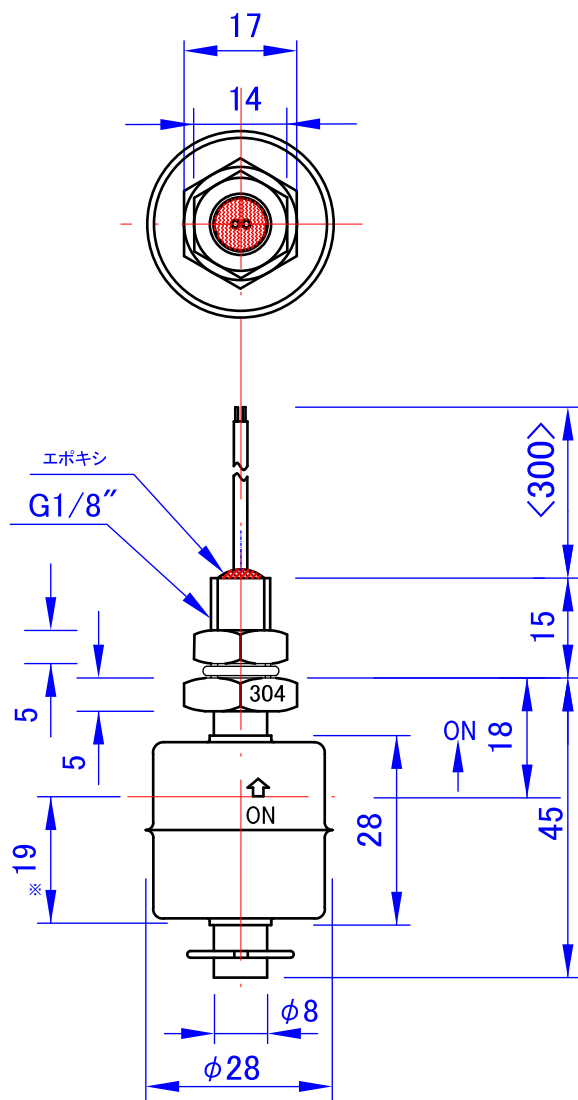
形式説明

RF - OV3 3 D - □□

- UL認定形式
- 接液材質 PVDF
- 接点定格 50VA
- リード線長さ
- 03: 30cm 10: 100cm

8	ストッパー	PVDF	1
7	マグネット	環状フェライト	1
6	リードスイッチ	沖センサ ORD229	1
5	フロート	PVDF	1
4	ステム	PVDF	1
3	Oリング	バイトン (P-8)	1
2	取付ナット	PVDF	1
1	リード線	XLPE, AWG22	2
品番	品名	材質	個数

Rev.	Date	Description	By	TITLE	
△				DATE	09-May-20
△				SCALE	N.T.S. A4 at 1/1
△				UNIT	mm
△				DR.BY	Matsuoka
				CH.BY	Tsukamoto
				MRT Corporation	
				Osaka Japan	



※ 番号は右表を参照

内部回路

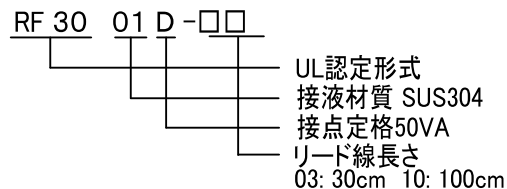


最大接点容量: 50VA/50W
 最大使用電圧: 240V AC/DC
 最大使用電流: 0.5A AC/DC


主な仕様

最大使用圧力: 1.0MPa (静圧のこと)
 液体温度範囲: -20°C ~ +120°C (氷結なきこと)
 使用液体比重: 0.7以上 (本図は、比重1.0の場合)
 UL 認定番号: E161587 (台湾 FineTek Co. Ltd. 製)
 接点の逆動作: 可能 (フロート向きを逆に入替)

形式説明



6	ストッパー	SUS304	1
5	フロート	SUS304	1
4	本体	SUS304	1
3	Oリング	NBR (P-8)	1
2	ナット	SUS304	1
1	リード線	24AWG	2
品番	品名	材質	個数

Rev.	Date	Description	By	TITLE	
△1				⊕	UL認定 フロートスイッチ
				DATE 09-May-20	MODEL RF3001D
△2				SCALE N.T.S. A4 at 1/1	CLIENT
				UNIT mm	DWG.NO. LA-0222
△3				DR.BY Matsuoka	 MRT Corporation Osaka Japan
				CH.BY Tsukamoto	