

特長

- リードスイッチ応用型
- 対象液種は水、湯、油、薬液等幅広く対応
- 耐薬液性の高いPP(ポリプロピレン)タイプ有 (JFSA-0803)
- ●動作状態 上昇ON、下降ON に対応可
- 横取付タイプ有(JFSA-0811)
- 特注品制作可能 (P.167)

仕 様

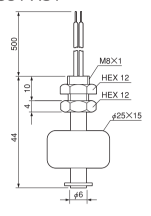
	型 式	JFSA-0601-AS1·BS1	JFSA-0801-AS3 · BS3	JFSA-0803-AS3 · BS3	JFSA-0811-AS3 · BS3
使用液体		水・油	水・湯・油・薬液	水・薬液・純水	水・湯・油・薬液
動作状態		AS1上昇·BS1下降ON	AS3上昇·BS3下降ON	AS3 上昇·BS3 下降 ON	AS3 上昇·BS3 下降 ON
	ステム材質	ポリアセタール	SUS-304	PP	SUS-304
構	ナット材質	ポリアセタール	SUS-304	PP	SUS-304
	フロート材質	発泡 NBR	SUS-304	PP	SUS-304
造	ストッパー材質	ポリアセタール	SUS-304	PP	SUS-304
	リード線仕様	HPVC UL-1007/AWG-22	XLPVC UL-1430/AWG-20	HPVC UL-1007/AWG-20	XLPVC UL-1430/AWG-20
電	最大開閉容量	AC 10VA · DC 10W	AC 50VA · DC 50W	AC50VA · DC50W	AC50VA · DC50W
電気的性能	最大開閉電流	0.5A	0.5A	0.5A	0.5A
隆	最大使用電圧	AC 125V · DC 100V	AC240V · DC 200V	AC240V · DC200V	AC240V · DC200V
能	接点接触抵抗	250mΩ以下	250mΩ以下	250mΩ以下	200mΩ以下
使月	用温度範囲	-10~60℃	-10~100℃	-10~80℃	-10~100℃

動作状態は、リード線を上にした時を基準にします。

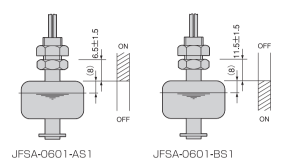
[※]本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

JFSA-0601-AS1

外形寸法図

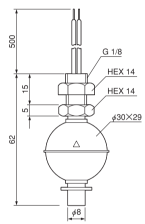


動作液位 ()の寸法は水の場合です。

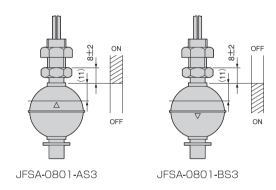


JFSA-0801-AS3

外形寸法図

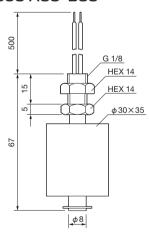


動作液位 ()の寸法は水の場合です。

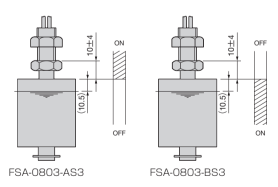


JFSA-0803-AS3 · BS3

外形寸法図

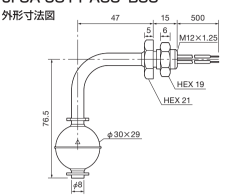


動作液位 ()の寸法は水の場合です。

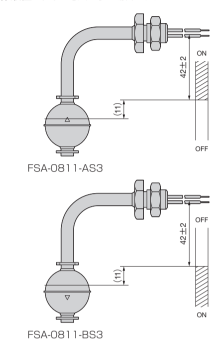


※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

JFSA-0811-AS3·BS3



動作液位 ()の寸法は水の場合です。



※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

特注品について

お客様ご指示による特注品は、ロットの多少にかかわらずお引き受けしておりますが、特注品のお引合いの節は次の事項をご指示ください。

フランジ方式外形寸法

② **取り付け方法**ネジ寸法寸取り付け場所の材質は?

その他取り付け方法

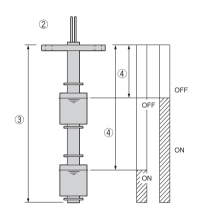
③ ステム全長 ?

④ スイッチ点数と制御液位スイッチは何点式で各々の制御液位とその動作方法は?

⑥ 出力の取り出し方法リード線 (その長さは) かコネクターか?

⑦ **その他** • 波立ちはあるか無いか?

近くに磁界を発生させる機器がないか?



使用液体	①
ステム材質	① により決める
フロート材質	① により決める
リード線仕様	⑥(例:耐熱ビニール線UL-1007/AWG-22)
負荷の種類	⑤(例:パワーリレー)
負荷の定格	⑤(例: AC100 3VA)
使用温度範囲	①(例:0~80℃)
波立ち	⑦(例:無し)
取り付け場所	②(例:鉄板に取り付け)
その他	⑦ (例:多少あわ立つ)

※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。