KF-805N KARI

多点式ボールフロートスイッチ カリフロートスイッチ MULTI-POINT BALL FLOAT SWITCH KARI FLOAT SWITCH



- ●活用性が高く、多くの液体に使用出来る多点制御フロートスイッチ
- ●フロート1ケで警報から制御まで応用出来るカリフロートスイッチ

汚水や粘性液体に最適!!



KARI

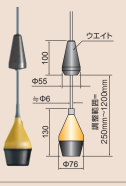
KARIミニ フロートスイッチ

KARIミニフロートスイッチは、KARIフロートスイッチを小型化したもので、特に 浄水などのレベル制御および警報用に最適な高品質フロートスイッチです。

KARIミニフロートスイッチ は、浮力が2N≒200gと小 さいため、固形物片を含む 汚水にはKARIフロートス イッチをご使用ください。

動作例

M2H型で (A)フロート/ウエイト 間距離が48cmの時、 (B)中間動作点間隔は 55cmになります。



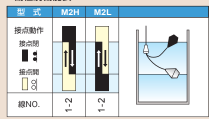
●機種別機能表

型式	M1H	M1L	M1C	
接点動作接点閉				
線NO.	1-2	1-2	1-3	

用途例

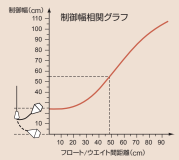
M1H=上限警報 M1L=下限警報 M1C=警報切替 ※M1L・M1H・M1C用はウエイトが付きません

●機種別機能表

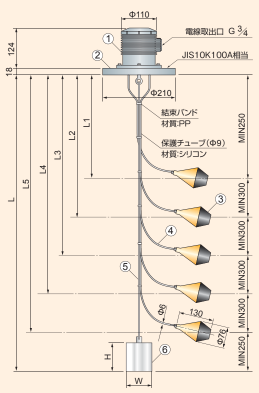


用途例

M2H= 排水ポンプ運転+上限警報 M2L = 給水ポンプ運転+下限警報



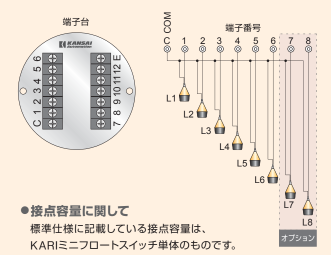
曲線:中間動作点間隔。ウエイト固定位置による。



※ただしフロート間MIN以下の製作も可能。(打ち合わせが必要です)

	部品名称	材	質			
1	本体(端子箱)	PVC				
2	取付フランジ	PVC				
3	フロート	PP				
4	ケーブル	PVC				
5	ロープ	PP or SUS304 (ワイヤー)				
6 :		1~6点用	7~8点用(オプション)			
	ウエイト	SUS304(W80×H75)	SUS304(W80×H95)			
		PVC(W90×H100)	PVC(W90×H120)			

|共通コモン仕様結線図



共通コモン仕様(標準仕様)の場合には、総電流容量が3A以下であることを確認してご使用ください。総電流容量が3Aを超える場合には、補助リレイを使用するか、独立接点仕様のものを使用してください。

接点動作

※注 意

標準は上向きON (液位が上昇して接点が閉)です。 下向きON (液位が下降して接点が閉) の場合は ご指定ください。

KARIフロートスイッチ

KARIフロートスイッチは6N≒600gの 大きな浮力を持っています。

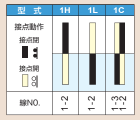
この浮力により固定物片を含む汚水を始めとしてあらゆる悪条件下での液体レベルを検出します。

動作例

3H型で(A)フロート/ウエイト間距離が50cmの時、 (B)中間動作点間隔は60cm。 (C)上端動作点は25cmになります。



●機種別機能表

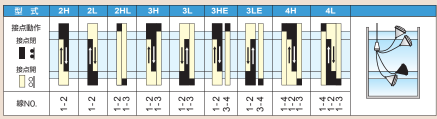


0

用途例

1H=上限警報 1L=下限警報 1C=警報切替 ※1H・1L・1C用はウエイトが付きません

●機種別機能表



用途例

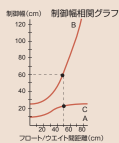
HAMPI 2H = 排水ポンプ運転 2L = 給水ポンプ運転 2HL=上下限警報

3H = 排水ポンプ運転+上限警報

3L = 給水ポンプ運転+下限警報 3HE= 排水ポンプ運動+上限警報 (別接点)

3LE = 給水ポンプ運転+下限警報 (別接点)

4H = 排水ポンプ運転+上下限警報 4L = 給水ポンプ運転+上下限警報



B曲線: 中間動作点間隔。 ウエイト固定位置による。 C曲線: 上端動作点。 ウエイト固定位置による。

KF-805N 多点式ボールフロートスイッチ 仕様

出力接点: AC250V 3A

(抵抗負荷、KARIミニフロートスイッチ単体)

最大使用雷圧:AC250V

接点定格電流:100mA~6A(KARIミニフロートスイッチ単体)

許容温度:55℃

力:2N(KARIミニフロートスイッチ単体)

本体材質:PVC

ケーブル材質:PVC

フロート材質:PP(PVCパッキン)

ロープ材質: PP (SUS304ワイヤー製作可)

ウエイト材質:SUS304 (PVC被覆ウエイト製作可)

取 付 方 法: JIS10K100A相当

(オプション JIS5K100A~200A相当 または 10K125A~200A相当)

KARIフロート & KARIミニ 仕様

量: KARIフロートスイッチ=1.1~2.0kg

KARIミニフロートスイッチ= $0.5\sim0.9$ kg

接 点 容 量: AC250V 6A DC30V 2.5A

接 点 構 成:マイクロスイッチ、各種接点有り

接点定格電流:100mA~6A

最高使用温度:KARIフロートスイッチ=+55℃

KARIミニフロートスイッチ=+55℃ (耐熱仕様 max+70℃) も製作できます

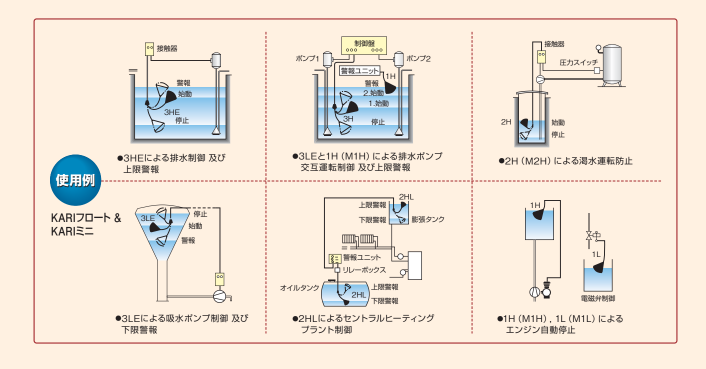
最高使用圧力: 200KPa (≒2kgf/cm²)

浮 カ: KARIフロートスイッチ=6N (≒600g)

KARIミニフロートスイッチ=2N (≒200g)

調 整 範 囲:ウエイト下~フロート下=250~1200mm

フロート材質:PP(PVCパッキン) ウエイト材質:PP (PVCパッキン) ケーブル材質:PVC、標準9.5m ※ケーブル:テフロンも製作できます



Line of business

- ●回転式レベルスイッチ
- ●振動式レベルスイッチ
- ●振子式レベルスイッチ
- ●音波式レベルスイッチ
- ●静電容量式レベルスイッチ
- ●静電容量式近接センサ
- ●静電容量式レベルメータ
- ●ダイヤフラム式レベルスイッチ
- ●チルトスイッチ ●リーク式レベルスイッチ
- ●マイクロウェーブ式スイッチ
- サウンジング式レベルメータ

- ●フロースイッチ
- ●電極式レベルスイッチ
- ●フロート式スイッチ
- ●フロート式レベルメータ
- ●超音波式レベルメータ
- ●コンベア周辺機器
- ●ダストモニター
- ●ジルコニア酸素濃度計
- ●レーザー式レベルメータ
- ●電波式レベルメータ
- 液体濃度・濁度計 ●超音波流量計
- ※ご使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
- ※予告なく仕様変更することがありますので予めご了承ください。

粉・粒・液体……レベル制御機器総合メーカー

-トメイション株式会社

本社 〒530-0056 大阪市北区兎我野町2番14号 TEL.06-6312-2071 • FAX.06-6314-0848 e-mail: infoj@kansai-automation.co.jp



URL http://www.kansai-automation.co.jp

東 京 支 店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目29-6 TEL.03-5777-6931 FAX.03-5777-6933 名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目31-27 TEL.052-741-2432 FAX.052-741-1588 九州営業所 〒802-0001 北九州市小倉北区浅野1丁目2-39 TEL.093-511-4741 FAX.093-511-4580

代理店			