# 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**

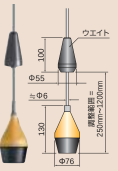
### KARIミニ フロートスイッチ

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。

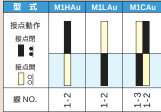
KARIミニフロートスイッチ は、浮力が2N≒200gと 小さいため、固形物片を 含む汚水にはKARIフロート スイッチをご使用ください。

#### 動作例

M2HAu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。



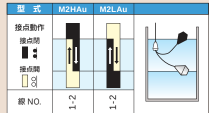
#### ●機種別機能表



#### 用途例

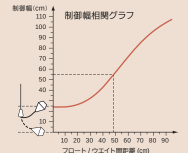
M1HAu=上限警報 M1LAu=下限警報 M1CAu=警報切替 ※M1LAu・M1HAu・M1CAu用はウエイトが付きません

#### ●機種別機能表

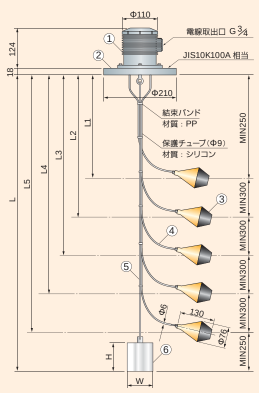


#### 用途例

M2HAu = 排水ポンプ運転+上限警報 M2LAu = 給水ポンプ運転+下限警報



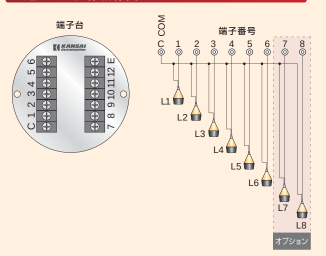
曲線:中間動作点間隔。ウエイト固定位置による。



※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	ウエイト	1~6 点用	7~8 点用(オプション)	
		SUS304(W80×H75)	SUS304(W80×H95)	
		PVC(W90×H100)	PVC(W90×H120)	

#### **| 共通コモン仕様結線図**



#### 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。

この浮力により固形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

3HAu 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。



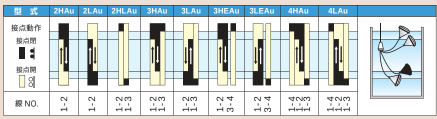
#### ●機種別機能表

型式	1HAu	1LAu	1CAu	
接点動作接点閉				
接点開				
線 N0.	1-2	1-2	1-3	

#### 用途例

1HAu=上限警報 1LAu=下限警報 1CAu=警報切替 ※1HAu・1LAu・1CAu 用はウエイトが付きません

#### ●機種別機能表



#### 用途例

2HAu = 排水ポンプ運転 2LAu = 給水ポンプ運転 2HLAu =上下限警報

3HAu = 排水ポンプ運転+上限警報

3LAu = 給水ポンプ運転+下限警報 3HEAu = 排水ポンプ運動+上限警報(別接点) 3LEAu = 給水ボンプ運転+下限警報(別接点)

4HAu = 排水ポンプ運転+上下限警報 4LAu = 給水ポンプ運転+上下限警報

## 制御幅(cm) 制御幅相関グラフ 100 80 60 40 20 フロート / ウエイト間距離 (cm)

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 1A

(抵抗負荷、KARI ミニフロートスイッチ単体)

最大使用電圧: AC250V

接点定格電流: 1mA~1A(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フロートスイッチ&KARIミニフロートスイッチ 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=0.5~0.9kg

接 点 容 量:AC250V 1A

接 点 構 成 : マイクロスイッチ、各種接点有り

接点定格電流 : 1mA~1A

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

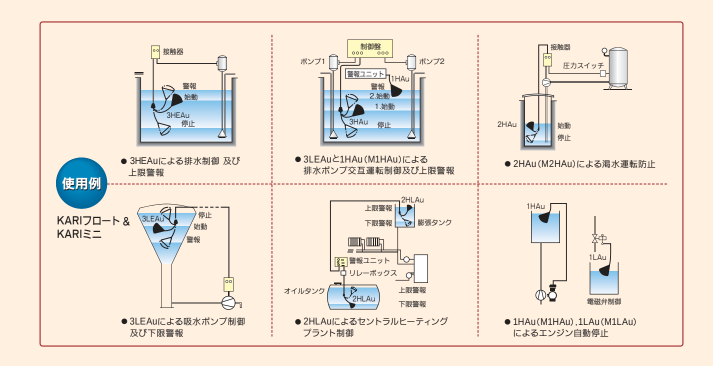
最高使用圧力 : 200KPa(≒2kgf/cm²)

カ: KARI フロートスイッチ=6N(≒600g) 浮 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 ●静雷容量式近接センサ

●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

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





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10-17 TEL.052-741-2432 FAX.052-741-1588 大阪営業所 〒530-0056 大阪市北区克我野町2番14号 TEL.06-6312-2071 FAX.06-6314-0848 九州営業所 〒802-0003 北九州市小倉北区米町1丁目1-21 TEL.093-511-4741 FAX.093-511-4580

代理店