

## MKCM 型 (フロースイッチ)

### 特徴

#### 【流量スイッチ付き】

流体の流れを検知し、御指定の流量にてスイッチを ON か OFF させます。

※スイッチは固定式です。(あとからの設定値変更は出来ません)

#### 【流れが一目で見える】

透明管内のフロートの動きで流体の流れを確認できます。

#### 【保護カバー付き】

金属製の保護カバーにより、外部からの衝撃等による破損の可能性を軽減させます。



### 標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

作動流量	別紙、スイッチ作動流量の指定範囲内での流量にて御指定ください。 (なるべく、ご使用流量の 1/3 以下の流量を御指定下さい。)		
接続	Rc めねじ	R おねじへの変更 R おねじとの組み合わせも可能です。	
耐熱温度	最高 60℃	耐熱仕様(最高 100℃)も製作可能です。	
耐圧	1MPa	耐圧仕様(最高 5MPa)も製作可能です。	
最大使用電圧	DC,AC 300V		
最大使用電流	DC,AC 0.5A		
接点容量	50VA		
材質	透明管	アクリル	耐熱・耐圧仕様品は真鍮管(C3604)になります。 耐熱・耐圧仕様品はフロートの目視は出来ません。
	保護カバー	BC	アルミ製も製作可能です。(MKCM20 を除く)
	継手	C3604	SUS 製も製作可能です。
	スプリング	SUS304	—
	フロート (マグネット入り)	アクリル(水用・気体用) アルミ(油用)	ナイロン製を使用する場合があります。
	O リング	ニトリルゴム	耐熱・耐圧仕様品はフッ素ゴムになります。
	リードスイッチ	市販品	—
	リード線 (標準品 200mm)	市販品	リード線の長さの指定、 キャブタイヤコードへの変更も可能です。