

# MKC 型 WATER SIGNAL (水用)

## 特徴

### 【流れが一目で見える】

透明管内のボール（またはフロート）の動きで流体の流れを確認する検流器です。  
流量は確認出来ません。

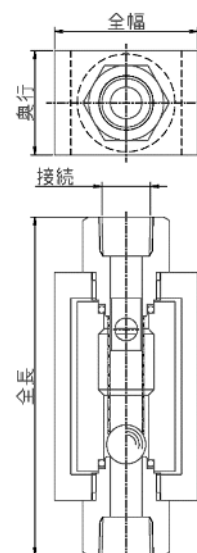
### 【保護カバー付き】

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。



## 型式一覧《MKC 型 WATER SIGNAL (水用)》

型式		寸法 (mm)				標準仕様流量 (L/min)	
		接続	全長	全幅	奥行	最小	最大
ねじ込み形	MKC20-1TW	Rc1/8	80	30	22	0.6	6
	MKC20-2TW	Rc1/4	80	30	22	0.6	6
	MKC20-3TW	Rc3/8	86	30	22	0.6	6
	MKC30-2TW	Rc1/4	100	44	32	2	20
	MKC30-3TW	Rc3/8	104	44	32	2	20
	MKC30-4TW	Rc1/2	110	44	32	2	20
	MKC35-4TW	Rc1/2	124	49	44	5	30
	MKC35-6TW	Rc3/4	124	49	44	5	30
	MKC45-6TW	Rc3/4	142	62	50	15	60
	MKC45-8TW	Rc1	142	62	50	15	60



## 標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

接続	上記参照	ねじ込み形は、R おねじへの変更も可能です。	
流量	上記参照	標準仕様流量以下・以上をご希望の際はご相談下さい。	
耐熱温度	最高 80℃	耐熱仕様品(最高 120℃)も製作可能です。	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明管	アクリル	耐熱仕様品はパイレックスガラスになります。
	継手	C3604	SUS 製も製作可能です。 銅管用は袋ナット(C3604)チャックスリーブ(Cu)が付きます。
	スプリング	SUS304	—
	ナイロンボール	ナイロン 66	円筒形フロートを使用する場合があります。
	保護カバー	BC	アルミ製に変更も可能です。(MKC20を除く)
	O リング	ニトリルゴム	耐熱仕様品はフッ素ゴムになります。