



# M K 型 オイルウォーターシグナル

- この製品は、透明管内のボールの動きで流体の流れを確認する検流器です。
- この製品は、ボールを使用しておりますので、逆止弁としての機能も兼ね備えております。
- この製品は、内部にスプリングを使用していますので、取り付ける際の姿勢は、上向き下向き及び横向き等自由に行うことができます。
- 入口・出口に設けた継手は、管用テーパねじを用いて締結するねじ込型 [Rc (めねじ) ; R (おねじ)] 又はチャックスリーブを用いて締結するくい込型 (銅管用) の組み合わせの中から、ご注文時に自由に選んで戴くことができます。
- 御用命の際には、ご使用流量にて確実にボールが動作するようばねの選定を行いますので、必ず流体の種類・流量・油の粘度をお知らせください。

## MK型 : MKK型

| 型 式              | 最大流量<br>寸法 | 寸 法 (mm) |    |     |     | 最大流量 (Q/min)※ |     |
|------------------|------------|----------|----|-----|-----|---------------|-----|
|                  |            | A        | B  | C   | D   | 油             | 水   |
| ね<br>じ<br>込<br>型 | MK15-1T    | Rc 1/8   | 15 | 50  | 3   | 0.6           | 1.2 |
|                  | MK25-1T    | Rc 1/8   | 25 | 68  | 7   | 5             | 10  |
|                  | MK25-2T    | Rc 1/4   | 25 | 68  | 7   | 5             | 10  |
|                  | MK25-3T    | Rc 3/8   | 25 | 74  | 7   | 5             | 10  |
|                  | MK30-2T    | Rc 1/4   | 30 | 90  | 9.5 | 10            | 20  |
|                  | MK30-3T    | Rc 3/8   | 30 | 94  | 9.5 | 10            | 20  |
| く<br>い<br>込<br>型 | MK30-4T    | Rc 1/2   | 30 | 100 | 9.5 | 10            | 20  |
|                  | MKK15-4    | φ4       | 15 | 62  | 3   | 0.6           | 1.2 |
|                  | MKK25-4    | φ4       | 25 | 86  | 3   | 1.5           | 3   |
|                  | MKK25-6    | φ6       | 25 | 88  | 5   | 3             | 6   |
|                  | MKK25-8    | φ8       | 25 | 90  | 6.5 | 5             | 10  |
|                  | MKK25-10   | φ10      | 25 | 95  | 7   | 5             | 10  |
| 型                | MKK30-10   | φ10      | 30 | 110 | 9.5 | 10            | 20  |
|                  | MKK30-12   | φ12      | 30 | 117 | 9.5 | 10            | 20  |

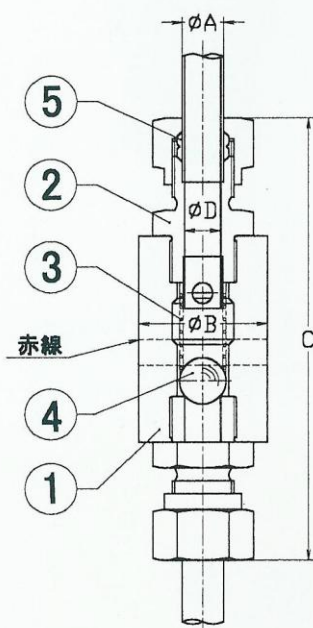
| 番号 | 名 称      | 材 質       |
|----|----------|-----------|
| 1  | 透 明 管    | アクリル      |
| 2  | 継 手      | C 3 6 0 4 |
| 3  | ば ね      | SUS304    |
| 4  | ナイロンボール  | ナイロン66    |
| 5  | チャックスリーブ | Cu        |

- (注)
1. ボールの位置で大体の流量を確認したい時は MKT 型をお使い下さい。
  2. 透明管に衝撃や振動が加わる用い方をする場合には 枠入 (MKC 型) をお勧めします。
  3. 特殊仕様  
特殊材質 : SUS 等についてはご相談ください。  
● 標準耐熱 : 80℃  
● 標準耐圧 : 1MPa

※ 流体がエアーの場合、最大流量は、水の約30倍になります。

### くい込型

(銅管用)



### ねじ込型

