

## MKCTV 型 OIL SIGNAL (油用)

### 特徴

#### 【流量が目視で見える】

透明テーパ管を使用している為、ボール（又はフロート）と表示赤線との関係位置を見ることにより、おおよその流量を確認することが可能です。

#### 【流量調整バルブ付き】

ミニチュアバルブを調整して、ボール（又はフロート）を表示赤線の位置に合わせることで、必要な流量の設定が可能です。

#### 【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。



※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式	常用流量	油の種類□
MKCTV□□-□TL	□L/min	(または油の粘度□cSt)

### 型式一覧《MKCTV 型 OIL SIGNAL (油用)》

ねじ 込 銅 管 用	型式	寸法 (mm)				最大流量 (L/min)	ねじ込み形図		銅管用図	
		接続	全	全	奥		接続	全幅	接続	全幅
ね じ 込	MKCTV20-1TL	Rc1/8	115	30	51	3				
	MKCTV20-2TL	Rc1/4	115	30	51	3				
	MKCTV20-3TL	Rc3/8	122	30	51	4				
銅 管 用	MKCTV20-4	φ4	128	30	51	1.5				
	MKCTV20-6	φ6	130	30	51	3				
	MKCTV20-8	φ8	132	30	51	3				
	MKCTV20-10	φ10	142	30	51	4				

※接続 R おねじの場合の型式は MKCTV20-□TO□となります。 例：MKCTV20-3TOL (油用)

### 標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

接続 (出口側)	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℃	—	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明テーパ管	アクリル	—
	継手	C3604	銅管用は袋ナット(C3604)チャックスリーブ(Cu)が付きまます。
	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もあります。
	ミニチュアバルブ	BC	ロックナット付きバルブも製作可能です。
	保護カバー	BC	—
	Oリング	ニトリルゴム	—