

## フラッパー式サイトグラス



フラッパーの開閉により流体の流れを確認します。水の場合、フラッパーの開度によりおおよその流量が判断できます。フラッパーはスプリングで固定しておりますので、水平配管、垂直配管のいずれでも使用可能です。オプションで流量目盛付もごございます。流量が少ない場合の対策にダブルフラッパー式もごございます。

### 標準仕様

最高使用圧力：0.98MPa・G(10kgf/cm<sup>2</sup>・G)

(口径により異なる場合があります)

最高使用温度：MAX150℃

(最高使用温度を超える場合の特別仕様もあります)

	SCS13A (ステンレス鋼)	SCS14A (ステンレス鋼)	FCD450 (ダクタイル)	FC200 (鋳鉄)
ねじ込み Rc(PT)	GKF13S 8~50A	GKF14S 8~50A	GEFDS 8~50A	—
フランジ型 (JIS10K)	GKF13F 15~250A	GKF14F 15~250A	GEFDF 15~50A GFADF 65~200A	GFAF 15~200A

## ボール式サイトグラス



比重の異なる数個のボールを組み込んだものです。ボールの浮遊によって流体の流れを目視できます。

### 標準仕様

最高使用圧力：0.98MPa・G(10kgf/cm<sup>2</sup>・G)

(口径により異なる場合があります)

最高使用温度：MAX85℃

(最高使用温度を超える場合の特別仕様もあります)

	SCS13A (ステンレス鋼)	SCS14A (ステンレス鋼)	FCD450 (ダクタイル)	FC200 (鋳鉄)
ねじ込み Rc(PT)	GKB13S 8~50A	GKB14S 8~50A	GEBDS 8~50A	—
フランジ型 (JIS10K)	GKB13F 15~250A	GKB14F 15~250A	GEBDF 15~50A GBADF 65~200A	GKBF 15~50A GBAF 65~200A

## 透視式サイトグラス



透視式はサイトグラスの中で最もシンプルな構造のものです。流体の渦や気泡などで流れを確認します。

### 標準仕様

最高使用圧力：0.98MPa・G(10kgf/cm<sup>2</sup>・G)

(口径により異なる場合があります)

最高使用温度：MAX150℃

(口径により異なる場合があります)

(最高使用温度を超える場合の特別仕様もあります)

	SCS13A (ステンレス鋼)	SCS14A (ステンレス鋼)	FCD450 (ダクタイル)	FC200 (鋳鉄)
ねじ込み Rc(PT)	GK13S 8~50A	GK14S 8~50A	GEDS 8~50A	GMS 8~50A
フランジ型 (JIS10K)	GK13F 15~250A	GK14F 15~250A	GEDF 15~50A GADF 65~200A	GAF 15~200A