

鋳鉄製完売次第、ダクタイル製に移行します。  
(50A以下)

## ボール式サイトグラス

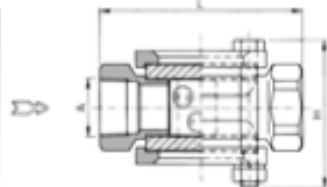
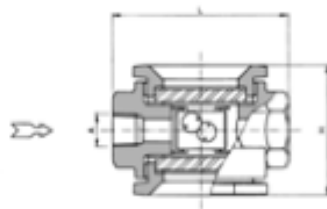
### GKBS (材質=鋳鉄)



8A,10A



15A~50A



#### サイズ表

呼称A(B)	L	H(約)
8(↓)	70	52
10(↓)	70	52
15(↓)	95	66
20(↓)	100	71
25(1)	120	87
32(1↓)	140	113
40(1↓)	145	118
50(2)	160	138

#### 材質

型式	本体
GKBS	FC200 (鋳鉄)

#### 標準仕様

接続	ねじ込みRc(PT)
最高使用圧力	0.96MPa-G(10kgf/cm <sup>2</sup> -G)
最高使用温度	85℃
使用ガラス	強化ガラス

### GKBF GBAF (材質=鋳鉄)

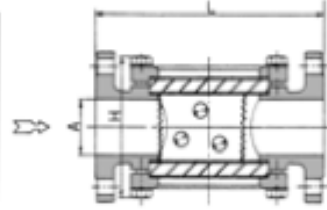
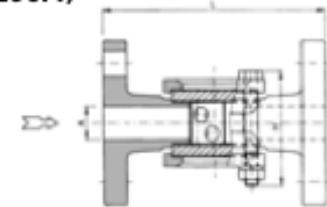
(15A~50A) (65A~200A)



15A~50A



65A~200A (型式GBAF)



#### サイズ表

呼称A(B)	L	H(約)
15(↓)	150	66
20(↓)	150	71
25(1)	170	87
32(1↓)	200	113
40(1↓)	200	118
50(2)	220	138
65(2↓)	270	162
80(3)	270	178
100(4)	320	210
125(5)	380	263
150(6)	420	288
200(8)	500	350

#### 材質

型式	本体
GKBF	FC200 (鋳鉄)
GBAF	

※最高使用圧力は、150A=0.74MPa-G(7.5kgf/cm<sup>2</sup>-G)  
200A=0.44MPa-G(4.5kgf/cm<sup>2</sup>-G)となります。

#### 標準仕様

接続	フランジ形(JIS 10 K-FF)
最高使用圧力	0.96MPa-G(10kgf/cm <sup>2</sup> -G)
最高使用温度	85℃
使用ガラス	強化ガラス

#### 注意事項

- ※流量が多い(水で常用流速2m/sを超える)場合はフラッパード式をお勧めします。又ボールは消耗品ですので流量、温度により磨耗が著しい場合がありますのでご注意ください。
- ※最高使用温度を超える場合は、テフロンボール(白色のみ)使用により、150℃まで特別仕様により製作いたします。又、溶剤などでボールが溶ける恐れがある場合はテフロンボールをご指定ください。
- ※ガラスは、消耗品です。定期的に点検の上、お取り替えてください。
- ※ボールの材質  
赤/緑はアクリル 白はポリプロピレン

- ボールを保持するためのリングタイプ(50A以下)の利点
- ・ネットタイプに比べ、ボールがリング内面への接触が少ないためボールが磨耗しにくい。
  - ・少流量から多流量まで、ボールの動きが良い。
  - ・ネットタイプは、ネット入口にゴミが詰り、流量の減少に繋がるが、リングタイプは流量の減少が起きない。

#### 特別仕様

##### ※[ガラスの水アカ防止にテフロン貼りサイトグラス](-CL)

ガラスの内側にテフロン系シートを貼るだけでガラスの水アカが防げます。負圧では使用できません。(最高使用温度:60℃)

注)シートは膨らむことがあります。