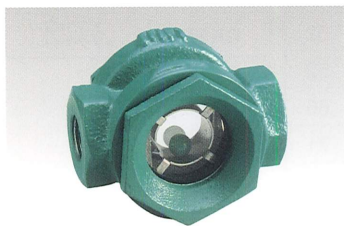
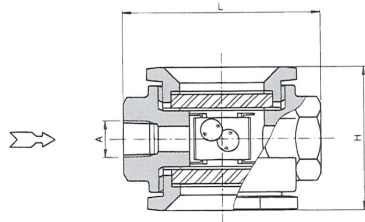


ボール式サイトグラス

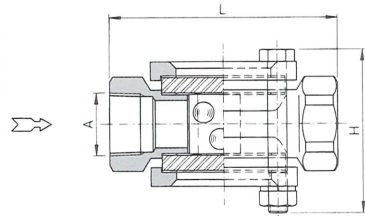
GKBS (材質=鑄鉄)



8A,10A



15A~50A



サイズ表

呼径A(B)	L	H(約)
8($\frac{1}{4}$)	70	52
10($\frac{3}{8}$)	70	52
15($\frac{1}{2}$)	95	66
20($\frac{3}{4}$)	100	71
25(1)	120	87
32($1\frac{1}{4}$)	140	113
40($1\frac{1}{2}$)	145	118
50(2)	160	138

材質

型式	本体
GKBS	FC200 (鑄鉄)

標準仕様

接続	ねじ込みRc(PT)
最高使用圧力	0.98MPa・G(10kgf/cm ² ・G)
最高使用温度	85℃
使用ガラス	強化ガラス

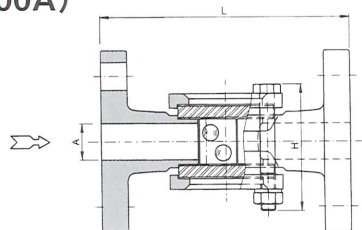
GKBF GBAF (材質=鑄鉄)

(15A~50A)

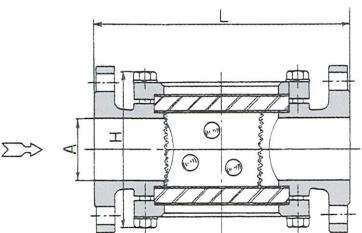
(65A~200A)



15A~50A



65A~200A (型式:GBAF)



サイズ表

呼径A(B)	L	H(約)
15($\frac{1}{2}$)	150	66
20($\frac{3}{4}$)	150	71
25(1)	170	87
32($1\frac{1}{4}$)	200	113
40($1\frac{1}{2}$)	200	118
50(2)	220	138
65($2\frac{1}{2}$)	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 (鑄鉄)
GBAF	

※最高使用圧力は、150A=0.74MPa・G(7.5kgf/cm²・G)
200A=0.44MPa・G(4.5kgf/cm²・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	0.98MPa・G(10kgf/cm ² ・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。