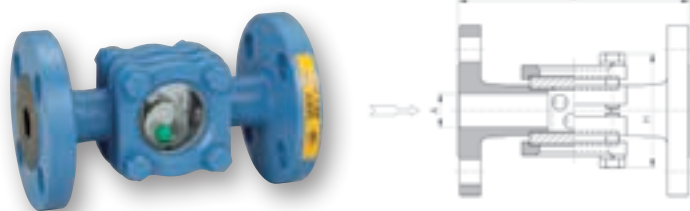


ボール式サイトグラス

GEBDF

15A~50A

オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート MI マイカシート付 CL PFA or FEP シート



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(±)	150	65
20(±)	150	70
25(1)	170	84
32(1±)	200	108
40(1±)	200	116
50(2)	220	134

材質

型式	本体
GEBDF	FCD450 (ダクタイル)

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。

標準仕様

接続	フランジ形 (JIS 10 K-RF)
最高使用圧力	0.98MPa・G (10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	85℃

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、PTFE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PTFE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

作業効率が向上しました。

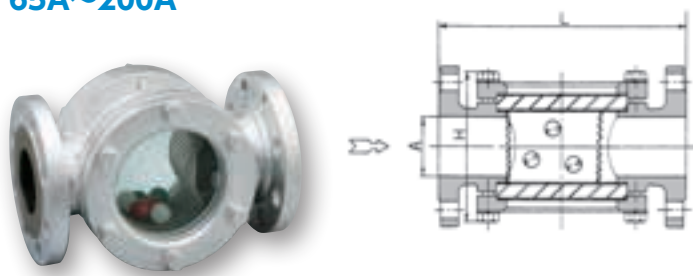
当社従来品は、両面のガラスを同時に固定する構造でした。新製品のGEBDS/GEBDFは片面ずつ固定することにより、ガラス取替・交換が容易に行えるようになりました。

ボール式サイトグラス

GBADF (65A~200A)

オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート MI マイカシート付 CL PFA or FEP シート

65A~200A



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
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
GBADF	FCD450 (ダクタイル)

- ※GBADFはネット式です。
- ※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-RF)
最高使用圧力	0.98MPa・G (10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	85℃

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、PTFE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PTFE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

フラッパー

ボール

透視

ランタン

ノズル

ワイパー

ダブルフラッパー

接点付き

羽根車

その他

ステンレス

鋳鉄

ダクタイル

鋳鋼

青銅鋳物

ステンレス鋼管

鋼管

ライニングコーティング

ステンレス鋼板

鋼板