

フラッパー式サイトグラス

GEFDF

オプション

PH 保護カバー

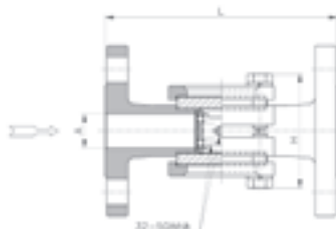
PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート

SC 流量測定目盛

15A~50A



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
GEFDG	FCD450 (ダクタイトル)

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	150°C

注意事項

- ※2014年4月よりフラッパーの赤色塗装はなくなりました。
- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(パイレックス相当)使用により、230°Cまで特別仕様により製作いたします。  
流体名・圧力・温度をお知らせください。
- ※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。

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GEFDS/GEFDG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。

フラッパー式サイトグラス

GFADF (65A~200A)

オプション

PH 保護カバー

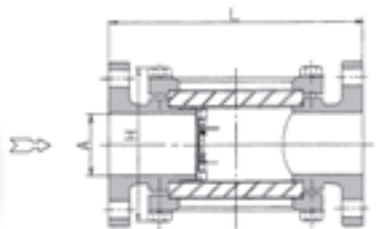
PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート

SC 流量測定目盛

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
GFADF	FCD450 (ダクタイトル)

- ※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。
- ※125A(5B)以上は、ガラス目盛はありません。

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	150°C

注意事項

- ※2014年4月よりフラッパーの赤色塗装はなくなりました。
- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(パイレックス相当)使用により、230°Cまで特別仕様により製作いたします。  
流体名・圧力・温度をお知らせください。
- ※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。