

## 透視式サイトグラス

# GEDF

オプション

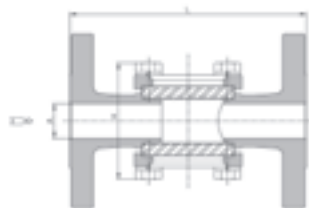
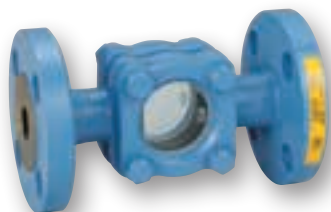
**PH** 保護カバー

**PS2** 保護プレート

**MI** マイカシート

**CL** PFA or FEP シート

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
GEDF	FCD450 (ダクタイル)

### 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℃

### 注意事項

- ※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℃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。  
定期的な点検の上、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GEDS/GEDF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。

## 透視式サイトグラス

# GADF(65A~200A)

オプション

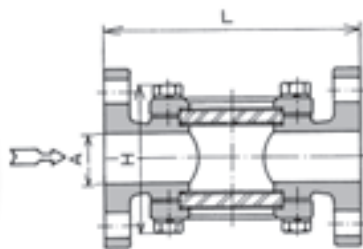
**PH** 保護カバー

**PS2** 保護プレート

**MI** マイカシート

**CL** PFA or FEP シート

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
GADF	FCD450 (ダクタイル)

- ※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。

### 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℃

### 注意事項

- ※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℃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。  
定期的な点検の上、お取り替えください。