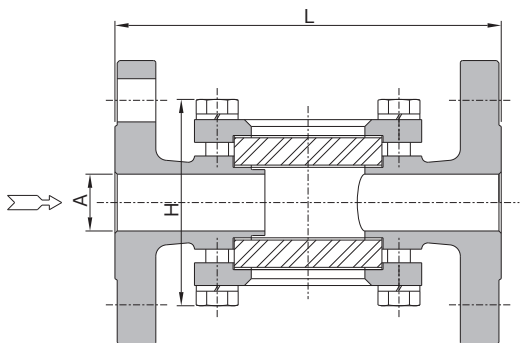
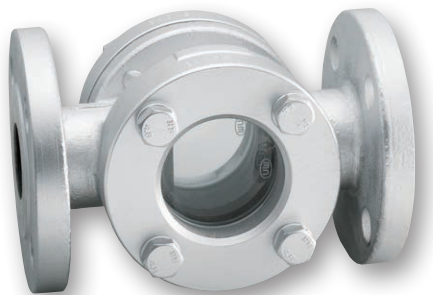


透視式サイトグラス

GK2013F

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** テフロンシート **AS** アクリルサポート 高圧ガス

15A~50A



サイズ表

口径A(B)	L	H※約
15(±)	150	78
20(±)	150	78
25(1)	170	86
32(1±)	200	114
40(1±)	200	114
50(2)	220	134

材質

型式	本体
GK2013F	SCS13A (ステンレス鋳鋼)

※全サイズ丸カバーを採用しております。

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

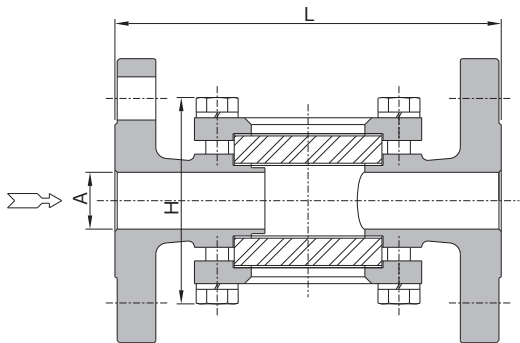
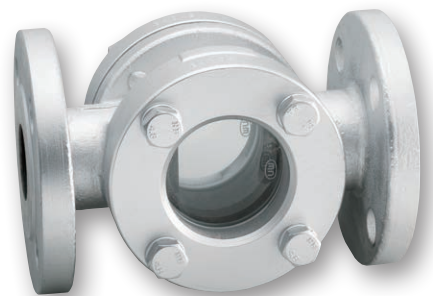
- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(パイレックス相当)使用により、230℃まで特別仕様により製作いたします。  
流体名・圧力・温度をお知らせください。
- ※ガラスは消耗品です。  
定期的に点検の上、お取り替えください。
- ※標準品の他、JIS20K ASME150Lbも製作いたします。

透視式サイトグラス

GK3013F

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** テフロンシート **AS** アクリルサポート 高圧ガス

15A~50A



サイズ表

口径A(B)	L	H※約
15(±)	150	86
20(±)	150	86
25(1)	175	94
32(1±)	210	124
40(1±)	210	124
50(2)	225	148

材質

型式	本体
GK3013F	SCS13A (ステンレス鋳鋼)

※全サイズ丸カバーを採用しております。

標準仕様

接続	フランジ形(JIS 30 K-RF)
最高使用圧力	1.96MPa・G(20kgf/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。  
定期的に点検の上、お取り替えください。
- ※標準品の他、ASME300Lbも製作いたします。