

透視式サイトグラス

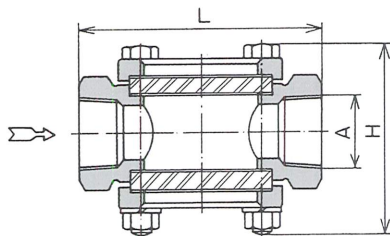
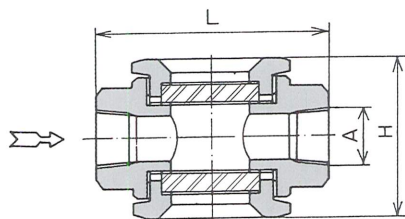
GS (材質=鑄鉄)



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

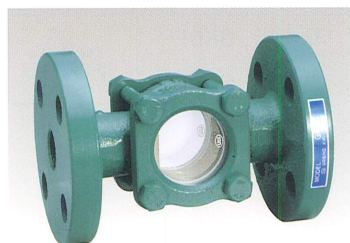
材質

型式	本体
GS	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	150℃
使用ガラス	強化ガラス

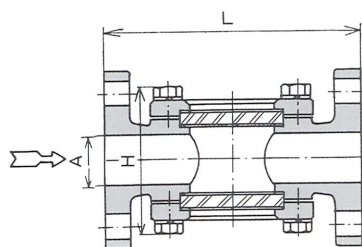
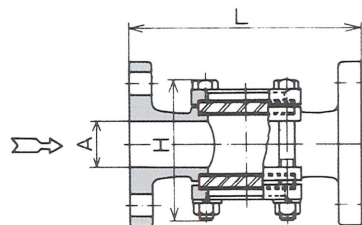
GAF (材質=鑄鉄)



15A~50A



65A~250A



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
GAF	FC200 (鑄鉄)

※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	150℃
使用ガラス	強化ガラス

特別仕様

※ [ガラスの磨耗防止] (-MI)

蒸気ドレンなどにご使用の場合は、内面にウモンシートを組み込むだけで、ガラスの消耗が防げます。

※ [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。

注意事項

※最高使用温度を超える場合は、テンパックスガラス(パイレックス相当)使用により、220℃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。