

ノズル式サイトグラス

GKN13S, GKN14S

オプション

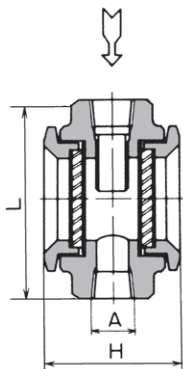
PH 保護カバー

PS2 保護プレート

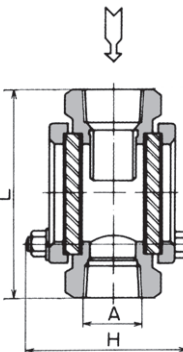
MI マイカシート

CL テフロンシート

8A,10A



15A~50A



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
8(1/2)	70	45
10(3/8)	70	45
15(1/2)	95	61
20(3/4)	100	66
25(1)	120	82
32(1 1/2)	140	98
40(1 3/4)	145	108
50(2)	160	123

材質

型式	本体
GKN13S	SCS13A (ステンレス鋼)
GKN14S	SCS14A (ステンレス鋼)

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℃

特別仕様

※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、220℃(ステンレスは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。
 ※ステンレス製のボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。

ノズル式サイトグラス

GKN13F, GKN14F

オプション

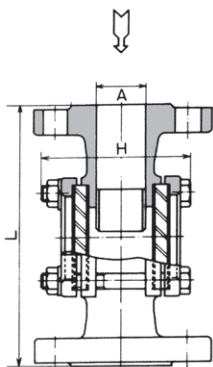
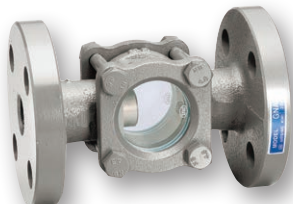
PH 保護カバー

PS2 保護プレート

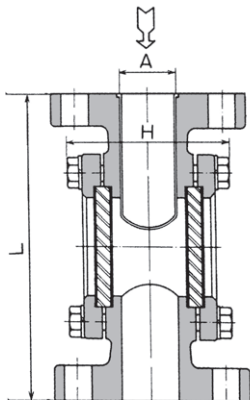
MI マイカシート

CL テフロンシート

15A~50A



65A~200A



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	130	61
20(3/4)	130	66
25(1)	150	82
32(1 1/2)	170	98
40(1 3/4)	170	108
50(2)	200	123
65(2 1/2)	230	160
80(3)	250	185
100(4)	280	210
125(5)	290	240
150(6)	330	280
200(8)	390	355
250(10)	480	435

材質

型式	本体
GKN13F	SCS13A (ステンレス鋼)
GKN14F	SCS14A (ステンレス鋼)

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 ² ・G)
最高使用温度	150℃

特別仕様

※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、220℃(ステンレスは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。
 ※ステンレス製のボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。

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

テフロン

ステンレス

鋳鉄

ダクタイト

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