

フラッパー式サイトグラス

GK20FPH2F

15A~150A

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

SC 流量測定目盛

高圧ガス

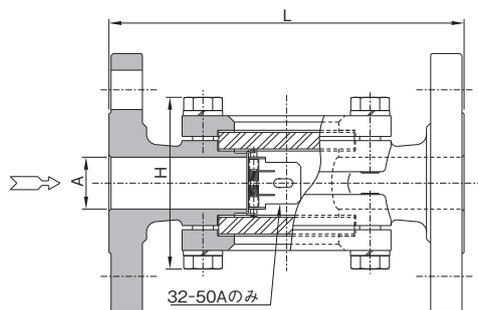


サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	150	78
20(3/4)	150	78
25(1)	170	86
32(1 1/4)	200	114
40(1 1/2)	200	114
50(2)	220	134
65(2 1/2)	230	155
80(3)	250	185
100(4)	280	210
125(5)	310	240
150(6)	350	280

材質

型式	本体
GK20FPH2F	SCPH2(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

- ※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℃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。

フラッパー式サイトグラス

GK30FPH2F

15A~50A

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

SC 流量測定目盛

高圧ガス

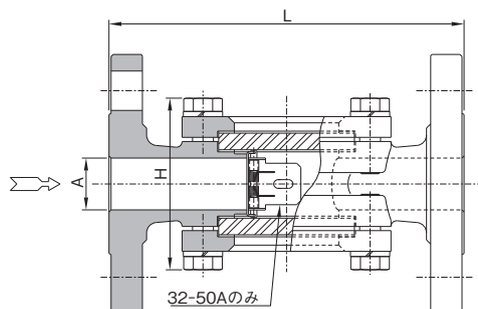


サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	150	86
20(3/4)	150	86
25(1)	175	94
32(1 1/4)	210	124
40(1 1/2)	210	124
50(2)	225	148

材質

型式	本体
GK30FPH2F	SCPH2(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

- ※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℃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。

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

ダクタイル

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