

オプション **PH** 保護カバー **PS2** 保護プレート

サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(±)	150	80
20(±)	150	82
25(1)	170	89
32(1±)	200	95
40(1±)	200	100
50(2)	220	104

材質

型式	本体
GFAF-CP	FC200(鋳鉄)

※流れ方向は必ずご連絡ください。

バルブの開き忘れなどの操作ミスを防止します。  
ガラスを透して実際の流れも確認できます。

標準仕様

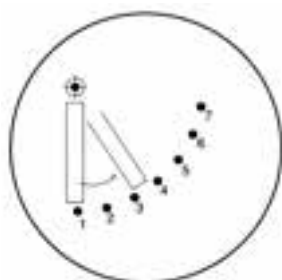
接続	フランジ形(JIS 10 K-FF)
最高使用圧力	0.98MPa・G(10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	80℃

※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。  
※水、油などフェライト磁石が使用できる液体にご使用ください。  
また、鉄粉の多い所には使用できません。

接点仕様

スイッチ	リードスイッチ
最大通電電流	2.5A
接点容量	DC50W/AC70VA
最大開閉電流	DC1.0A/AC0.7A
最大開閉電圧	DC200V/AC150V
コード	1m付

目盛とフラッパーの位置関係



ガラスには、目盛の白点がありますが  
白点のみで数字は印刷してありません。

センサーのON、OFF流量

接点付サイトグラスは流量が少なくなるとセンサーがONになります。  
ONとOFFは同一点ではなく約一目盛分の差がでます。

下表は、水平配管で水の場合の参考値です。

サイズ(A)	3目盛以上の流量から流量が減少しセンサーがONになる時の流量	流量が増加してセンサーが流量ONからOFFになる時の流量	推奨使用最少流量(ほぼ3目盛目の値)
15A	3.2~4.5L/min.	8~9L/min.	11L/min.
20A	4.7~5.5L/min.	11~12L/min.	15L/min.
25A	8.8~9.5L/min.	15~16L/min.	27L/min.
32A	12~13L/min.	22~24L/min.	31L/min.
40A	12~13L/min.	22~24L/min.	34L/min.
50A	12~13L/min.	45~47L/min.	66L/min.

- 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

ステンレス

鋳鉄

ダクタイル

鋳銅

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