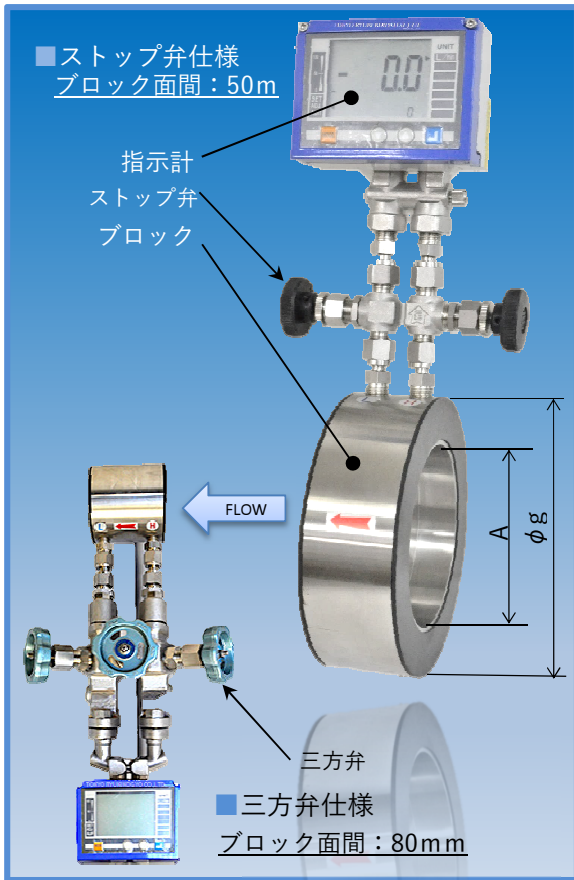


GCF型



■各口径に於ける寸法 (φ g : 単位 : mm) と流量範囲 (L/min)

口径 (A)	JIS 5K	JIS 10K	H2O (L/min)
15	48	52	4~20
			8~40
20	52	58	8~40
			12~60
25	62	70	12~60
			20~100
32	72	80	20~100
			30~150
40	78	85	30~150
			50~250
50	88	100	50~250
			80~400
65	112	120	80~400
			120~600
80	125	130	120~600
			200~1000
100	145	155	200~1000
			300~1500
125	180	185	300~1500
			500~2500
150	210	215	500~2500
			800~4000
200	255	265	800~4000
			1200~6000
250	320	325	1200~6000
			2000~10000
300	365	370	2000~10000
			3000~15000

■ 概要

測定モード (瞬間・積算) が選べる多機能デジタル差圧式流量計です。空調用水ラインや冷却装置等、最大口径300 A まで対応できます。

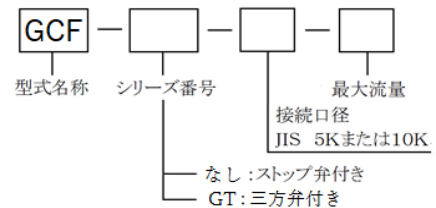
■ 特長

流量を 2 線式 DC 4 ~ 20 mA の信号で出力します。
電源は 2 線式と電池式があります。
伝送器部は約 600 g のコンパクトボディで、小型・軽量
フランジ挟み込み式のウエハータイプ

■ 製作仕様

測定流体	液体 (接液部材質を腐食させない流体)
圧力	片耐圧700kPa、両耐圧2MPa
最大使用圧力	15A~300A
最大流量	液体 15000L/min 気体 12000Nm ³ /h
最小流量	液体 4L/min 気体 4Nm ³ /h
使用温度	最高70°C
接続方式	ねじ接続 フランジ接続 (JIS10k JIS5k)
流量精度	±3%F.S以下
流れ方向	正面から見て、右→左
本体材質	オリフィスブロック SUS304 オリフィス SUS304
流量表示	瞬間流量表示 3-1/2桁 LCD 積算流量表示 7-1/2桁 LCD
電源	DC24Vまたは電池式
出力	2線式 (DC4~20mA)

■ 型式表示



例) GCF-50A-10K-400L/min

■ お問い合わせの際には次の事項をご指示下さい。

- ①接続口径
- ②接続規格 (JIS.5K or 10K)
- ③流体名
- ④流量範囲
- ⑤密度
- ⑥粘度
- ⑦圧力
- ⑧温度

■ リピート品の場合は、弊社製造番号FM○○○○○ (FMから始まる5~6桁の数字) をご教示ください。

※ 製品改良のため予告なしに仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。