

# ガスフローメーター GFM

## 取扱説明書・保証書

### 1 ご使用いただく前に

この度は「ガスフローメーター-GFM」をご購入頂き、誠にありがとうございます。  
ご使用になられる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。また本書は大切に保管してください。

### 2 付属品の確認

付属品：取扱説明書  
ご不明な点がございましたら、販売代理店又は直接弊社へご連絡下さい。

### 3 使用上のご注意

この取扱説明書及び製品は、安全にお使い頂くためにいろいろな表示をしています。その内容を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



**警告** 人が死亡または重傷を負う恐れが高い内容を示しています。



**注意** 人が怪我をしたり財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。



本製品を、安全・快適に使うために理解して頂きたい内容を示しています。

- 本説明書の内容に関しては製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本説明書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一不備な点や記載もれ等お気付きの点がございましたら、販売代理店又は直接弊社までご連絡下さい。



**警告**

- ① 供給電源電圧は必ず仕様に記載された範囲内で使用して下さい。
- ② 分解、改造はしないで下さい。
- ③ 電気配線（結線）に際しては、本説明書に記載されている内容を確認の上、正しく配線（結線）して下さい
- ④ 本製品は、防爆仕様ではありません。可燃性ガス、爆発性ガス、腐食ガスが発生、充満している場所およびその周辺では使用しないで下さい。
- ⑤ 動作周囲温度、湿度は仕様に記載された範囲内で使用して下さい。



**注意**

- ① 配管に接続後、配管系にリークが無いことを確認し、配管内のパージを確実に起こしてください。
- ② 本製品は、精密な電子、機械部品で構成されています。落としたり強い衝撃を与えないで下さい。
- ③ 電源投入後必要な精度を得るため約 30 分以上の暖気を行って下さい。
- ④ 配管からの不純物の侵入を防止するため、上流側にはガスフィルターのご使用をお勧めします。
- ⑤ 外部接続コネクタの脱着は必ず電源を切った状態でおこなってください。

### 4 仕様

型式	GFM050/100/200
最大計測流量	50LM 100LM 200LM
流体	空気、窒素
流量精度	0~19%±3%F.S. 20%~100%±2%F.S. (25℃)
再現性	±0.5%F.S.
応答性	10sec 以下
耐圧	1MPa(G)
使用温度範囲	5~50℃ 85%RH 以下 (精度保証：15℃~35℃)
流量出力信号	アナログ 0~5VDC
取付姿勢	指定なし
通信方式	アナログ 0~5VDC (D-Sub9Pin コネクタ)
駆動電源	±15VDC±5% DC40mA
シール部材質	フッ素ゴム
接ガス部材質	アルミ(A6061)、SUS316、 SS(三価クロロメートメッキ)、フッ素ゴム
継手(注 1)	3/8R (オネジ)
重量	約 300g

注 1. 3/8R(オネジ)以外の継手をご希望の場合は変換継手をご使用下さい。

※ 弊社では流量(LM)は 25℃、101.3kPa abs.(1atm)に換算して校正しています。

※ 温度影響の基準は 25℃です。

## 5 外部入出力仕様：D-sub9 コネクタ

D-sub9 コネクタ

1. NC
2. 流量出力信号
3. 供給電源 +15V
4. 電源 OVDC (COMMON)
5. 供給電源 -15V
6. NC
7. 流量出力信号 COMMON
8. NC
9. NC

※未使用端子 (NC) は、使用しないで下さい。

使用コネクタ 17JE-23090-02-D1

メーカー DDK

適合コネクタ 17JE-13090-02-D1-A

メーカー DDK



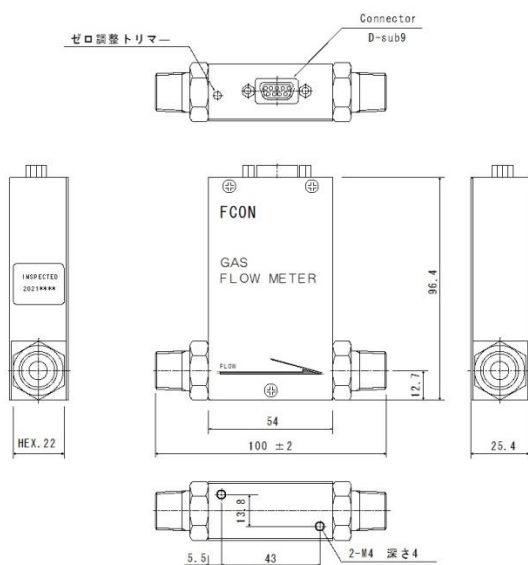
電気配線 (結線) に際しては誤配線なきよう、配線の確認を行って下さい。誤配線 (結線) は本体の故障だけではなく、火災の危険があります。

## 7 ご使用方法

1. 配管接続：ガスラインへの接続は本体の ⇒ の向きに従い、スパナ等適切な工具で締め付けて固定して下さい。
2. 電気 (コネクタ) 接続：「5.外部入出力仕様」に従い、接続を行って下さい。供給電源は 4.仕様に記載している電流値以上の物をご使用下さい。
3. 点検：配管及び配線接続後、配管にリークはないか、又コネクタにゆるみ等の接触不良がないかを必ず点検して下さい。
4. 暖気：電源投入後、約 30 分以上の暖気を行って下さい。暖気後、ゼロ点調整を行うことをお勧めします。
5. ゼロ点調整：ゼロ点調整トリマーは本体上面にあります。小型のマイナスイドライバーで調整して下さい。ゼロ点調整時は、ガスの流れを完全に停止した状態で行って下さい。ガスの流れがある状態でのゼロ点調整を実行すると、正確なゼロ点調整が行えず流量ずれの原因になります。
6. ※未使用端子 (NC) は、使用しないで下さい。

## 6 外形図

### ① 外形図



## 8 製品保証

1. 保証期間  
通常のご使用において万一故障した場合は、弊社出荷後 1 年以内で下記 4.項以外の故障品について無償で修理を致します。
2. 保証範囲は本体に限定し、本体故障によって生じた損害の賠償は行いません。
3. 交換部品の保証  
交換後 90 日あるいは、1.項保証期間までのどちらか長い期間とします。
4. 免責事項
  - ① 火災・天災等の災害など不可抗力によって生じた故障
  - ② 取り扱いを誤ったため生じた故障
  - ③ 不適切な環境で使用あるいは保管された場合
  - ④ 本体の分解や改造を加えられたりした場合
  - ⑤ 定格仕様の範囲を超えて使用された場合
  - ⑥ 弊社製品以外で使用された場合
  - ⑦ その他、弊社の責任外と判断された場合。
5. 連絡先  
お買い上げの代理店又は直接弊社へご連絡下さい。

## 保証書

### お買い上げ日

本保証書は再発行致しません。大切に保管して下さい。

# FCON

エフコン株式会社  
FCON CO.,LTD.

〒783-0060

高知県南国市蛸が丘 1 丁目 1 番地 1

南国オフィスパークセンター109

TEL/088-855-7100

FAX/088-855-7166

E-mail contact@fcon-inc.jp

URL <http://www.fcon-inc.jp>