

#### 概要

MAGMAX<sup>®</sup> EGM1300C は PFA ライニング検出部 EGS1000 と高性能変換部 EGC300 を組み合わせたローコスト・ハイパフォーマンス一体形電磁流量計です。

励磁方式には、商用周波数の2倍まで拡張できる励磁方式を採用し、流体ノイズの低減を実現しました。

ライニングには高品質 PFA、電極には Hastelloy<sup>®</sup> C を採用し、口径 10 ~ 150mm の 8 サイズをラインアップしています。

上水・排水はもとより、薬液などのアプリケーションにも幅広くご使用いただけます。

#### 特長

- 補強プレート入り高品質無着色 PFA ライニングを採用。  
高耐食性、耐摩耗性、耐浸透性を実現。
- 高精度
- ハイスピード信号処理により、高速応答を実現。バッチプロセスや脈動流に対応。
- 商用周波数の2倍まで拡張できる励磁方式を採用し、スラリーなど流体ノイズの多いアプリケーションにも対応。
- 表示部には、LCD（バックライト付き）を採用。
- クイックセットアップ機能を搭載して、流量レンジ、パルスレートなどの変更にも容易に対応。  
また、赤外線センサによるタッチパネル方式により、変換部カバーを外さずに設定変更が可能。
- パルス出力は 10kHz の高速化を実現。短いバッチプロセスにも対応可能。
- コンパクトながら高性能。パルス出力、正逆測定、2重レンジ、状態出力（流量警報等）、コントロール入力などを標準装備。



#### 標準仕様

##### 一般仕様

- 励磁方式 : 矩形波励磁
- 口径 : 10、15、25、40、50、80、100、150 mm
- 測定機能 : 流量、流速
- 測定範囲 : 流量 最小：0 ~ 0.085m<sup>3</sup>/h  
(口径 10mm の最小値)  
最大：0 ~ 763m<sup>3</sup>/h  
(口径 150mm の最大値)
- 保護等級 : IP66/67 (IEC 60529)
- 非接液部材質  
測定管：ステンレス鋼 304  
検出器ハウジング：口径 10 ~ 40mm；鋳鉄  
口径 50 ~ 150mm；炭素鋼  
変換器ハウジング：アルミニウム合金  
表示部カバー・端子部カバー：アルミニウム合金
- 接液部材質  
ライニング：PFA  
電極： Hastelloy<sup>®</sup> C22  
アースリング：ステンレス鋼 316  
アースリングシール：フッ素ゴム（口径 10、15mm のみ）
- 塗装 : 検出器ハウジング：ポリシロキサンエポキシ樹脂塗装  
変換器ハウジング：ポリエステル樹脂塗装
- 塗装色 : グレー（検出器ハウジング・変換器本体）、  
ジェードグリーン（表示部カバー・端子部カバー）

- 配線接続口 : 2×G1/2めねじ、または2×1/2 NPTめねじ、  
または2×M20防水グランド  
オプション :
  - G1/2 配線接続口用防水グランド (ケー  
ブルシールタイプ) [略号: WG] (適合  
ケーブル外径: 7mm ~ 11mm)
  - G1/2 配線接続口用防水グランド (電線  
管接続タイプ) [略号: HG] (適合ケー  
ブル外径: 9.1mm ~ 13mm)
  - 配線接続口数: 3個
- 電源 : AC100 ~ 230V (85 ~ 250V)  
DC12 ~ 24V (11 ~ 31V)
- 電源周波数 : 50/60Hz
- 消費電力 : 約 22VA (AC 電源)、約 12W (DC 電源)
- 周囲温度 : - 20 ~ + 65°C (流体温度 ≤ 120°C)  
- 50 ~ + 70°C (保存)
- 接地 : 接地抵抗 100 Ω以下
- プロセス接続 : ウエハ (配管フランジはさみ込み) 接続
- 適合フランジ : JIS10K/20K 相当 (JIS B 2220)  
ASME クラス 150/300 相当  
PN40/16/10 相当 (EN 1092-1)  
(注) JIS20K、ANSI クラス 300 フランジにも  
取付可能ですが、最大使用圧力は 1.6MPa  
となります。

流体仕様

- 温度 : - 25 ~ + 120°C
- 圧力 : 0Pa (abs) ~ 1.6MPa
- 導電率 : 5 μS/cm 以上  
(ただし、水の場合は最小 20 μS/cm)

表示・出力仕様

- 表示器: ドットマトリックス LCD (バックライト付き)  
128 × 64 ピクセル (59 × 31mm)  
赤外線センサによるタッチセンサ方式 3 ページ構成、1・  
2 ページ目はデータ設定により 1 ~ 3 行表示切替機能
- 電流出力: DC4-20mA (Max. 22mA; エラー時振切りモード)  
内部電源使用時 : 負荷抵抗 1000 Ω以下  
外部電源使用時 : 外部電圧 DC32V 以下
- パルス出力: 積算パルス出力 (標準設定) と周波数出力のいずれか  
を選択可能  
オープンコレクタ出力  
負荷定格: DC32V 以下、20mA 以下 (≤ 10kHz)、  
100mA 以下 (≤ 100kHz)  
ON 時残留電圧  
0.2V 以下 (回路電流 10mA 時、≤ 100Hz)  
1.5V 以下 (回路電流 1mA、≤ 10kHz)  
OFF 時漏れ電流  
0.05mA 以下 (外部回路電圧 32V 時)  
パルスレート: 最大 10kHz  
パルス幅: 以下のいずれかを選択可  
1) 自動; フルスケール周波数においてデューティ  
50% となるパルス幅  
2) デューティ比固定; 常に 1: 1  
3) 任意設定; 0.05 ~ 2000ms  
ただし、積算パルス出力 (標準設定) において 1)  
または 2) を選択した場合、10Hz 未満のパルス  
レートでは 50msec 固定のパルス幅となります。

- 状態出力  
オープンコレクタ出力  
負荷定格: DC32V 以下、100mA 以下  
ON 時残留電圧  
0.2V 以下 (回路電流 10mA 時)  
OFF 時漏れ電流  
0.05mA 以下 (外部回路電圧 32V 時)  
出力内容: 以下、主な出力選択  
1) 流れ方向判別  
2) オーバーレンジ  
3) エラー  
4) 流量警報  
5) レンジ判別 (2 重レンジ選択の場合)  
6) 空検知

- コントロール入力  
電圧入力: DC8 ~ 32V (ON) / DC2.5V 以下 (OFF)  
最大電流 6.5mA (≤ DC24V 時)  
最大電流 8.2mA (≤ DC32V 時)  
制御内容: 以下、主な制御選択  
1) 出力ホールド  
2) 出力 0% ロック  
3) 積算値リセット  
4) エラーリセット  
5) レンジ切替 (2 重レンジ選択の場合)

● 入出力端子の割付

端子	標準設定	設定変更による切替
A (A、A+ / A-)	電流出力	—
B (B+、B-)	状態出力	コントロール入力
C (C+、C-)	状態出力	—
D (D+、D-)	パルス出力	状態出力

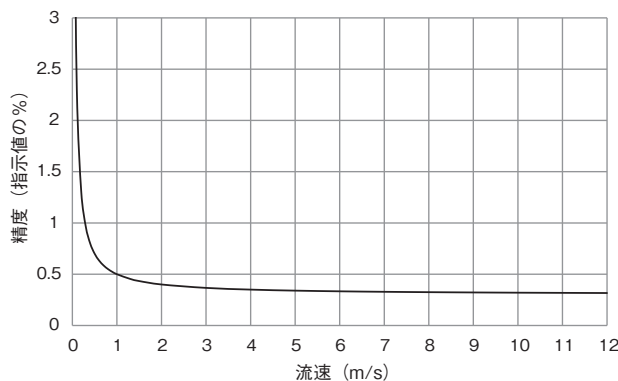
- ローカットオフ機能: 電流出力、パルス出力、表示毎に個別設定可能  
設定値: 0.0 ~ 20.0% FS
- 時定数: 電流出力、パルス出力、表示毎に個別設定可能  
設定値: 0.0 ~ 100.0s
- アイソレーション: 電源、電極入力、励磁出力、端子 A、端子 B、端子 C、  
端子 D の各回路間はアイソレーションされています。

標準機能

- 任意単位設定機能 : 容積 (または質量) 単位と時間単位を最大7文字で設定し、任意の流量単位で表示可能
- ゼロ調整機能 : ゼロ調整モードで自動ゼロ調整実施 (流体静止時)
- 正逆両方向測定機能 : 状態出力で流れ方向判別信号を出力し、電流出力で順次流量の絶対値信号を出力
- 2重レンジ測定機能  
 レンジ比 : 1 : 20 ~ 1 : 1.25  
 (低レンジの設定範囲 : 高レンジの5 ~ 80%)  
 レンジ切替 : 自動またはコントロール入力切替
- 励磁周波数切替機能 : 1/50 ~ 2 × 電源周波数
- 自己診断機能 : 以下、主なエラーメッセージ  
 機能診断 : コイル断線、CPU、メモリー、ソフトウェア、出力モジュール、出力接続  
 状態診断 : 空検知、オーバーレンジ、カウンタオーバーフロー、停電検知
- 停電補償機能 : EEPROM (不揮発性メモリー) により機能設定データおよび積算値を約10年間保持
- テスト機能 : 任意の瞬時流量値を設置し電流、パルス、状態出力を確認可能
- タッチセンサ (赤外線) 設定機能 : 4つの赤外線センサにより、カバーを取り外さずに外部からデータ設定可能

精度 \*1

- 表示およびパルス出力  
 指示値の±0.3% + 流速誤差 ±0.002 m/s



- 電流出力 : 上記の表示およびパルス出力精度に ±0.005mA を付加

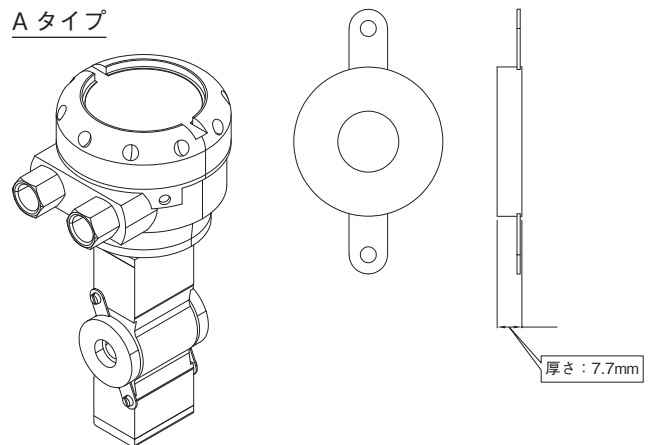
\*1 工場の水実流設備における出荷時精度  
 <水実流設備の試験条件>  
 流体 : 水  
 導電率 : 150 μS/cm 以上  
 流体温度 : 10 ~ 30℃  
 周囲温度 : 18 ~ 28℃

流量レンジ

口径 (mm)	設定可能流量レンジ(m³/h)	
	最小(流速: 0~0.3 m/s)	最大(流速: 0~12 m/s)
10	0 ~ 0.0849	0 ~ 3.39
15	0 ~ 0.191	0 ~ 7.63
25	0 ~ 0.531	0 ~ 21.2
40	0 ~ 1.36	0 ~ 54.2
50	0 ~ 2.13	0 ~ 84.8
80	0 ~ 5.43	0 ~ 217
100	0 ~ 8.49	0 ~ 339
150	0 ~ 19.1	0 ~ 763

アースリングの種類

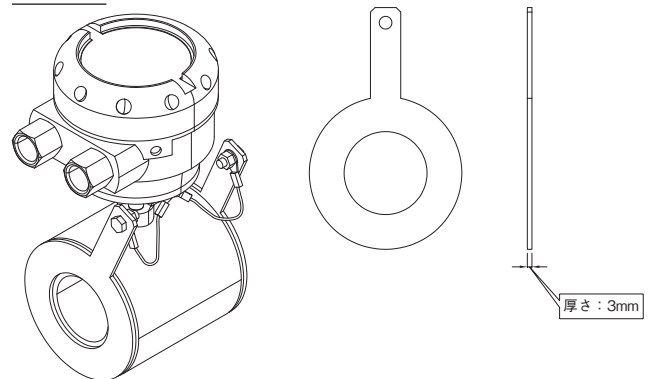
A タイプ



形式コード	材質
1	ステンレス鋼 316 (フッ素ゴム)

※口径 10.15mm の場合アースリング A タイプを使用、( ) 内はシール材質

B タイプ

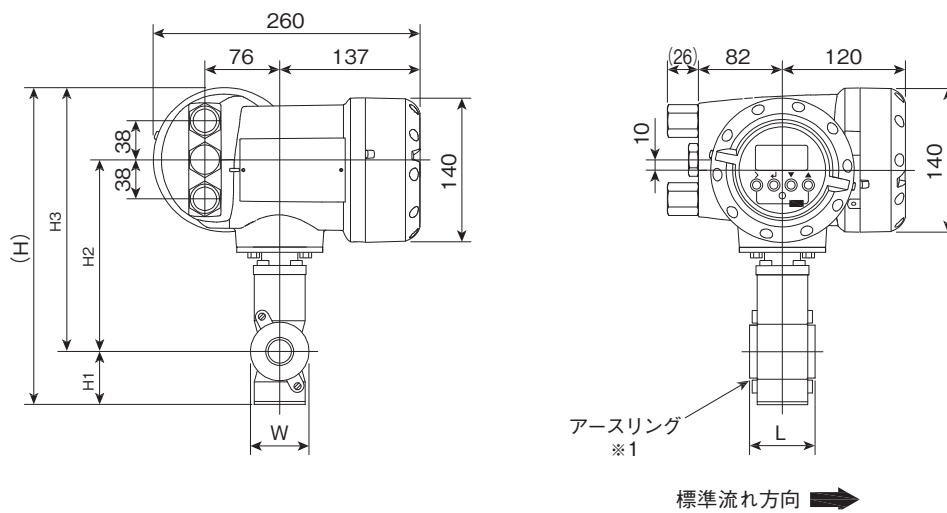


形式コード	材質
K	ステンレス鋼 316

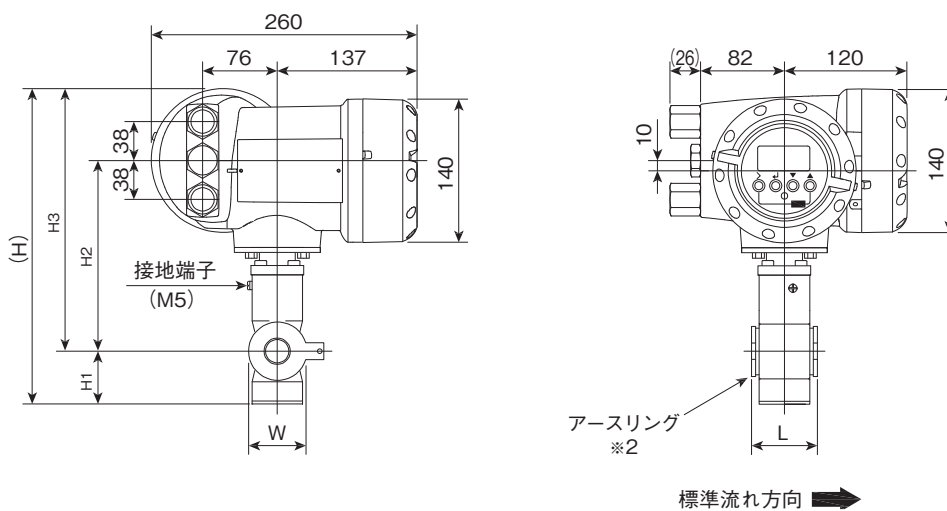
※口径 25 ~ 150mm の場合アースリング B タイプを使用

外形図

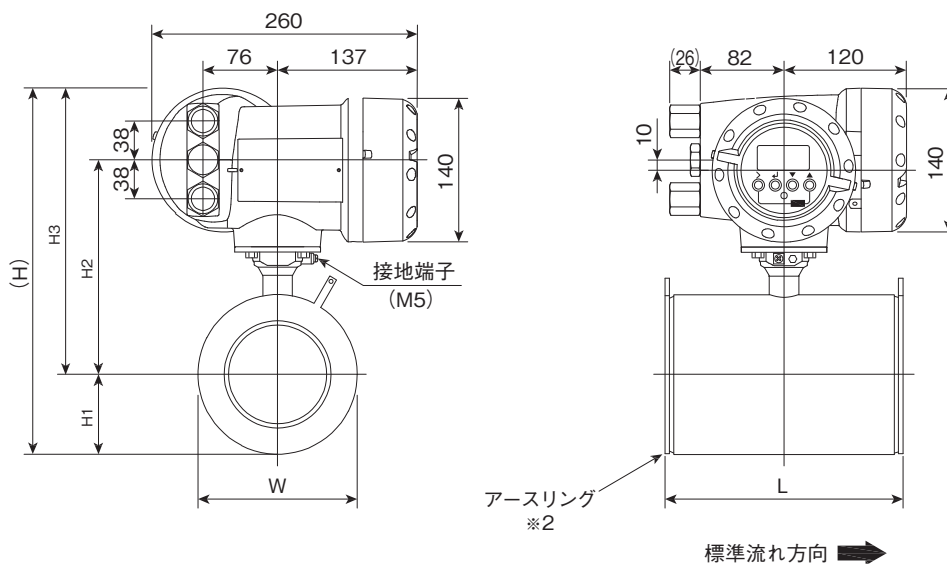
口径:10/15mm



口径:25/40mm



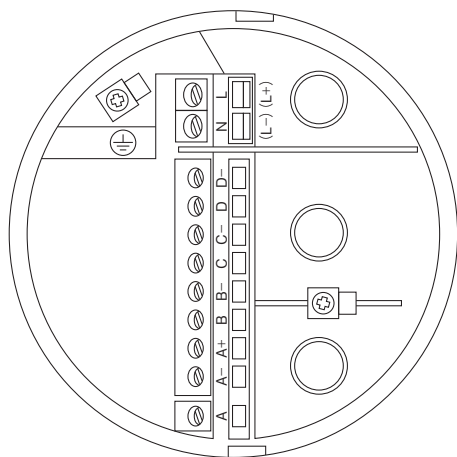
口径:50~150mm



口径(mm)	寸法(mm)						質量(約kg)
	L	(H)	H1	H2	H3	W	
10	68	315	69	176	246	49	6
15	68	315	69	176	246	49	6
25	60	325	64	191	261	69	6
40	84	340	70	200	270	85	7
50	106	302	51	181	251	102	9
80	156	342	65	207	277	130	10
100	206	369	78	221	291	156	15
150	206	433	110	253	323	219	20

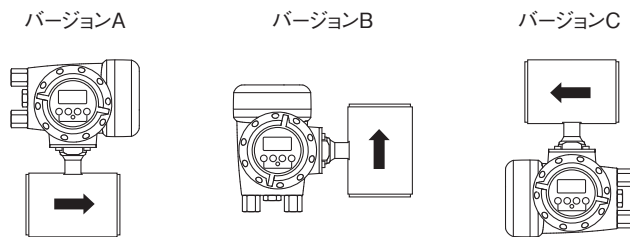
- 1) 口径が 10、15mm の場合はアースリング A タイプを使用します。面間寸法 L は、アースリングの寸法を含みます。
- 2) 口径が 25 ~ 150mm の場合は、アースリング B タイプを使用します。面間寸法 L は、アースリングの寸法を含みます。検出部単体の場合の面間寸法は、 $(L - 6)$  mm となります。  
(アースリング板厚：3mm × 2)  
PVC などの樹脂フランジに接続する場合は流量計とアースリング間およびアースリングと接続フランジ間の両方にガスケット計 4 枚を挿入してください。ガスケットはお客様所掌です。(詳細は取扱説明書をご確認ください)

結線図



表示部取付方向

EGM1300C は表示部を流れ方向に合わせて変更することができます。

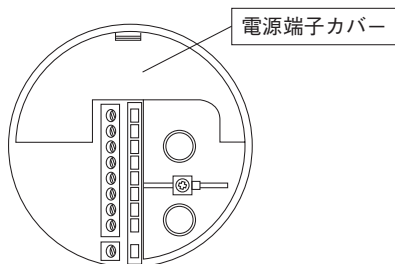


ご注文時に取付方向をご指定いただけますと、それに合わせて出荷いたします。

また、矢印は標準の流れ方向を示します。

流れ方向は設定データ変更により逆向きに設定することができます。

電源端子には、保護用のカバーがあります。



端子	内容
L/L+	AC電源：L・N
N/L-	DC電源：L+・L-
⏏	アース接続

端子	内容	極性
D-	パルス出力または状態出力	-
D		+
C-	状態出力	-
C		+
B-	状態出力またはコントロール入力	-
B		+
A+	電流出力(4~20mA/ :内蔵電源)	+
A-	電流出力(4~20mA/ :外部電源)	-
A		- +

- 端子構造：差込式ねじ締付形端子
- 適合電線：0.5 ~ 2.5mm<sup>2</sup>



## オプション

- G1/2 配線接続口用防水グランド（ケーブルシールタイプ）  
[略号：WG]（適合ケーブル外径：7mm～11mm）
- G1/2 配線接続口用防水グランド（電線管接続タイプ）  
[略号：HG]（適合ケーブル外径：9.1mm～13mm）
- 配線接続口数：3個 [略号：3G]

## ご注文時指定事項

1. 形式および仕様コード  
例) 形式：EGM1300C  
検出部仕様コード：VN1745N01C01000000200000  
変換部仕様コード：VN3044A0520012100000
2. フルスケール流量
3. オプション仕様（必要な場合のみ指定）  
オプションの項目を参照の上、略号でご指定ください。
4. 流体名

※記載事項は製品改良のため予告なく変更することがあります。