

概要

MAGMAX[®] EGM5300C はセラミック検出部 EGS5000 に高性能・高信頼性を実現した変換部 EGC300 を搭載した一体形電磁流量計です。

耐食性・耐摩耗性・耐久性に優れ、薬液やスラリー液の高精度流量測定に最適です。

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。

また、自己診断機能の充実により、空検知機能、検出部のモニタリング機能等を装備しています。

微小口径の2.5mmから100mmの10サイズをラインアップしています。

特長

- 接液部にセラミック測定管と白金電極を採用し、高耐食・高耐摩耗・高耐久性を実現。
- セラミック測定管は樹脂ライニングに比べて寸法安定性が格段に優れ、長期間にわたって高精度を維持。
- レジューシングチューブを採用。上流側流速分布の影響を低減することにより精度・安定性の向上と測定管の剛性強化を実現。
- 検出部にステンレスハウジングを採用。
- 高精度 指示値の±0.5%
- 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、青色ドットマトリクスLCD(バックライト付き)を採用。1～3行表示など多彩な表示が可能。
- 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、赤外線によるタッチセンサ方式により、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 : 2.5、4、6、10、15、25、40、50、80、100mm
- 測定範囲 : 流速
 - 最小 : 0 ~ 0.3m/s
 - 最大 : 0 ~ 12m/s
 流量
 - 最小 : 0 ~ 0.0054m³/h
(口径 2.5mm の最小値)
 - 最大 : 0 ~ 339m³/h
(口径 100mm の最大値)
- 保護等級 : IP66/67 (IEC 60529)
- ハウジング材質
 - 検出部 : 口径 2.5mm ~ 15mm ; ステンレス鋳物
 - 口径 25mm ~ 100mm ; ステンレス鋼
 - 変換部 : アルミニウム合金 (*1)
- 接液部材質
 - 測定管 : 口径 2.5 ~ 25mm ;
ジルコニアセラミック (ZrO₂)
 - 口径 40 ~ 100mm ;
アルミナセラミック (Al₂O₃)
 - 電極 : 口径 2.5 ~ 25mm ; 白金サーメット
 - 口径 40 ~ 100mm ; 白金
 - アースリング : ステンレス鋼 (SS316) [標準]
[オプション]
 Hastelloy[®] B、Hastelloy[®] C、チタン、
タンタル (*2 *3)
 - アースリング用 : PTFE ジャケット形 (ノンアスジョイント
ガスケット (*3) シート中芯、バルカー No.N7035 相当) [標準]
: [オプション]
充填材入りフッ素樹脂 (バルカー No. N7020
相当)

(*1) 防食塗装

(*2) タンタルアースリングは PTFE ジャケット形ガスケット (中芯: フッ素ゴム) と一物品

(*3) 流体温度・圧力範囲については「アースリング用ガスケット使用範囲」を参照してください。

- 塗装 : ポリシロキサンエポキシ樹脂塗装 (*4)
- 塗装色 (*4) : グレー (変換部本体)、ジェードグリーン (変換部カバー / 端子箱カバー)
- 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 防水グラウンド (オプション: G1/2 用防水グラウンド) (オプション: 配線接続口数; 3 個)
- 電源 : AC100 ~ 230V (85 ~ 250V) オプション: DC24V (9 ~ 31V)
- 電源周波数 : 48 ~ 63Hz (AC 電源)
- 消費電力 : 約 22VA (AC 電源)、約 12W (DC 電源)
- 周囲温度 : - 40 ~ + 65°C (流体温度 ≤ 140°C) - 50 ~ + 70°C (保存)
- 接地 : 接地抵抗 100 Ω 以下 (D 種接地)
- 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 / 30K / 40K 相当 ANSI クラス 150/300 相当 DIN PN16/40

(* 4) 塗装は変換部のみ、検出部ステンレスハウジングは無塗装。

流体仕様

- 温度 : - 40 ~ + 140°C
- 圧力 : 口径 2.5 ~ 80mm ; 0 Pa (abs) ~ 4MPa 口径 100mm ; 0 Pa (abs) ~ 1.6MPa
- 導電率 : 口径 25 ~ 100mm ; 1 μS/cm 以上 口径 4 ~ 15mm ; 5 μS/cm 以上 口径 2.5mm ; 10 μS/cm 以上 (ただし、水の場合はいずれも 20 μS/cm 以上)
- 許容温度衝撃 : 温度上昇時 (加熱) ; ΔT ≤ 150°C / 10 分間 (急加熱: ΔT ≤ 120°C) 温度下降時 (冷却) ; ΔT ≤ 100°C / 10 分間 (急冷: ΔT ≤ 80°C)

表示・出力仕様

- 表示器 : 青色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) 表示機能: 最大 2 画面の切り替えで 1 画面に 1 ~ 3 行まで表示可能 表示内容は、瞬時流量、流速、積算流量、導電率 (口径 25mm 以上)、コイル温度
- 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 オープンコレクタ出力 負荷定格: DC32V 以下、20mA 以下 (≤ 10kHz)、100mA 以下 (≤ 100Hz) パルスレート: 2 ~ 36,000,000 パルス /h (0.00056Hz ~ 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

- 状態出力 オープンコレクタ出力 負荷定格: DC32V 以下、100mA 以下 出力内容: 以下、主な出力選択
 - 1) 状態出力なし [標準設定値]
 - 2) 流れ方向判別
 - 3) オーバーレンジ
 - 4) エラー
 - 5) 流量警報
 - 6) レンジ判別 (2 重レンジ選択の場合)
 - 7) 空検知 (口径 25mm 以上)

- コントロール入力 電圧入力: Low ; DC0 ~ 2.5V、High ; DC19 ~ 32V 制御内容: 以下、主な制御選択
 - 1) コントロール入力なし [標準設定値]
 - 2) 出力ホールド
 - 3) 出力 0% ロック
 - 4) 積算値リセット
 - 5) エラーリセット
 - 6) 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-)	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 以下、標準設定値 電流出力、パルス出力; オン 1%、オフ 3% FS 表示器; ローカットなし
- 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 以下、標準設定値 電流出力、表示器; 3s パルス出力; 時定数ゼロ
- 入出力アイソレーション: 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

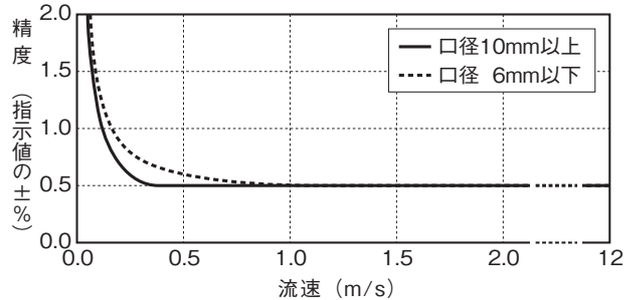
- 任意単位設定機能 : 容積 (または質量) 単位と時間単位を最大7文字で設定し、任意の流量単位で表示可能
 - 自動ゼロ調整機能 : ゼロ調モードで自動ゼロ調整実施 (流体静止時)
 - 正逆両方向測定機能: 流れ方向判別信号を状態出力および電流出力にて出力可能
 - 2重レンジ測定機能
 レンジ比: 1:20 ~ 1:1.25
 (低レンジの設定範囲: 高レンジの5 ~ 80%)
 レンジ切替: 自動またはコントロール入力切替
 - 励磁周波数切替機能
 標準モード: 1/6 × 電源周波数
 特殊モード: 1/50 ~ 2 × 電源周波数 (*5)
 - 自己診断機能 : 以下、主なエラーメッセージ
 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: 流速分布、直線性、励磁電流 / 周波数、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10年以上保持
 - テスト機能 : 電流、パルス、状態出力の模擬出力機能を内蔵
 電流出力テスト: 0.0 ~ 22.0mA まで任意出力
 パルス出力テスト: 1Hz ~ 10kHz まで任意出力
 状態出力テスト: On/Off
 - 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
 - HART 通信機能 : 弊社にお問合せ願います
- (*5) スラリー、脈動流などアプリケーション毎に切替可能

防爆仕様

- ATEX [欧州 ATEX 指令 (94/9/EC)]

精度 (*6)

- 表示およびパルス出力
 [口径 2.5 ~ 6mm]
 流速 1m/s 以上: 指示値の ±0.5%
 流速 1m/s 未満: 指示値の ±0.4% + 流速誤差 ±0.001m/s
- 表示およびパルス出力
 [口径 10 ~ 100mm]
 流速 0.33m/s 以上: 指示値の ±0.5%
 流速 0.33m/s 未満: 指示値の ±0.2% + 流速誤差 ±0.001m/s



- 電流出力: 表示・パルス出力精度に ±0.01mA を付加

(*6) 基準条件

- 流体 : 水
- 流体温度 : 10 ~ 30°C
- 導電率 : 150 μS/cm 以上
- 電源電圧 : 定格電圧 ±2%
- 周囲温度 : 18 ~ 28°C
- 上流 / 下流直管長 : 10D/2D (D; 口径)
- ウォームアップ時間: 約 10 分
- 測定時間 : 100s

アースリング用ガスケット使用範囲

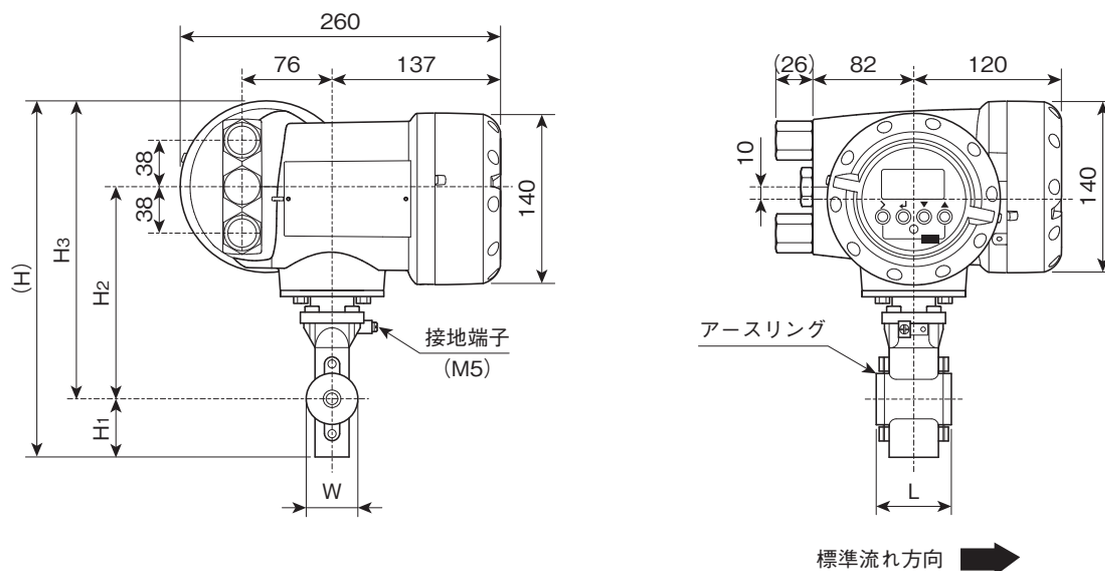
ガスケットの種類	流体圧力	流体温度
PTFEジャケット形 (ノンアスジョイントシート中芯) (バルカーNo.N7035相当)	1.5MPa以下	140°C以下
充填材入りフッ素樹脂 (バルカーNo.7020相当)	4MPa以下	140°C以下
タンタルアースリング (PTFEジャケット形ガスケットと一体品)	0.7MPa以下	140°C以下

流量レンジ

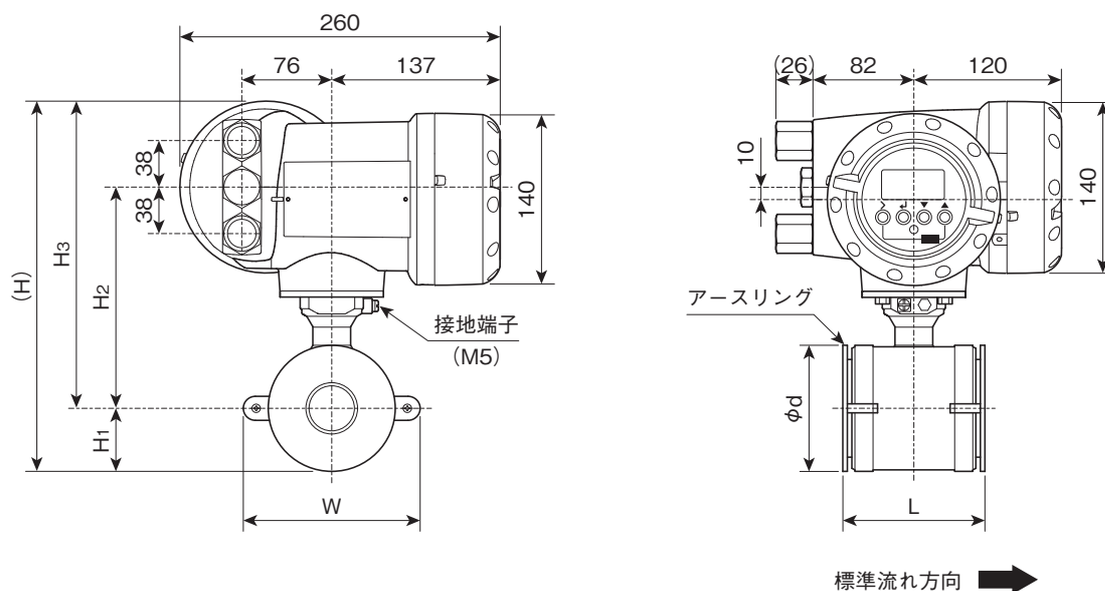
口径 (mm)	設定可能流量レンジ(m³/h)	
	最小(流速:0~0.3 m/s)	最大(流速:0~12 m/s)
2.5	0 ~ 0.0054	0 ~ 0.212
4	0 ~ 0.0136	0 ~ 0.542
6	0 ~ 0.0306	0 ~ 1.22
10	0 ~ 0.0849	0 ~ 3.39
15	0 ~ 0.191	0 ~ 7.63
25	0 ~ 0.531	0 ~ 21.2
40	0 ~ 1.36	0 ~ 54.2
50	0 ~ 2.13	0 ~ 84.8
80	0 ~ 5.43	0 ~ 217
100	0 ~ 8.49	0 ~ 339

外形図

口径：2.5～15mm



口径：25～100mm



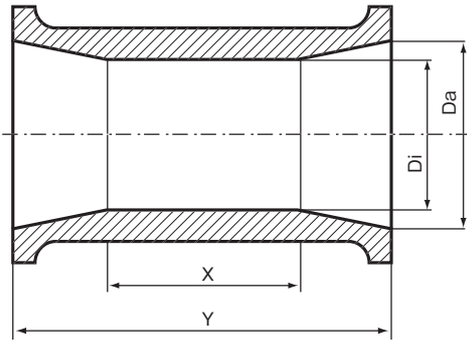
口径 (mm)	寸法(mm)							質量 (約kg)
	L *	(H)	H ₁	H ₂	H ₃	W	d	
2.5～15	68	306	51	185	255	44	—	6
25	69	271	34	167	237	102	68	6
40	94	286	42	174	244	117	84	7
50	114	304	51	183	253	136	102	8
80	164	336	67	199	269	168	134	11
100	214	361	79	212	282	193	158	13

※1 面間寸法Lは、アースリング用ガスケットがPTFEジャケット形の場合を示します。

アースリング用ガスケットが充填材入りフッ素樹脂の場合、面間寸法は(L - 2) mmとなります。

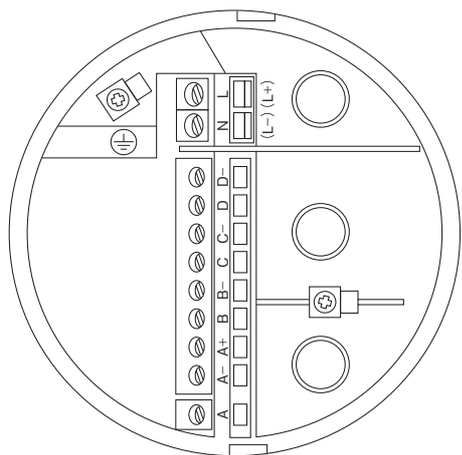
※2 アースリングがタンタルの場合、口径2.5～15mmの面間寸法は(L - 5) mm、口径25～100mmの面間寸法は(L - 1) mmとなります。

セラミック測定管寸法



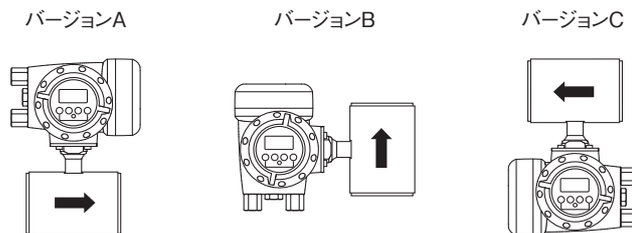
口径 (mm)	寸法 (mm)			
	D_a	D_i	X	Y
2.5	6	2	20	50
4	7	3	20	50
6	9	5	20	50
10	12	7	20	50
15	14	12	20	50
25	24	20	26	55
40	37	30	36	80
50	49	40	51	100
80	78	60	70	150
100	98	80	103	200

結線図



表示部取付方向

EGM5300C 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。

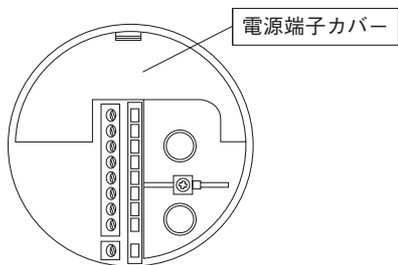


ご注文時に取付方向をご指定いただけますと、それに合わせて出荷いたします。

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/DC電源の場合L+(+)・L-(-)
N/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/ HART:内蔵電源)	+
A-	電流出力(4~20mA/ HART: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 ~ 2.5mm²

標準付属品

- 設定データシート：1 枚
- 取扱説明書：1 冊

オプション

- 配管用ボルト、ナット 1 組 [略号：BN]
材質：SUS304、JIS10K フランジ用
- 配管用 PTFE ジャケット形ガスケット 2 枚 [略号：FG]
バルカー No. N7030、JIS10K フランジ用
注) ボルト・ナット、ガスケット付で配管側フランジが JIS10K 以外の場合はフランジ規格をお知らせください。
- G1/2 配線接続口用防水グランド [略号：WG]
- 配線接続口数：3 個 [略号：3G]
- 変換部データ (パラメータ) 設定指定なし [略号：NS]
弊社標準設定値にて納入します。
流量レンジなど運転に必要なデータはお客様にて設定してください。

ご注文時指定事項

1. 形式および仕様コード
例) 形式：EGM5300C
検出部仕様コード：VN1848N01C01000000200000
変換部仕様コード：VN3044A0520012100000
2. フルスケール流量 (オプション NS の場合は不要)
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。

 **東京計装株式会社**

〒105-8558 東京都港区芝公園1-7-24芝東宝ビル
TEL: 03-3434-0441(代) FAX: 03-3434-0455

<http://www.tokyokeiso.co.jp>

製品についてのお問い合わせを
電子メールでも承ります。 anything@tokyokeiso.co.jp
使用可否、形式選定などなんでも(Anything)ご遠慮なくどうぞ。