

# MAシリーズ

# CO2モニタ(炭酸ガス濃度計)

MAシリーズは、センサの検知方式に固体電解質方式を 用いた壁取付け形のCO2(炭酸ガス)モニタです。

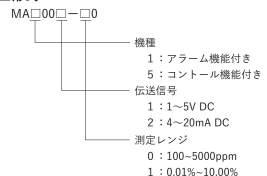
測定値のデジタル表示、幅広い測定範囲、アナログ出力 信号などを備えています。

アラーム機能付きと、CO₂濃度調節用のリレー出力を 装備したコントロール機能付きを用意しています。

## ■特長

- 測定値が見やすい、赤色LEDデジタル表示を装備。
- ●アラーム機能付きとコントロール機能付きの2タイプを用意。
- ●伝送信号出力は、1~5V DCと4~20mA DCの2種。

#### ■形式



# ■共通仕様

測 定 原 理:リチウムイオン固体電解質方式

応 答 時 間:120秒以内(90%応答)

測定値表示:4桁 赤色LEDによるデジタル表示

測 定 範 囲:5000ppmレンジ…

100~3000ppm(10ppm) 3000~5000ppm(25ppm)

10%レンジ…

 $0.01 \sim 0.99\% (0.01\%)$ 1.0~10.0%(0.1%)

精 度 定 格:5000ppmレンジ…

測定値の±7%±10ppm(100~3000ppm) 測定値の±7%±25ppm(3000~5000ppm)

10%レンジ…

測定値の±10%±0.01%(0.01~0.99%) 測定値の±10%0.1%(1.0%~10.0%) (25°C±3°C、1013hPa±10hPaにおいて)

再 現 性:測定値の±2%

温度依存性:測定値の±3%(0~45°C) 気圧依存性:測定値の0.1%/hPa

伝送信号出力:0~5000ppm、0~10%に対し1~5V DCまたは

4~20mA DC

許可負荷抵抗:1MΩ以上(1~5V DC) 負荷抵抗: 400Ω以下(4~20mA DC)

ウォーミンクアッフ時間:約30分(ウォーミングアップ中は「H-UP」を表示し、

制御信号、伝送信号は出力されません

\*25°C、50%rhの環境下)

使用温度範囲: 0~45°C

使用湿度範囲:95%rh以下(ただし結露しないこと)

源:100V AC±10%、50/60Hz

消費電力:最大8VA 質 量:約430g 質:ABS樹脂

:マンセルN9相当 取 付 方 法:壁取り付け





アラーム機能付き

コントロール機能付き

#### ■アラーム機能付き仕様 MA1001 / MA1002

アラーム設定:上限/下限各1点を任意設定

設定範囲(ステップ) 100~5000ppm(1ppm)

 $0.01\% \sim 10.00\% (0.01\%)$ 

上限/下限アラーム動作の有無を任意選択 ブザー吹鳴出力の有無を任意選択(上下限共通)

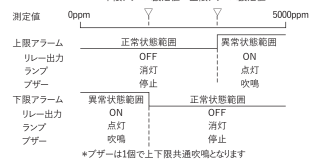
アラーム出力:上限/下限個別LEDランプ点滅

リレー接点出力 上限/下限 各1回路 a接点 接点容量 抵抗負荷 110V AC 0.2A、24V DC 1A

誘導負荷 110V AC 0.1A、24V DC 0.5A

アラーム機能動作図:

下限アラーム設定値 ト限アラーム設定値



機器異常:機器異常・ヒータ断線時「Er.\*」表示、上下限LED ランプ点滅、上下限リレー出力、アナログ最大出力

#### ■コントロール機能付き仕様 MA5001 / MA5002

測定原理:設定範囲 300~5000ppm (100ppm)

 $0.02 \sim 0.99\% (0.01\%)$  $1.0 \sim 10.0\% (0.1\%)$ 

制御モード…正動作/逆動作を切替え可能 制御不感帯…20~2000ppmの間で任意設定

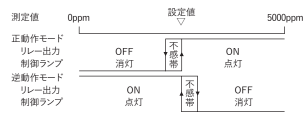
0.01%または0,1%を任意選択

制御出力:制御信号出力時LEDランプ点滅

リレー接点出力 1回路 a接点

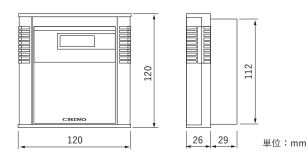
接点容量 抵抗負荷 250V AC 3A、30V DC 3A 誘導負荷 250V AC 1A、30V DC 1A

コントロール機能動作図:

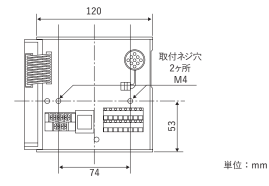


機器異常:機器異常・ヒータ断線時「Er.\*」表示、制御出力OFF

#### ■外形寸法



#### ●取付寸法



※壁面に取付ける場合は、扉を開けて取付用のネジ穴(2カ所)を 利用して取付けます。

## ■標準付属品

取扱説明書1部、本体取付ネジ $(M4 \times L30)$ 2本、スペアヒューズ1 $\tau$ 

### ■点検キット(別売)

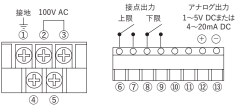
MAシリーズの点検用として、点検ガスボンベや点検用アタッチメント用意しています。

7.5.5.0				
品 名	形式	備考		
点検ガスボンベ	MA9721	350ppm		
(7L缶)	MA9722	1000ppm		
流量計セット	MA9725	流量計1台、ボンベ口金1ヶ、コック1ヶ		
		エアパイプ0.5m、1.5m各1本		
点検用アタッチメント	MA9711	センサ接続用		
流量計セット収納箱	MA9720			

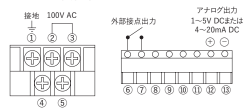


#### ■端子板図

#### ●アラーム機能付き



### ●コントロール機能付き



#### ●端子番号説明

No.	アラーム機能付き	コントロール機能付き	
1	接地端子:D種接地工事を行ってください		
23	AC電源端子:100V ACの電源を接続します		
45	未使用		
67	上限アラーム接点端子:	外部接点出力端子:	
	(リレー定格内でご使用ください)	(リレー定格内でご使用ください)	
89	下限アラーム接点端子:	未使用	
	(リレー定格内でご使用ください)		
10(11)	未使用		
12(13)	伝送信号出力:1~5V DCまたは4~20mA DC、⑫+⑬-		

※端子番号①~③の配線材および圧着端子は、下記仕様にあったものを ご利用ください。

端子名	結線の線種	適合端子
AC電源接地端子	600Vビニル 絶縁電線(注)	MINØ3 (単位:mm)  WINØ4 MAX 4.5

#### (注意)

MAシリーズは、下記雰囲気において、機器およびCO2検知素子の性能が損なわれ、測定誤差を生じる場合があります。また、CO2検知素子が劣化する恐れもあります。

- ●可燃性ガス(アルコールガスなど)が多量に存在する場所(測定誤差の発生のみならず爆発の可能性があります)
- ●無酸素状態(0%O2)または無CO2ガス状態(1ppm以下)
- ●ダスト・オイルミストが多量に存在する場所
- ●SOx(硫黄酸化物)、H2S(硫化水素)などの腐食性ガス、Cl2(塩素)、Fッ素)などのハロゲンガス、フロンガス、シリコン系ガスが存在する場所または約500°Cの高温で上記ガスが分離されるガスが存在する場所
- ●水や溶媒が検知素子に触れる雰囲気
- ●ヘアスプレガス(整髪料)の存在する場所
- ●強い衝撃や振動のある場所
- ●強電場・磁場および電気的ノイズの強い場所
- ●気圧(圧力)が常に変動する場所
- ●エアダスタ(HFC-134a、HFC-152a)ガスの存在する場所

国内専用製品です

# 株式会社チノー

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承下さい。

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 ☎ 03-3956-2111 URL: http://www.chino.co.jp/

PE-57-6