

このたびは、弊社 O₂ コントローラー『MC-9G-L』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本計器は、酸素濃度を測定することができます。

ご使用になる前に、本書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。そして、この説明書は無くさないように保管して、必要の都度、読み直してください。

なお、本書の所々にある『ワグニット®』の記述は、弊社酸素センサーの登録商標です。

1. 安全上のご注意	3
2. 同梱品の確認	5
(1).内容物	
(2).その他付属品	
3. 各部の名称と機能	6
(1).前面パネル	
(2).右側面	
(3).裏端子	
(4).プローブ	
4. 製品仕様	9
5. 取付方法	10
(1).パネルカット図	
(2).パネル取付	
(3).裏端子の配線	
(4).酸素センサーの取付（交換）	
(5).プローブの設置	
6. 測定	14
(1).測定	
(2).スパン校正	
(3).中間補正	
(4).ゼロ校正	
(5).時定数設定	
(6).補正係数設定	
7. 保管方法	19
8. アナログ出力	20
(1).アナログ出力	
(2).アナログ出力レンジ	
9. 制御出力	21
(1).制御モードの説明	
(2).上／下限設定	
(3).ディレータイマー	
(4).制御出力設定	

10. シリアル通信	27
(1).コンピュータとの接続	
(2).通信設定	
11. 時計設定	28
12. エラーメッセージ	29
13. トラブルシューティング	30
14. アフターサービスについて	32
保証書	

1. 安全上のご注意（必ずお守りください）

使用される人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを次のように説明しています。

- ・表示内容を見逃して誤った使い方をした時に生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠注意

この表示の項目は、表示を見逃して誤った取扱いをすると、『傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度』を表します。

⚠注記

この表示の項目は、表示を見逃して誤った取扱いをすると、『測定に悪い影響を及ぼし、正しい測定結果が得られない可能性が想定される損害の程度』を表します。

⚠注意

【水素を含む雰囲気でのご使用の場合】

据付・設置

- ・必ず高圧ガス取扱資格を持つ方、またはその方の指導のもと、据付・設置を行ってください。
- ・本計器から排出されるガスは、着火源が存在しない、安全な場所へ放出してください。

運転前の確認

- ・圧力計、リークチェッカーなどでガス流路のリークチェックを行い、ガスの漏れがないことを確認してください。
- ・酸素濃度が 1%O₂ 以下に下がったことを確認のうえ、水素を流してください。また、そのようなシーケンスにしてください。

⚠注記

【測定雰囲気ガス】

混合ガス

酸素センサーは窒素（またはアルゴン）と酸素の混合ガスで調整されています。これ以外の混合ガスでは正確な測定ができない場合があります。

<使用禁止ガス>

・酸化性ガス

二酸化硫黄、硫化水素などの酸化性ガスは、指示値が高めに出たり、酸素センサーの性能を短時間で著しく劣化させるため、使用しないでください。

・還元性ガス

フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、オゾンなどの還元性ガスは、指示値が高めに出たり、酸素センサーの性能を短時間で著しく劣化させるため、使用しないでください。

・その他の妨害ガス

塩化水素、酸化窒素は高めに指示、二酸化炭素は指示不安定になり、いずれのガスも酸素センサーの性能を短時間で著しく劣化させるため、使用しないでください。また、水素は低めに指示されるため、必要に応じて補正を行ってください。

1. 安全上のご注意（続き）

▲注記

【使用環境】

温度

0～45℃外の雰囲気ガスを測定すると、酸素センサーが破損しますので、必ず酸素センサーおよびプローブが0～45℃になるようにしてご使用ください。

ダスト、オイルミスト

故障、測定誤差、応答不良の原因になりますので、必ずフィルターなどで除去してご使用ください。

水滴、結露

酸素センサーに水滴が付着したり、結露したりすると指示誤差や故障の原因になりますので、必ずフィルターなどで除去してください。

圧力

酸素センサー出力はガスの圧力に比例するため、酸素センサー周辺は大気圧になるようにしてください。また、酸素センサーは負圧（真空）になりますと破損しますので、酸素センサーはサンプリング装置などのポンプの後方に配置してください。また、測定ガスに脈圧があると指示値のふらつきの原因になります。

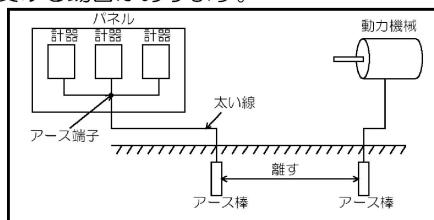
静電気

本計器は、ごくまれに静電気の影響で指示値の一瞬のふらつき、機器の動作停止が起きる場合があります。万が一機器の動作が停止した場合は、電源を入れ直してください。

▲注記

【接地】

アースの接地に関しては以下の点に注意して接続してください。アースに電流が流れると、接地抵抗によってアース端子に電圧が発生して、ノイズ源になります。また、アースの接続を行わない場合、静電ノイズの影響を受ける場合があります。



<参考>

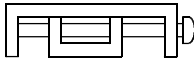
動力用のアースには大電流が流れることがあるため、本計器と動力用のアースは分けて接地することが必要です。またそれぞれのアース棒は、間隔を十分空けて、埋設する必要があります。

アースの配線分けができず、ノイズの影響を受けてしまう場合は、アースの配線を行わず設置する筐体とは絶縁する処置を行ってください。

2. 同梱品の確認

開梱したら、次のものがそろっていること、それらに損傷がないことを確認してください。
 万が一、不足しているもの損傷しているものがある場合は、ご購入された販売店または直接弊社までお問い合わせください。

(1). 内容物

番号	内容	数量	チェック
①	O ₂ コントローラー本体 (型式: MC-9G-L)	1	
②	予備ヒューズ (ミニ 1A)	2	
③	取付金具 	2	
④	取扱説明書兼保証書(本書)	1	

(2). その他付属品 (お客様のご購入状況により、付属品は変わります)

番号	内容	数量	チェック
⑤	流通形プローブ (型式: PB-OAFK) 	1	
⑥	ハウジング (型式: HG) / 流通形プローブで使用します。 付属品 インサートリング×2個 	1	
⑦	水素対応ハウジング (型式: OH-3) / 流通形プローブで使用します。  ホースジョイント (内径φ4用) 付 (取り外せば Rc1/8 メネジ使用可)	1	
⑧	酸素センサー「ワグニット®」 (型式: WA-SGL3)  ※緑色の O リングのもので	1	
⑨	ACケーブル (型式: AK-4-3)	1	

3. 各部の名称と機能

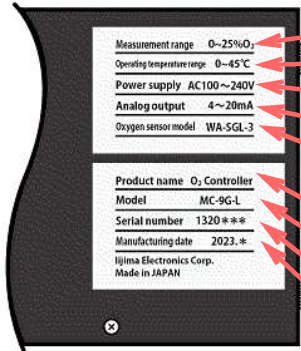
(1). 前面パネル



① 表示部	指示値、校正中、エラーメッセージなどを表示します。	
② HIGH（上限）ランプ	上限接点 ON で点灯します。	詳細は、9. 制御出力 を参照してください。
③ LOW（下限）ランプ	下限接点 ON で点灯します。	
④ HIGH（上限）設定キー	制御出力上限値の設定開始／確定を行います。 このキーを押しながら電源 ON で制御出力条件の設定ができます。	
⑤ LOW（下限）設定キー	制御出力下限値の設定開始／確定を行います。 このキーを押しながら電源 ON で時計設定ができます。	
⑥ 数値加算キー（△キー）	設定値などの数値を加算します。 このキーを押しながら電源 ON でアナログ出力レンジの設定ができます。また、このキーと CAL(校正)キーを押しながら電源 ON で中間補正ができます。	
⑦ 数値減算キー（▽キー） RESET（リセット）キー	設定値などの数値を減算します。 校正時、校正を中断します。 制御出力保持（モード 3、4）のリセットキーになります。 このキーを押しながら電源 ON で時定数の設定ができます。	
⑧ CAL（校正）キー	自動校正を行います。 このキーを押しながら電源 ON で補正係数が設定できます。また、このキーと数値加算キー（△キー）を押しながら電源 ON で中間補正ができます。	
⑨ POWER（電源）スイッチ	電源の ON / OFF を行います。	
⑩ レンジ切換ランプ	指示値のレンジをランプでお知らせします。	

3. 各部の名称と機能（続き）

(2) . 右側面



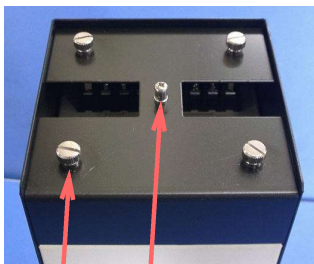
製品仕様ラベルの記載内容

- ①測定範囲
- ②使用温度範囲
- ③電源
- ④伝送出力（アナログ出力）
- ⑤センサー型式

製造番号ラベルの記載内容

- ①コントローラー本体の製品名
- ②コントローラー本体の型式
- ③製造番号
- ④製造年月

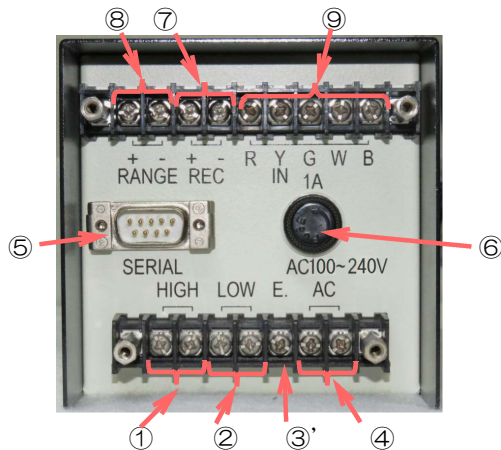
(3) . 裏端子



③

ローレットビス×4本です。

4本を均一に外すと、裏力バーが外れます。

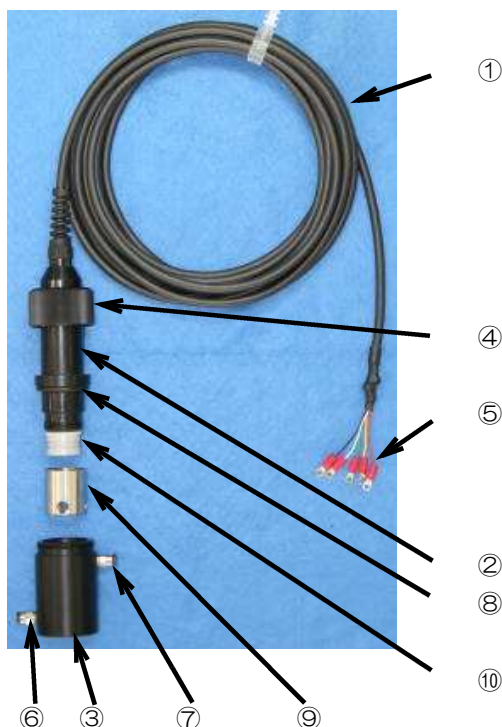


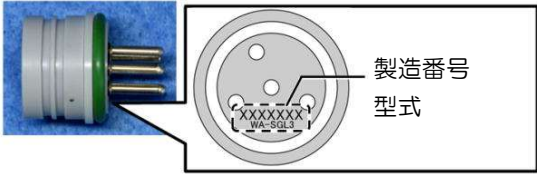
① HIGH（上限）端子	リレー接点端子です。無電圧、a 接点です。接点出力の最大定格は、250V 2A max です。これ以上の負荷を制御する場合は、別に関リレーなどを接続してください。
② LOW（下限）端子	
③ E.（アース）端子	入力電源のアースに接続してください。③' は予備です。アースをとらないと動作不良の原因となります。
④ AC（電源）端子	AC100～240V で供給してください。
⑤ SERIAL（シリアル）コネクタ	RS-232C 通信用です。 ※コネクタの固定ねじは、メートルねじ（ミリねじ）となります。
⑥ ヒューズボックス	ミニヒューズ（1A）が入っています。
⑦ REC（アナログ出力）端子	記録計などの計測機器用のアナログ出力がでています。
⑧ RANGE（レンジ識別信号出力）端子	記録計などの計測機器用のレンジ識別信号出力がでています。
⑨ IN（プローブ入力）端子	プローブを接続します。 R:赤、Y:黄、G:緑、W:白、B:黒

3. 各部の名称と機能（続き）

(4). プローブ

流通形プローブ



①	ケーブル	4 芯塩ビシースケーブルです。
②	プローブ本体	内部にプリアンプが入っています。
③	ハウジング (型式：HG)	酸素センサーが入り測定ガスを通します。
④	ハウジング用キャップ	ハウジングとプローブ本体を固定します。
⑤	端子	コントローラーと接続します。
⑥	測定ガス入口	ここから測定ガスを入れます。
⑦	測定ガス出口	ここから測定ガスを排出します。
⑧	Oリング	P-28 Oリングです。
⑨	キャップ	酸素センサーを固定します。
⑩	酸素センサー「ワグニット®」 (型式：WA-SGL3)	<p>メンテナンスの簡単なワンタッチ交換式酸素センサーです。ピンの付け根に酸素センサーの型式、製造番号が刻印されています。</p>  <p>製造番号 型式</p>

4. 製品仕様

項目	仕様	
製品名／型式	O ₂ コントローラー／ MC-9G-L	
測定方式	隔膜型ガルバニ電池式酸素センサー	
表示方式	4桁 LED デジタル表示	
測定範囲	0～25%O ₂ ※酸素濃度表示は、ppm～%O ₂ まで自動で切り替わります	
繰り返し性	±1%FS (0～1000ppmO ₂ 、0～1%O ₂ 、0～10%O ₂ 、0～25%O ₂) ※一定温度下での測定	
アナログ出力	①. 0～100ppmO ₂ ②. 0～0.1%O ₂ ③. 0～1%O ₂ ④. 0～10%O ₂ ⑤. 0～25%O ₂ ⑥. ②～⑤のオートレンジ	ご購入時に下記より指定 DC 4～20mA (最大負荷抵抗 400Ω) DC 0～1V DC 1～5V
レンジ識別信号出力	アナログ出力をオートレンジで設定時、アナログ出力レンジを右記電圧で指示	0～0.1%O ₂ : 0.0V 0～1%O ₂ : 0.2V 0～10%O ₂ : 0.7V 0～25%O ₂ : 0.9V
制御出力	上／下限 2 点無電圧 a 接点出力、接点容量：AC250V 2A 7種類の制御条件よりパネルキーで選択 ディレータイマー機能付、0～9秒まで設定可能 制御出力設定範囲：0ppm～9.999%O ₂	
シリアル通信	RS-232C により、外部との接続が可能	
校正方法	空気によるワンタッチ校正。中間濃度のガスによる補正機能	
自己診断機能	校正時に、センサー寿命／不安定／校正不良を診断してメッセージを表示	
補正係数機能	湿度、気圧による酸素分圧変化を補正	
時定数機能	設定時間：0.2～10秒。測定データを設定時間で移動平均しながら表示	
時計機能	外部との接続により、測定値を読み出す時に年月日時分のデータも同時に出力	
使用温度範囲	0～45℃ (結露しないこと) 自動温度補正 ※35℃以上は、測定範囲が20.9%O ₂ までとなります	
サンプルガス出入口	チューブフィッティング (外径φ4用) 付 (金属製ハウジング仕様の場合は Rc1/8メネジ)	
ケーブル長	標準 5m	
電源	定格電圧 AC100～240V 50 / 60Hz 20VA	
外形寸法／重量	96(W)×208(D)×96(H)mm 約 1.5kg	

※この仕様は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

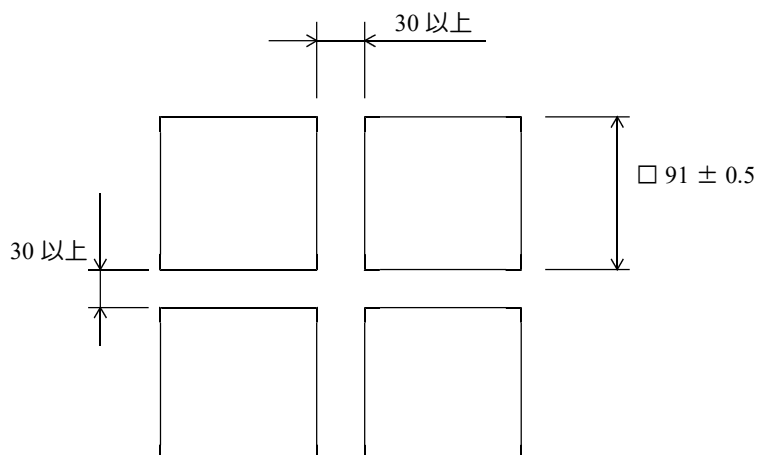
<製品出荷時の設定値>

設定項目	設定値	設定項目	設定値
時定数	t 5.0	上限設定値	9.999 (%O ₂)
補正係数	C.100	下限設定値	0 (ppmO ₂)
アナログ出力レンジ	F25.0	制御出力設定	A.1 0

5. 取付方法

(1) . パネルカット図

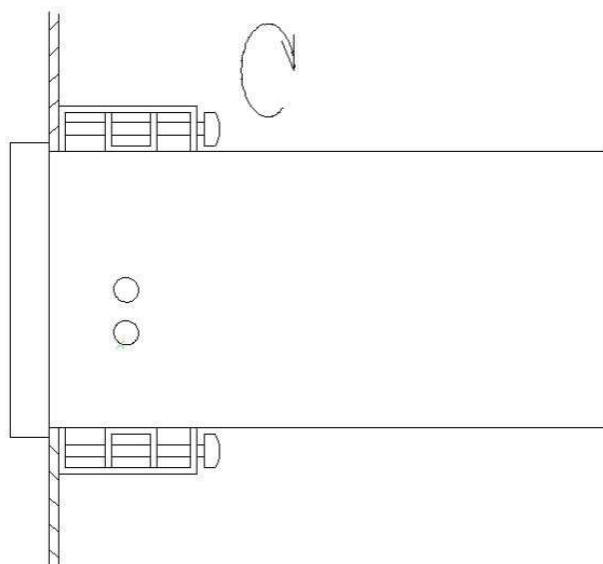
制御盤などに組み込む場合、下図のような角穴をあけてください。多数取り付ける時は、間隔を30mm以上はなして加工してください。



(2) . パネル取付

コントローラーをパネルに入れ、裏側より付属の取付金具をコントローラー側面にはめ込み、取付金具のネジを回してパネルに固定してください。

取付金具は上下、または左右、固定しやすい向きで取り付けてください。

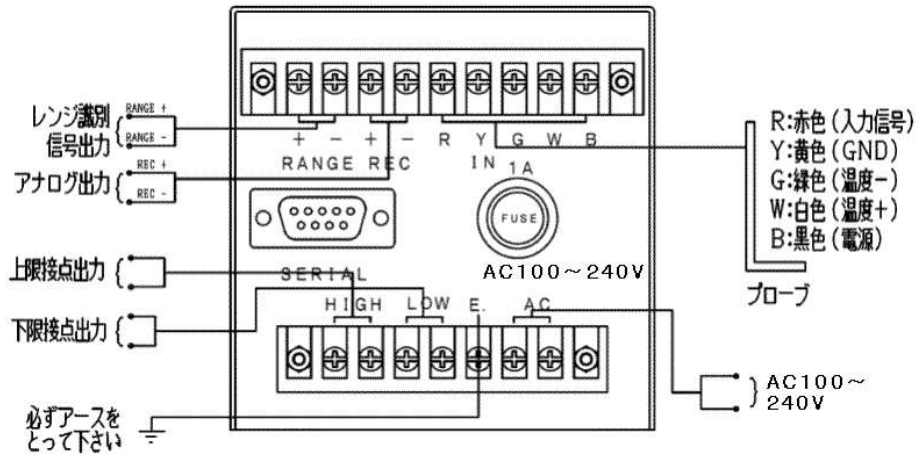


5. 取付方法（続き）

（3）．裏端子の配線

裏端子は下図のように配線してください。

プローブの接続は、ケーブル色別に配線します。



上限／下限の接点出力の最大定格は、250V 2A max です。

これ以上の負荷を制御する場合は、別にリレーなどを接続してください。

5. 取付方法（続き）

（4）．酸素センサーの取付（交換）

酸素センサーは、輸送の際、衝撃を防ぐため専用ケースに入っています。また、電極の消耗を抑えるために窒素充填パックをしていますので、ご使用になる直前に開封してください。

設置の際、および新品の酸素センサーに交換する際は、下記の手順でプローブ本体に酸素センサーをセットしてください。

手順①．プローブ本体のキャップを外してください。

新品の酸素センサーへの交換の際は、古い酸素センサーを取り外してください。この時プローブ本体側のOリング当たり面のゴミや水滴をよく拭き取ってください。



手順②．酸素センサーをケースから取り出し、プローブ本体のピンソケットの向きに合わせて差し込んでください。



△注意

酸素センサーは、先端部に触れないように慎重に取り扱ってください。先端部に触れると、酸素センサーが破損することがあります。

手順③．酸素センサーの先端に当たらないようにキャップをプローブ本体に入れて、しっかり締め込んでください。

酸素センサーのOリングが、プローブ本体にしっかりとハマります。



5. 取付方法（続き）

(5). プロブの設置

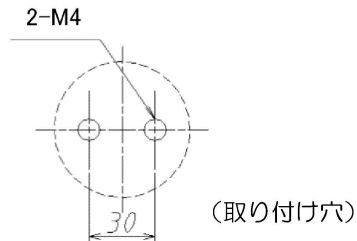
流通形プローブ



測定ガス入口

測定ガス出口

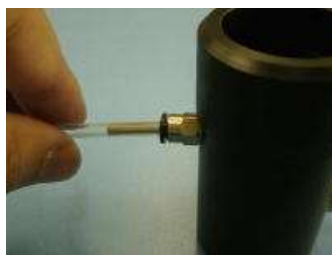
取り付け穴は下図のようになります。M4 ピスで固定してください。
ハウジングには、外形φ4 チューブ接続用のチューブフィッティング（M5 ネジ）が付いています。長期間設置する場合は、下記の手順でチューブにインサートリングをセットし、チューブフィッティングにチューブをセットしてください。



手順①. インサートリング（適用チューブ外径φ4×内径φ2.5）を、チューブにはめ込んでください。



手順②. チューブフィッティングにチューブを奥まで差し込んでください。



<チューブの取り外し方法>

チューブを取り外す場合は、チューブフィッティングの開放リングを押すことによりロック爪が開き、チューブを抜くことができます。

取り外しの際は、必ず測定ガスの流通を止めてから行ってください。



6. 測定

(1). 測定

電源が入ると、通常測定状態になります。右図のように O₂ 値を表示し、アナログ出力端子にアナログ値を出力します。

指示値表示は 4 段オートレンジで自動で切り替わります。小数点と切り替わり範囲は、下記のようになります。



① 0 ~ 999ppmO₂


② 0.080 ~ 0.999%O₂

③ 0.80 ~ 9.99%O₂

④ 8.0 ~ 25.0%O₂

※①~④のそれぞれ重なる範囲は、どちらかが表示されます。

ガス温度の測定

 キーを押すことで、ガスの温度を 3 秒間表示することができます。例えば炉の内部の O₂ 濃度を測定する場合は、配管の長さを調整するなど測定するガスの温度が 0 ~ 45 °C 内になるようにしてください。

6. 測定（続き）

(2). スパン校正


スパン校正は、大気中の酸素濃度を 20.9%O₂ として、酸素センサーの出力を指示値 20.9%O₂ となるように本計器を調整します。測定開始前に、連続測定の場合は 15～30 日に 1 度程度、下記の手順のように行ってください。一度スパン校正を行いますと ppm オーダーまで再び下げるのに数時間から、要求精度によっては約 1 日必要です。

手順①. 校正ガスの取り入れ口に新鮮な空気を流してください。


手順②. 電源を入れます。

手順③. サンプリング装置を使用している場合などは、通常測定時と同様のガス流量になるように、ガス流量を調節してください。ガス流量の調節後、指示値が安定するまで待ちます。

この時、温度変化があると校正が正確に行われませんので、温度安定を充分みててください。

手順④. 指示値が安定しましたら、 キーを押します。カウントダウンしながらセルフチェックを行い、約 10 秒後、『20.9』と点灯表示（補正係数 100 の場合）して校正が終了し、通常測定に戻ります。

校正完了後、20.8%O₂ などと表示する場合があります。これは、温度不安定などが要因となります。どうしても気になる場合は、校正ガスの温度安定が十分に行えるように配管を長くするなどの処置をして温度変化を無くし、もう一度スパン校正を実施してください。

校正動作の解除 カウントダウン中に、 キーを押すと校正を解除し通常測定に戻ります。

注記

スパン校正を行うと中間補正値を初期化します。低濃度の精度を上げるために中間補正を行っている場合は、スパン校正を行ったら中間補正も行ってください。

ワンポイント説明



校正完了時や各設定完了時は、内部メモリーに校正値や設定値を記憶するための動作を行います。表示上は、『-----』（記憶中）→『good』（記憶完了）となります。

6. 測定（続き）

(3). 中間補正


低濃度側の測定を精度良くしたい場合、ゼロ校正（0ppmO₂）とスパン校正（20.9%O₂）の間でもう一点、中間濃度のガス（50ppmO₂～20.0%O₂）で校正を行い低濃度の精度を上げることができます。この中間補正は、必ずスパン校正、ゼロ校正を行い、その後すぐに行ってください。

手順①. 校正ガスの取り入れ口に中間濃度のガスを流してください。



手順②.  キーと  キーを押しながら電源を入れると、表示が点滅し、中間補正準備モードになります。

手順③. サンプリング装置を使用している場合などは、通常測定時と同様のガス流量になるようにガス流量を調節してください。ガス流量の調節後、指示値が安定するまで待ちます。この時、温度変化があると校正が正確に行われませんので、温度安定を充分みてください。

中間補正動作の解除

中間補正準備モード中に、 キーを押すと、中間補正準備モードを解除し通常測定を開始します。

手順④. 指示値が安定しましたら、 キーを押します。表示が点灯し中間補正值設定モードになります。（ただし、指示値が 1ppmO₂～20.0%O₂ 内の時。）


  キーにより、中間補正したいガス濃度に表示している値を調整します。また調整範囲は、その時表示していた指示値が含まれる下記の範囲になります。

① 50～1100ppmO₂ 例えば)


② 0.070～1.100%O₂

③ 0.70～11.00%O₂


④ 7.0～20.0%O₂

0.5%O₂ で指示値が安定していた場合に  キーを押し、中間補正值設定を始めた場合の調整範囲は、②の 0.070～1.100%O₂ になります。

中間補正值の初期化

中間補正值設定モード中に  キーを長押し（1秒以上）すると、中間補正值を初期化し、通常測定を開始します。

手順⑤. 中間補正值を調整しましたら、 キーを押します。指示値を点滅表示します。

この時の指示値は『調整した値』を点滅表示となりますが、まだ安定していない場合、さらに調整した値より低い数値を示す場合があります。再度  キーを押すことで、中間補正值を再度調整した値に合わせるすることができます。

手順⑥. 中間補正值を調整しましたら、 キーを長押し（1秒以上）します。『調整した値』を点灯表示して中間補正を完了し、通常測定を開始します。

6. 測定（続き）

（4）. ゼロ校正

低濃度を精度良く測定したい場合や、低濃度側の値がどうもおかしい（マイナス表示が出たり、高い表示が出る）場合は、ゼロ校正を下記の手順のように行ってください。

手順①. 校正ガスの取り入れ口に N₂ ガスを流してください。

※ N₂ ガス純度は、お客様の測定に要求される精度を満足する純度をご使用ください。例えば、100ppmO₂ での測定の場合 99.999%以上の高純度 N₂ ガスをお奨めします。

手順②. 電源を入れます。

手順③. サンプリング装置を使用している場合などは、通常測定時と同様のガス流量になるように、ガス流量を調節してください。ガス流量の調節後、指示値が安定するまで待ちます。

手順④. 24 時間以上ガスを流し、ハウジング、酸素センサー内部の酸素を十分に排出させます。指示値が安定しましたら、**CAL** キーを押します。カウントダウンしながらセルフチェックを行い、約 10 秒後、『0』と点灯表示して校正が終了し、通常測定に戻ります。待ち時間が不十分ですと、測定中ゼロ付近でマイナス表示することがあります。

0リセット 簡易的なゼロ点を調整します。ゼロ校正ができない場合の簡易的な方法です。

酸素センサーを外し、**CAL** キーを押します。カウントダウンしながらセルフチェックを行い、約 10 秒後、『0』と点灯表示し 0リセットが終了します。

校正動作の解除 カウントダウン中に、**RESET** キーを押すと校正を解除し通常測定に戻ります。

▲注記

ゼロ校正、0リセットを行うと中間補正値を初期化します。低濃度の精度を上げるために中間補正を行っている場合は、ゼロ校正、0リセットを行ったら中間補正も行ってください。



（5）時定数設定


圧力の変動、その他ノイズなどによるふらつきを少なくするため、測定値を移動平均化して指示値を安定させることができます。時定数を変更する場合、下記の手順で行ってください。初期値は 5.0 秒が入っています。

手順①. 一旦電源を切り、**RESET** キーを押しながら電源を入れてください。電源が入ったらすぐに**RESET** キーをはなしてください。いつまでも押し続けていると**RESET** キーが動き、時定数設定値が変化します。表示は右図のようになります。



6. 測定（続き）



手順②.   キーで時定数設定値を変更してください。
変更範囲は、0.2～10秒です。

手順③. 変更終了後、 キーで設定記憶し通常測定に戻ります。この設定値は、電源を切っても保持されます。

(6) . 補正係数設定

校正時に流した空気湿度により、O₂濃度は少しですが変化します。また、測定ガスに圧力が残る場合も、指示値に少し影響を与えます。値としてわずかですが、湿度又は圧力値が分かっている場合、その影響を補正することができます。校正空気湿度/測定ガス圧力の条件により、下表から補正係数を求めて手順に沿って設定してください。

校正時気温 10℃		P：測定ガス圧力（気圧）					
		1	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10
RH：	20	100	98	96	94	92	91
校正時空気湿度 （%）	40	100	98	96	94	92	90
	60	99	97	95	94	92	90
校正時気温 20℃		P：測定ガス圧力（気圧）					
		1	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10
RH：	20	100	98	96	94	92	90
校正時空気湿度 （%）	40	100	98	96	94	92	90
	60	99	98	96	94	92	90
校正時気温 30℃		P：測定ガス圧力（気圧）					
		1	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10
RH：	20	99	97	95	94	92	90
校正時空気湿度 （%）	40	99	96	95	93	91	89
	60	97	96	94	92	90	89

手順①. 一旦電源を切り、 キーを押しながら電源を入れてください。電源が入ったらすぐに  キーをはなしてください。表示は右図のようになります。



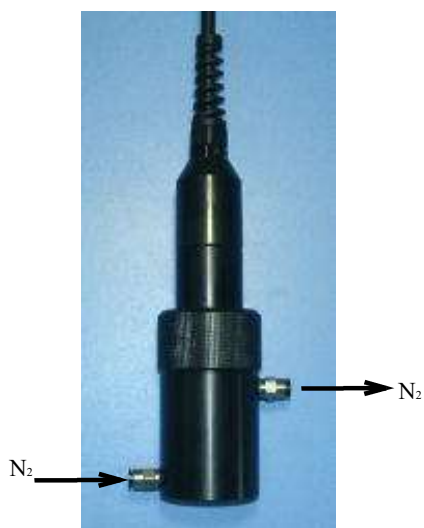
手順②.   キーで上記の表を参照して係数を変更してください。

手順③. 変更終了後、 キーで設定記憶し通常測定に戻ります。この係数は、電源を切っても保持されます。

7. 保管方法

保管時は、測定時の状態（本体にプローブと酸素センサーを接続しハウジングに収めた状態）とし、POWER（電源）スイッチを常に ON の状態で N_2 パージしておくことを推奨します。

N_2 パージ状態でかつ電源も入れたままにして頂くことで酸素センサーの性能を維持し易くなります。大気パージ及び電源 OFF 状態でも保管はできますが、次回測定時の応答速度に影響が出る場合があります。



8. アナログ出力

(1) . アナログ出力




アナログ出力は、ご購入時の指定により『4～20mA』『0～1V』『1～5V』のいずれかの出力が選択されています。指定のない場合は、『4～20mA』に設定されています。

(2) . アナログ出力レンジ



アナログ出力のレンジは下表のように設定変更できます。手順に沿って設定してください。

出力レンジ	設定値
0 ～ 25%O ₂	F25.0
0 ～ 10%O ₂	F10.0
0 ～ 1%O ₂	F 1.0
0 ～ 0.1%O ₂	F 0.1
0 ～ 100ppmO ₂	F-3E
オートレンジ	F-At

※出力レンジ以上の値になった場合、出力電圧は、上側 +5%でストップします。

手順①. 一旦電源を切り、 キーを押しながら電源を入れてください。電源が入ったらすぐに キーをはなしてください。いつまでも押していると キーが働き、出力レンジが変化します。表示は右図のようになります。



手順②.   キーで上表の希望するレンジの設定値を選択してください。

手順③. 選択終了後、 キーで設定記憶し通常測定に戻ります。この設定値は電源を切っても保持されます。

アナログ出力レンジにオートレンジ (F-At) を設定すると、下表のように表示レンジに追従してアナログ出力レンジを切り替えます。また、アナログ出力レンジを識別するための信号を裏端子のレンジ識別信号出力端子に出力します。

表示レンジ	アナログ出力レンジ	レンジ識別信号出力
0 ～ 999ppmO ₂	0 ～ 0.1%O ₂	0.0V
0.080 ～ 0.999%O ₂	0 ～ 1%O ₂	0.2V
0.80 ～ 9.99%O ₂	0 ～ 10%O ₂	0.7V
8.0 ～ 25.0%O ₂	0 ～ 25%O ₂	0.9V

▲注記

- レンジ識別信号出力は、アナログ出力の仕様に關係なく必ず電圧で出力するため、レンジ識別信号出力を計測する機器は電圧仕様のものをご使用ください。
- 回路構成上、表示レンジ切り替わり時、アナログ出力とレンジ識別信号出力の切り替わりに 1 秒ほどの時間差が生じます。アナログ出力とレンジ識別信号出力から O₂ 値を換算して制御する場合、レンジ切り替わり時に O₂ 換算値が異常な値を示す場合があるため、レンジ切り替わり時のみ異常判断などの制御を行わないように制御してください。

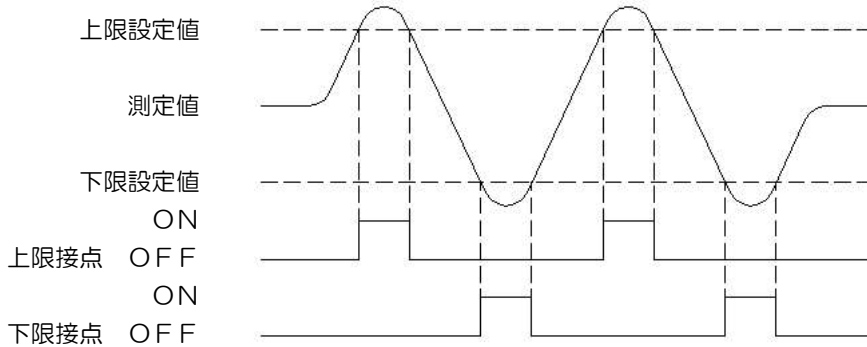
9. 制御出力

(1). 制御モードの説明

モード 1～7 までの動作は以下ようになります。

また、制御出力には上限用と下限用の二つがあり、無電圧 a 接点出力 AC250V 2A max になっています。上/下限の設定は、パネルキーの操作で設定します。

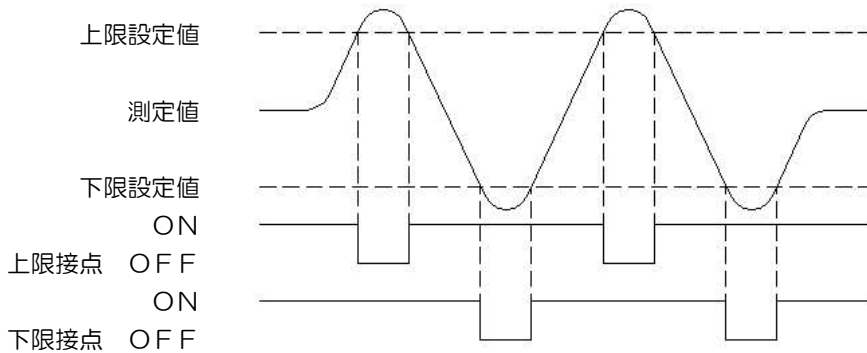
モード 1 (A1)



上限接点は上限設定値以上で ON、以下で OFF になります。

下限接点は下限設定値以下で ON、以上で OFF になります。

モード 2 (A2)



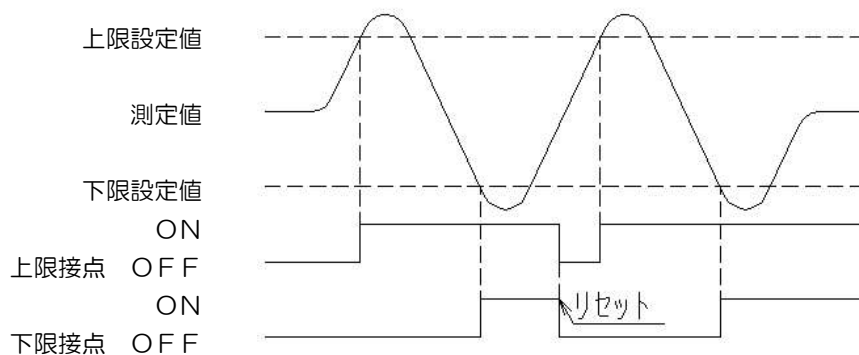
モード 1 の逆の出力が出ます。




上限接点は上限設定値以下で ON、以上で OFF になります。

下限接点は下限設定値以上で ON、以下で OFF になります。

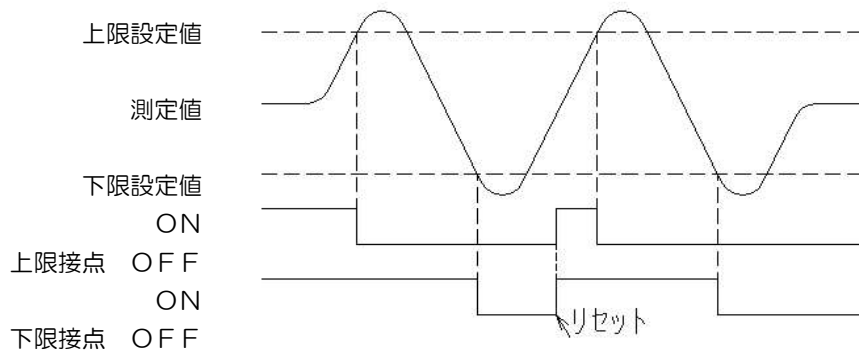
9. 制御出力（続き）




モード 3 (A3)



上限接点は上限設定値以上で ON に保持され、 キーでリセットされます。
下限接点は下限設定値以下で ON に保持され、 キーでリセットされます。
上/下限接点はいずれも  キーが押されるまで ON に保持されます。

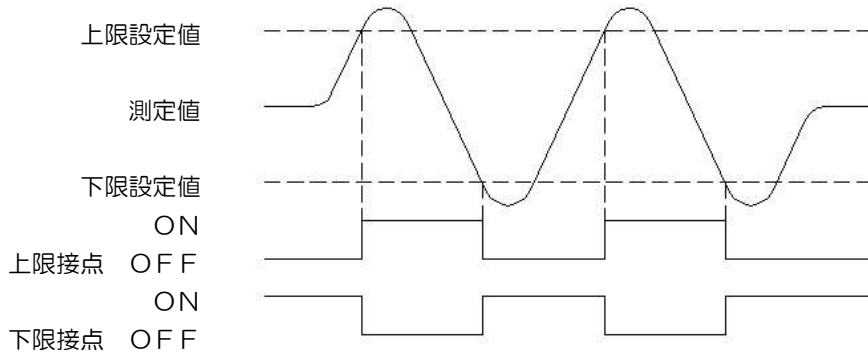
モード 4 (A4)



モード 3 の逆の出力が出ます。
上限接点は上限設定値以上で OFF に保持され、 キーでリセットされ ON になります。
下限接点は下限設定値以下で OFF に保持され、 キーでリセットされ ON になります。
上/下限接点はいずれも  キーが押されるまで OFF に保持されます。

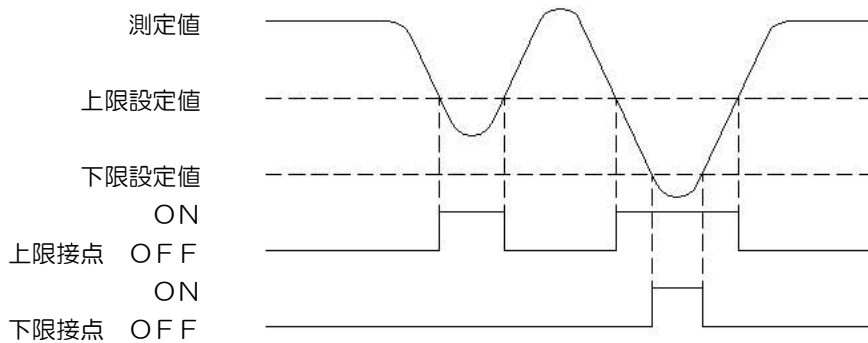
9. 制御出力（続き）

モード5 (A5)



上限接点は上限設定値以上で ON に保持され、下限設定値以下で OFF に解除されます。
下限接点は上記の逆の出力をし、上限設定値以上で OFF に保持され、下限設定値以下で ON に解除されます。

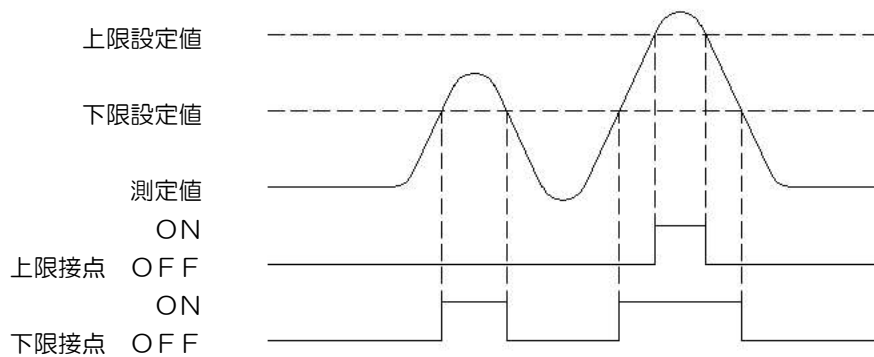
モード6 (A6)



上限接点は上限設定値以下で ON、以上で OFF になります。
下限接点は下限設定値以下で ON、以上で OFF になります。
上限接点を注意信号、下限接点を警報信号として使用できます。

9. 制御出力（続き）

モード7 (A7)



上限接点は上限設定値以上で ON、以下で OFF になります。




下限接点は下限設定値以上で ON、以下で OFF になります。


下限接点を注意信号、上限接点を警報信号として使用できます。




9. 制御出力（続き）


(2). 上/下限設定

制御出力の上/下限を設定する場合、下記の手順で行ってください。

手順①. 通常測定状態で  キーを押します。上限設定値が点滅表示されます。設定値を、  キーで変更してください。

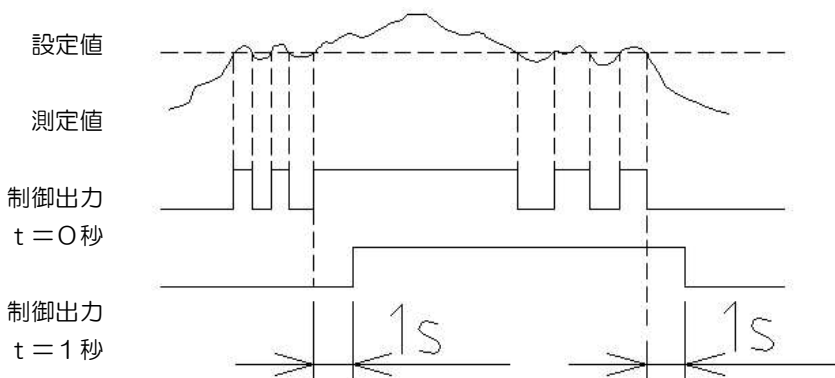
手順②. 変更後  キーを再び押すと、その設定値が記憶されます。通常測定に戻り、 O_2 値が表示されます。他のキーが押された場合、設定値は更新されませんので注意してください。

手順③. 通常測定状態で  キーを押します。下限設定値が点滅表示されます。設定値を、  キーで変更してください。

手順④. 変更後  キーを再び押すと、その設定値が記憶されます。通常測定に戻り、 O_2 値が表示されます。他のキーが押された場合、設定値は更新されませんので注意してください。

(3). ディレータイマー

この機能はディレータイマーにより遅れをもたせ、設定値付近の ON / OFF のハンチングをやわらげるものです。大型ポンプなどの ON / OFF の繰り返しを避けることができます。



制御出力が OFF から ON の場合、ON の条件がタイマー以上経過した時に出力が切り替わります。同様に ON から OFF の場合、OFF の条件がタイマー以上経過した時に切り替わります。

9. 制御出力（続き）



（4）．制御出力設定

制御出力条件を変更する場合、下記の手順で行ってください。初期出力条件は、モード 1、ディレータイマー 0 秒になっています。

- 手順①．一旦電源を切り、**HIGH** キーを押しながら電源を入れてください。電源が入ったらすぐに、**HIGH** キーをはなしてください。表示は右のようになります。



- 手順②．制御モードの変更は、**HIGH** キーでモード番号が増え、**LOW** キーでモード番号が減ります。

- 手順③．ディレータイマー値の変更は、  キーで変更してください。設定範囲は、0～9 秒です。

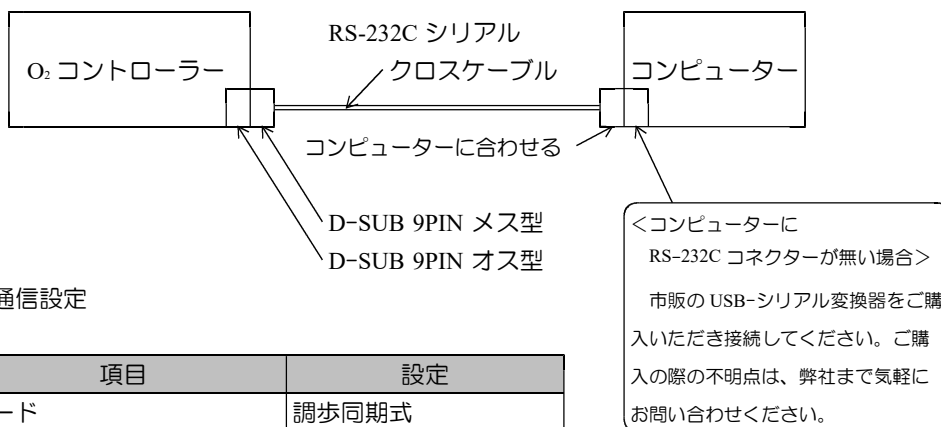
- 手順④．設定終了後、**CAL** キーで設定記憶し通常測定に戻ります。この設定は電源を切っても保持されます。

10. シリアル通信

(1). コンピューターとの接続

本体裏面の SERIAL (シリアル) コネクタ (RS-232C) を使用して、外部のコンピューターと接続することで外部操作、計測データの読み込みなどが可能です。接続には市販の RS-232C シリアルクロスケーブルをご使用ください。コンピューターはお客様にてご用意ください。

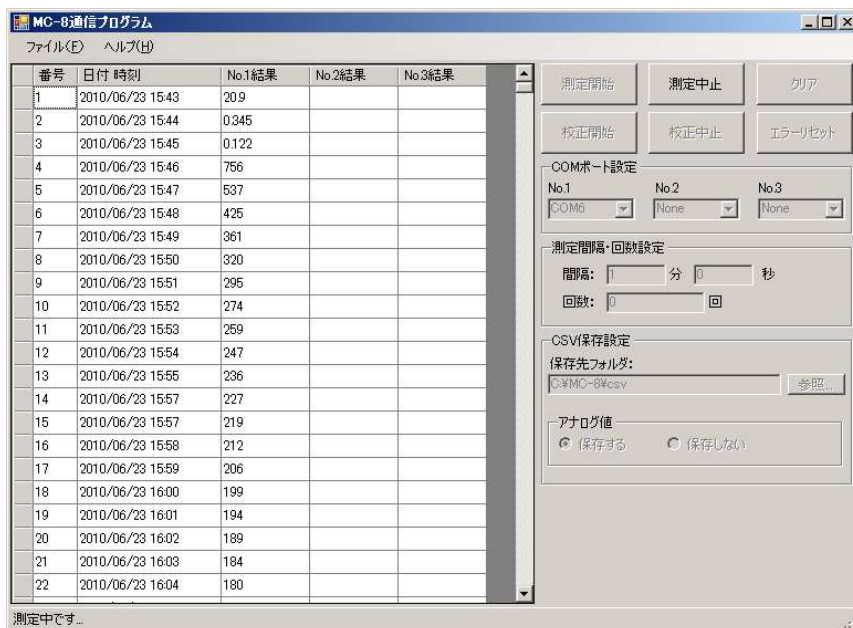
専用の通信ソフト (型式: MC-PG) を使うことで、データを自動で記録することができます。報告書などの資料として活用したり、データの保管や管理、必要なデータの検索などが簡単にできます。通信コマンドが必要な場合は、別途お問い合わせください。



(2). 通信設定

項目	設定
モード	調歩同期式
ボーレート	9600bps
データ長	8bit
ストップビット	1bit
パリティ	None

専用の通信ソフト (型式: MC-PG) のイメージ



1 1 . 時計設定

工場出荷時に内部時計を設定してありますので、通常使用では時計設定の必要はありません。微妙な時間のズレが発生してきた時などの参考としてください。

- 手順①. 一旦電源を切り、**LOW** キーを押しながら電源を入れてください。電源が入ったらすぐに、**LOW** キーをはなしてください。表示は右のようになります。



- 手順②. まずは「年」（下2桁）の設定になります。値の変更は、**RESET** キーで変更してください。

- 手順③. **HIGH** キーを押すたびに、「年」→「月」→「日」→「時」→「分」と切り替わります。それぞれの値を、**RESET** キーで変更してください。識別のため、表示の先頭に識別番号が表示されます。それぞれ
1. 「年」→ 2. 「月」→ 3. 「日」→ 4. 「時」→ 5. 「分」 を示します。

- 手順④. 設定終了後、**CAL** キーで設定記憶し、通常測定に戻ります。

12. エラーメッセージ

校正時、自己診断により、右図のように **cErr** などが表示される場合があります。その場合は、表示エラー内容を確認し、下記の処置方法に従って対処してください。



表示/内容	確認内容	処置方法	参照ページ
cErr スパン校正実行時、酸素センサーの出力が不安定な場合、または温度変化が激しい場合に発生します。	測定環境温度の変化が激しくなる要素がありませんか。(空調の吹き出し口、ストーブが近い)	空調などの影響を受けない温度変化の少ない室内の場所で、スパン校正を行ってください。	15
	酸素センサー表面が汚れていませんか。	綿棒などを水で濡らした物でできるだけ力を加えないよう汚れを拭き取り、スパン校正をしてください。	15
	上記の処置を行い、何回校正しても発生する場合は、酸素センサーの劣化または破損が考えられます。	静止状態で30分以上放置し、指示が安定するのを待って、再度スパン校正を行ってください。それでも発生する場合は、酸素センサーを新品と交換してください。酸素センサー交換後は、必ずゼロ校正または0リセットを行ってください。	15 12 17
End スパン校正実行時、酸素センサーの寿命をお知らせする表示です。	酸素センサーの表面が汚れていませんか。	綿棒などを水で濡らした物でできるだけ力を加えないよう汚れを拭き取り、スパン校正をしてください。	15
	上記の処置を行い、何回校正しても発生する場合は、酸素センサーの寿命です。	酸素センサーを新品と交換してください。酸素センサー交換後は、必ずゼロ校正または0リセットを行ってください。	12 17
Err8 時計 IC の電池寿命です。			
	基板上の時計 IC 用バックアップ電池の寿命です。	修理を依頼してください。	32
Err9 EEPROM の記憶不良です。			
	基板上の EEPROM の記憶不良です。	修理を依頼してください。	32

13. トラブルシューティング

「故障かな？」と思ったら、修理をご依頼される前に、次の確認/処理を行ってください。
 症状の改善が見られない場合は、「14. アフターサービスについて」を参照して、ご購入された販売店または直接弊社までお問い合わせください。

症状	確認内容	処置方法	参照ページ
電源が入らない。 表示がつかない。	供給電源 (AC100 ~ 240V)は接続されていますか。	AC ケーブルの接続を確認してください。	11
	ヒューズは切れていませんか。	ヒューズを新品と交換してください。	7
	プローブの配線は正しいですか。	配線を正しく直してください。	11
指示値がふらつく。 指示値が高めに出る。 指示値が低めに出る。	プローブの配線は正しいですか。	配線を正しく直してください。	11
	スパン校正は行いましたか。	十分に安定時間を取りスパン校正を行ってください。	15
	補正係数は正しいですか。	補正係数を正しく直してください。	18
	酸素センサーの表面が汚れていませんか。	綿棒などを水で濡らした物ですできるだけ力を加えないよう汚れを拭き取り、スパン校正をしてください。	15
	酸素センサーが劣化、または破損していませんか。	酸素センサーを新品と交換してください。酸素センサー交換後は、必ずゼロ校正または0リセットを行ってください。	12 17
	ノイズの影響はありませんか。	モーターや電磁弁など制御用の誘導性負荷に並列にバリスタを接続するか、あるいは、制御端子に並列に同様のノイズ防止素子を取り付けてください。	
指示値がゼロを示す。 スパン校正してもゼロになった。	酸素センサーは正しく装着してありますか。	酸素センサーの装着状態を確認してください。	12
	ケーブルに破損、断線がありませんか。	修理を依頼してください。	32
	酸素センサーが寿命、または破損していませんか。	酸素センサーを新品と交換してください。酸素センサー交換後は、必ずゼロ校正または0リセットを行ってください。	12 17

13. トラブルシューティング（続き）

症状	確認内容	処置方法	参照ページ
制御出力がおかしい。	制御出力の配線 HIGH、LOW は正しいですか。	配線を正しく直してください。	11
	上/下限設定値は正しく設定されていますか。	設定値を見直してください。	25
	制御出力モード、ディレータイマーは正しく設定されていますか。	設定値を見直してください。	26
	外部の供給電源は正しく供給されていますか。	外部の供給電源を見直してください。	11
アナログ出力がおかしい。	記録計などの計測機器との配線 REC +、- は正しいですか。	配線を正しく直してください。	11
	記録計などの計測機器の仕様（電圧、電流入力）とコントローラーのアナログ出力仕様は合っていますか。	出力仕様を合わせてください。本計器の出力仕様の変更が必要な場合は、修理を依頼してください。	20 32
	出力レンジ設定値は正しく設定されていますか。	設定値を見直してください。	20
レンジ識別信号出力がおかしい。	記録計などの計測機器との配線 RANGE +、- は正しいですか。	配線を正しく直してください。	11
	記録計などの計測機器は電圧仕様のものを使用していますか。	電圧仕様の計測機器をご使用ください。	20

参考）弊社ホームページよくあるご質問／FAQ もご覧ください。（<https://www.ijjima-e.co.jp/>）

14. アフターサービスについて

修理・点検のご相談は、販売店または直接弊社までお問い合わせください。
また、実際に修理依頼される際には、故障の状況（表示内容や数値、発生頻度や発生条件など）をなるべく詳しくご連絡ください。よろしくお願いいたします。

保証書

この製品は、弊社の仕様に基づき諸々の検査を行い、その規格に合致する性能を持っていることを保証いたします。

保証対象製品名： O ₂ コントローラー	型 式： MC-9G-L
	保証期間： 購入日より1年間

<ご注意>

- 取扱説明書に従った正常な使用状態のもと、保証期間内に故障が発生した場合、無償修理させていただきます。
ただし、プローブ、ハウジングを除く付属品や消耗品は、保証対象外とさせていただきます。
※保証対象外製品：酸素センサー、ヒューズ、取付金具、ACケーブル
- 保証期間内でも以下の場合には保証対象外となります。
 - ①誤った使用方法または弊社以外での修理や改造による故障および損傷。
 - ②落下などによる故障や損傷。
 - ③紛失などにより現物を確認できない場合。
 - ④腐食性ガスなどによって、変形および損傷した場合。
 - ⑤火災、地震、水害、落雷、その他天変地異による故障や損傷。
 - ⑥異常が認められない場合。
 - ⑦本書のご提示がない場合。
- 本保証書は製品を日本国内で使用した場合のみ有効です。
(This warranty is valid only when this product is used in Japan.)

飯島電子工業株式会社

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田 1-1

TEL. ☎ 0120-67-2827

FAX. ☎ 0120-69-6814

URL : <https://www.ijjima-e.co.jp>

e-mail : eigyoun@ijjima-e.co.jp