

(様式 E0-H0522-02)



取扱説明書

隔膜ポーラログラフ式
溶存オゾンモニタ

型式 ELP - 100

荏原実業株式会社
オゾン事業部




はじめに

この度は、荏原実業製モデル E L P - 1 0 0 溶存オゾンモニタをご購入いただき誠にありがとうございました。

本取扱説明書は、モデル E L P - 1 0 0 溶存オゾンモニタを適正に設置し、ご使用いただく目的で作成されています。従ってこの取扱説明書には、このオゾンモニタの長所をフルに活用いただく上で、重要な記事が記載されています。

なお、安全上のご注意については、下記に記載された表示と図記号の説明と 2、3 及び 4 頁に記載された“オゾン取扱上の危険性”と“モニタ使用上の注意”をご参照下さい。

表 示

表 示	説 明
 危 険	[DANGER(危険)は、回避しないと死亡、または重傷を招く差し迫った状況を示す。]
 警 告	[WARNING(警告)は、回避しないと死亡、または重傷を招く可能性がある潜在的に危険な状態を示す。]
 注 意	[CAUTION(注意)は、回避しないと軽傷、または中程度の障害を招くことがある潜在的に危険な状態を示す。]

注 1 重傷とは失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るもの、及び治療に入院・長期の通院を要するものをいいます。

注 2 中程度の損害や軽傷とは、治療に入院・長期の通院を要しない、やけど・感電などを指し、物的損害とは財産の破損、及び機器の損傷にかかわる拡大損害を指します。



危険

オゾン取扱上の危険性

オゾンは強力な酸化力を有し、多くの物質の酸化分解や殺菌、消毒に使用されていますが、人体にも毒性があることが報告されております。
従って、オゾン関連機器のご使用に当たっては、周辺部品からの漏洩による暴露に注意して下さい。
オゾンの濃度とその影響を下表に示します。

オゾンの生体への影響

オゾン濃度 [ppm]	作用
0.01 ~ 0.02	臭気を感じる（やがて慣れる）。
0.1	強い臭気、鼻・のどに刺激
0.2 ~ 0.5	3 ~ 6 時間暴露で視覚低下
0.5	明らかに上部気道に刺激を感じる。
1 ~ 2	2 時間暴露で頭痛、胸部痛、上部気道の渇きと咳が起こり、 暴露を繰り返せば慢性中毒となる。
5 ~ 10	脈拍増加、肺水腫を招く。
15 ~ 20	小動物は 2 時間以内に死亡する。
50	人間も 1 時間で生命危険

（「オゾン処理報告書」日本水道協会 昭和 59 年 8 月 P.40）

許容濃度 : 日本 0.1 ppm 日本産業医学会勧告値（1992）
米国 0.1 ppm （TWA）ACGIH（1992 - 1993）



警 告

オゾン臭がしましたら装置を停止し、容器の亀裂、配管の損傷、継手の緩みがないか点検し、さらに下記の内容についても確認して下さい。
 以上の点検を行いましてもオゾン臭がする場合には、メーカーにご連絡下さい。
 圧力 400 kPa 以上の試料水は絶対に導入しないで下さい。
 各容器・部品が破損又は破裂しオゾンが漏れることがあります。
 装置は特別に記述していない限り試料ガス / 試料水は大気圧下での測定を想定しています。
 試料水は測定後オゾンを分解してから排出して下さい。
 本装置は精密機器です。衝撃や振動を与えないで下さい。



警 告

本装置を改造、変更して使用した結果発生した事故、故障については、保証期間内であっても当社は責任を負いません。



注 意

オゾンモニタ(オゾン濃度計)使用上の注意事項

モニタ内部で使用されている継手やパッキン類は、恒久的に使用出来るものではありません。
 オゾン及びその他の溶存物質により劣化をきたし、漏洩の原因となる事があります。
 増し締めや定期的(1~2年毎)に弊社サービスマンによる点検を行って下さい。
 漏洩が確認されたりオゾン臭がした時は、モニタも含め関連機器の速やかな点検をお願いします。
 フローセルは、試料水が流れる硬質塩化ビニール(PVC)製の容器です。60 以上の試料水を流したり衝撃、振動を与えると変形、ひび割れを起こし、試料水漏れの原因となる可能性がありますので注意して下さい。
 試料水通水中は、試料水が漏れ出したり、吹き出す原因になるのでフローセルからセンサを取り外さないで下さい。
 内部には、高圧電源部がありますので改造や分解を行わないで下さい。
 必ず本器の接地端子を接地して下さい。
 濡れた手で操作を行わないで下さい。
 部品交換時には、必ず装置電源を切ってから行って下さい。
 本装置は精密機器です。衝撃や振動を与えないで下さい。



注 意

オゾンモニタ(オゾン濃度計)使用上の注意事項

センサ取付け

センサをフローセルに取付けた後、袋ナットをしっかりと締めて下さい。
袋ナットの締め付けが不十分ですと、試料水が漏れて思わぬ事故につながる可能性があります。
センサケーブルのコネクタをセンサに接続した後、必ず防水キャップをコネクタ部に被せてください。

校 正

はじめてセンサを取付け、運転開始した場合には、安定した指示値を表示させるに15から24時間程度試料水を通水してエージングを行う必要があります。
このために、校正作業(ゼロ点、スパン校正)は、十分な暖機運転後に実施して下さい。
尚、スパン校正は、ご使用される目的濃度付近で実施して下さい。

目 次

1	概要	7 頁
2	測定原理	7 頁
3	仕様	9 頁
4	各部の名称と機能	11 頁
4.1	モニタ部	11 頁
4.2	フローセル(測定部)	16 頁
4.3	オゾンセンサ	17 頁
5	設置条件と据え付け方法	18 頁
5.1	全体の設置	19 頁
5.2	フローセルの配管	20 頁
5.3	オゾンセンサの装着	20 頁
5.4	配線工事	21 頁
6	測定手順	25 頁
7	スパン校正	26 頁
7.1	構成に必要な器具等	26 頁
7.2	ゼロ点補正	26 頁
7.3	スパン校正(感度校正)	26 頁
8	保守・点検	27 頁
8.1	保守周期	27 頁
8.2	日常点検	27 頁
8.3	センサの保守	27 頁
8.4	ゼロ点及びスパンのチェック	29 頁
9	保存	29 頁
10	保証	29 頁

図

図 - 1	オゾンセンサの原理図	7 頁
図 - 2	電圧 - 電流特性	7 頁
図 - 3	前面各部	11 頁
図 - 4	調整部	13 頁
図 - 5	パネル内部	14 頁
図 - 6	フローセル各部	16 頁
図 - 7	センサ各部	17 頁
図 - 8	外形寸法図	19 頁
図 - 9	配管参考図	20 頁
図 - 10	センサ装着図	20 頁
図 - 11	端子台	21 頁
図 - 12	全体構成接続図	22 頁
図 - 13	センサケーブルの接続	23 頁
図 - 14	中継端子箱	23 頁
図 - 15	中継端子箱の取付	24 頁
図 - 16	センサの保守	28 頁

表

表 - 1	標準的な保守周期	27 頁
-------	----------	------

付録

付録 1	保守点検表	30 頁
付録 2	故障対策	31 頁

1 概要

本器は、原理的に試料水中の各種金属イオンや電導度の影響を受けにくく、選択性に優れた隔膜ポーラログラフ方式のセンサを採用した、コンパクトな溶存オゾンモニタです。

本器は、試料水中のオゾンを検出し、電気信号に変換するセンサと、試料水を一定条件で流すためのフローセル及び、センサの微弱な電気信号を安定に増幅して濃度表示を行うと共に各種の信号を出力するモニタ部から構成されています。

モニタ部の出力信号は、絶縁された DC4-20mA の濃度信号のほか、オゾン発生器制御信号（ヒステリシス機能内蔵接点出力）、上下限濃度警報信号が用意されています。

2 測定原理

本器は電気化学分析法のなかでも一般的で、多くの実績を有する隔膜ポーラログラフ方式のセンサを使用したオゾン測定器です。

オゾンは水中において溶存オゾンとして存在し、電極の先端に取り付けられたガス透過性の隔膜を通して電極内に入り、作用電極表面で還元反応が起こり、対極では等価な酸化反応が起こることにより両極間にオゾン濃度に比例した電流が発生します。

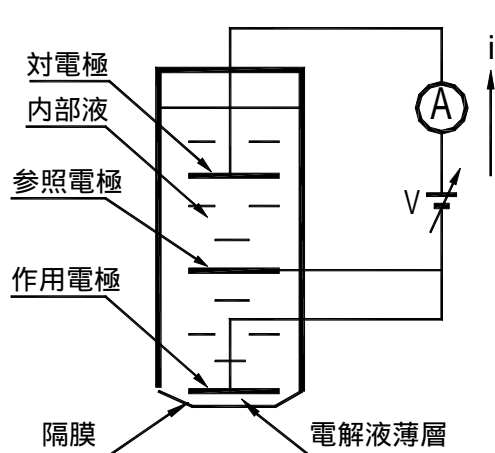


図-1 オゾンセンサの原理図

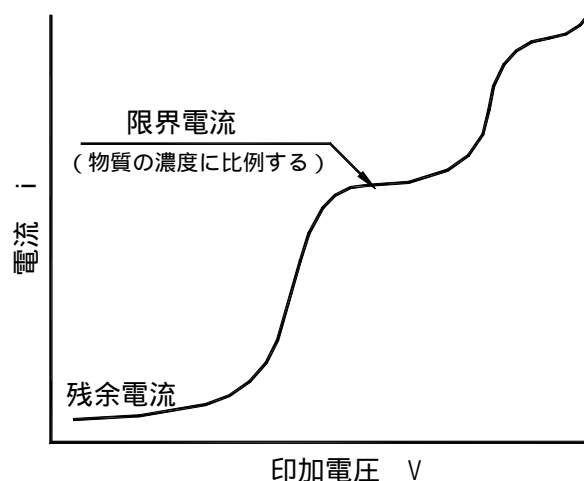
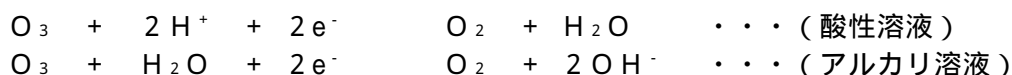


図-2 電圧 - 電流特性

図-1 に隔膜ポーラログラフ式溶存オゾンセンサの原理図を示します。

オゾンを含む試料水中にセンサを浸したとき、溶存オゾンガスの分圧に比例したオゾンが隔膜を透過し、隔膜と作用電極の間にある電解液薄層に溶解すると作用電極表面において電解還元反応が起こります。



また、対極では、 $2\text{M} \rightarrow 2\text{M}^+ + 2\text{e}^-$ の電解酸化反応が起こります。

この反応によって生じる電子の流れ、すなわち電流 i の大きさは両電極間に印加する電圧 (V) の値により図-2 に示すような電圧 - 電流特性を示します。この曲線をポ - ラログラフ波といいます。この電圧 - 電流特性において電圧 V を変化させていっても電流が変わらなくなる現象（プラトーの特性）が生じ、このときの電流を限界電流といいます。

この限界電流 i の大きさから物質の定量を行い、印加電圧 V の大きさから定性分析を行う方法をポーラログラフィーといい、限界電流 i は次式で示されます。

$$i = nFAD^{1/2} C$$

- n : 反応物質の価数
- F : ファラデー定数
- D : 反応物質の拡散係数
- A : 作用電極の面積
- C : 反応物質の濃度
- : 拡散層の厚さ

上式において右辺の値は、電極の構造や周囲条件が定めれば反応物質の濃度を除いて一定の値と考えられるため、次式で表すことができます。

$$C = K i \quad (K : \text{比例定数})$$

すなわち、電流 i を測定することにより、物質の濃度を知ることができます。
 本器で用いている隔膜ポーラログラフ式溶存オゾンセンサは、オゾン測定に最適な印加電圧 V を印加することにより、オゾンの測定を可能にしています。
 また、電極構成を弊社独自の3電極構成とすることにより、センサの経時特性を悪化させる電極反応副生成物の生成を大幅に抑制し、長期間の安定した濃度測定を可能にするほか、優れた直線性を生み出しています。

3 仕様

モニタ部

型式	ELP - 100
測定成分	試料水中のオゾン
測定原理	3電極式隔膜ポーラログラフ法
測定範囲	0.00 ~ 1.00mg/L または 0.0 ~ 10.0mg/L (いずれか一方を指定)
表示	デジタル3桁LCD表示
	最小分解能: 0.01mg/L (フルスケール1.00mg/Lの場合)
	最小分解能: 0.1mg/L (フルスケール10.0mg/Lの場合)
精度	± 2.5% FS ± 1 digit以下 (但し、温度、流量、圧力一定)
応答時間	90%応答 60秒以内 (但し配管部の遅れは含まず)
検水温度範囲	5 ~ 30 (但し凍結なきこと)
温度補償	サーミスタによる自動温度補償 (校正時の温度 ± 5)
アナログ出力	DC 4 ~ 20mA (絶縁出力) 最大負荷抵抗 550
接点出力	上限 a接点 1出力
	下限 a接点 1出力
	ヒステリシス制御 a接点 1出力
	ヒステリシス制御出力は、下限設定値で動作状態、上限設定で非動作状態になる)
接点容量	AC 250V 1A / DC 30V 1A (抵抗負荷)
電源	AC 100V ± 10% 50Hz / 60Hz
消費電力	約 5VA
使用環境	5 ~ 40、90%RH以下 (結露無きこと)
設置方法	壁面取付または50Aパイプ取付 (パイプスタンドはオプション)

フローセル

型式	FC - 28
試料水流量	0.5 ~ 1.0L/min. (この範囲の流量にて一定のこと)
設置方法	取り付け板に設置済み
試料水入口	外径 8mmチューブコネクタ (フローセル試料水入口に流量調整用バルブを設けてください。)
試料水出口	外径 8mmチューブコネクタ (接続配管長は3m以内とし、排出口より上に立ち上げないこと。また管末は必ず大気圧と同じにすること)

オゾンセンサ

型式	ZE - 10 - 8
試料水温度	5 ~ 30 (但し凍結なきこと)
温度補償	サーミスタによる自動温度補償 (校正時の温度 ± 5)
設置方法	FC - 28型フローセルに取付

センサケーブル

型式	CT4S - 003N
ケーブル長	0.3m
ケーブル接続	コネクタによる脱着方式

構成部品リスト

モニタ部	ELP - 100	1台
フローセル	FC - 28	1式
オゾンセンサ	ZE - 10 - 8	1本
センサケーブル	CT4S - 003N (モニタ部に配線済み)	1本
取付板	(モニタ、フローセル取付ベース)	1枚

標準付属品リスト

電解液注入用器具		1本
電解液	EA - 10WE (100mLポリビン入り)	1本
隔膜セット	RM - 001 - US5 (注)	5個
リング	P28 (試料水シール用)	2個
バックアップリング	P26 バイアスカット	2個
サドルバンド	50Aパイプ用	2個
PVCボルト	M10×25mm (サドルバンド固定用)	4本
8×6mm	PTFEチューブ	5m
取扱説明書		1部
試験成績表		1部

消耗品・予備品・オプション部品リスト

(別途販売)

		販売単位
センサ用電解液	EA - 10WE (100mlポリビン入り)	1本
隔膜セット	RM - 001 - US5 (注)	1箱
リング	P15 (電解液シール用) 5個入り	1袋
リング	P28 (試料水シール用) 5個入り	1袋
バックアップリング	5個入り	1袋
オゾンセンサ	ZE - 10 - 8	1本
中継端子箱	JB - 100	1個
専用延長ケーブル	S - 10000	10m単位
試料水調整槽	FC - 20A	1台
パイプスタンド	(50A×1500H SUS304パイプスタンド)	1台

(注) 隔膜セット (RM - 001 - US5) は、隔膜ユニット (RM - 001 - U) と電解液シール用リング P15 が各5個1箱に入っています。

4 各部の名称と機能

4.1 モニタ部

4.1.1 前面各部

上限警報表示ランプ

出荷時の設定では、指示値が上限警報設定値よりも大きくなるとこのランプ（赤色）が点灯し、小さくなると消灯します。なお、警報停止キーを押すと警報出力が停止されランプは消灯します。

ヒステリシス制御出力ランプ

ヒステリシス制御出力リレーがONの時このランプ（緑色）が点灯します。

なお、警報停止キーを押すとヒステリシス制御出力は停止され、ランプは消灯します。

ヒステリシス制御出力リレーの動作はDIPスイッチの設定により下限動作または上限動作となりますが出荷時の設定は下限動作となっています。

下限動作においては指示値が下限警報設定値よりも小さくなるとONし、上限警報設定値よりも大きくなるとOFFします。

上限動作においては反対に指示値が上限警報設定値よりも大きくなるとONし、下限警報設定値よりも小さくなるとOFFします。

下限警報表示ランプ

出荷時の設定では、指示値が下限警報設定値よりも小さくなるとこのランプ（赤色）が点灯し、大きくなると消灯します。

なお、警報停止キーを押すと警報出力が停止されランプは消灯します。

測定ランプ

本器が通常の測定状態にあり、データ表示部が指示値を表示しているときにこのランプ（緑色）が点灯します。電源をON後約20秒間のウォーミングアップ時はこのランプが点滅します。データ表示部が測定値以外のデータを表示しているときは、このランプは消灯しています。

測定キー

このキーを押すと測定ランプが点灯し、データ表示部は現在の指示値を表示するとともに上下限警報機能およびヒステリシス制御出力機能が有効となります。

警報停止表示ランプ

本器の電源をON後約20秒間、およびの警報停止キーを押して警報停止状態にしたときこのランプが点灯します。

警報停止キー

このキーを押すと警報停止表示ランプが点灯し、上限警報リレーおよび下限警報リレーは非警報時の状態、ヒステリシス制御リレーはOFFになります。

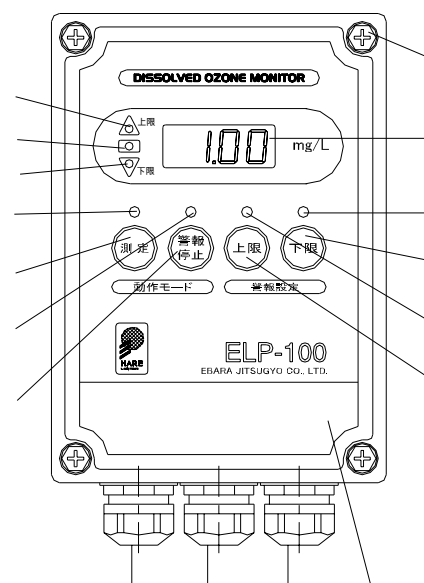


図-3 前面各部

上限設定キー

上限警報設定値を確認したり設定値を変更するときに使用するキーで、このキーを押すと上限設定ランプが点灯し、データ表示部に現在の上限警報設定値を表示します。

上限警報設定値を変更する場合はこのキーを押して設定値を表示させた状態で、上限設定軸を回して希望する値に変更します。設定値の確認または変更が終了したら、測定キーを押して本器を測定状態に戻しておきます。

なお、測定キーを押し忘れた場合は、最後のキー操作後、約2分45秒経過すると自動的に測定状態に戻ります。

上限設定ランプ

データ表示部が上限警報設定値を表示していることを示す緑色のランプです。上限設定キーを押すとこのランプが点灯して、現在の上限警報設定値を表示します。

下限設定キー

下限警報設定値を確認したり設定値を変更するときに使用するキーで、このキーを押すと下限設定ランプが点灯し、データ表示部に現在の下限警報設定値を表示します。

下限警報設定値を変更する場合はこのキーを押して設定値を表示させた状態で、下限設定軸を回して希望する値に変更します。設定値の確認または変更が終了したら、測定キーを押して本器を測定状態に戻しておきます。

なお、測定キーを押し忘れた場合は、最後のキー操作後、約2分45秒経過すると自動的に測定状態に戻ります。

下限設定ランプ

データ表示部が下限警報設定値を表示していることを示す緑色のランプです。

下限設定キーを押すとこのランプが点灯して、現在の下限警報設定値を表示します。

データ表示部

3桁の数字表示部で、通常は指示値を表示します。

また、上限設定キーまたは下限設定キーを押すことにより、それぞれのキーに対応した警報設定濃度を表示します。

モニタカバー固定ねじ

モニタ部4隅のねじをゆるめるとモニタカバーを取外す事ができます。

また、カバーを取り外すと、本体ケースのモニタカバー固定ねじの穴はモニタ部を背板に固定するためのねじ穴と兼用になっています。

センサケーブル引込口

本器とセンサを接続する専用のセンサケーブルの引込口です。

標準品は工場出荷時にセンサケーブルが配線されて出荷されます。


濃度信号出力ケーブル引込口

本器の濃度信号(DC4-20mA)を外部に引き出すためのケーブル引込口です。

濃度信号を利用しない場合は警報接点信号やヒステリシス制御出力信号用のケーブル引込口として使用できます。適合ケーブル外径は6~8mmとなっています。


電源ケーブル引込口

電源およびアースを接続するためのケーブル引込口です。必要に応じて多芯ケーブルを用いて各種接点信号等も接続します。適合ケーブル外径は6～8mmとなっています。

注意 	<p>本器の定格電源電圧はAC100Vで、消費電力は約5VAとなっています。</p> <p>供給電源電圧は必ずAC100Vとし、他の電源電圧は絶対に供給しないで下さい。万一本器の電源定格以上の電圧を供給した場合は焼損することがありますので御注意下さい。</p>
--	--

調整部カバー

端部を手前に引きながら下方に回転させるとカバーが開きます。
 カバーを閉じる時はゆっくりと元に戻して下さい。

注意 	<p>調整部カバーは開いた状態で指をはなすとスプリングの力で勢いよくカバーが閉まりますので注意して下さい。</p>
--	---

4.1.2 調整部

調整部カバーを開きますと図-4の ～ に示す2つの校正ボリューム軸と2つの設定ボリューム軸があります。

ゼロ点校正軸

ゼロ点を校正するためのボリューム軸です。
 ゼロ点を校正する時以外はこの軸に触れないでください。

スパン校正軸

スパンを校正するためのボリューム軸で、本器の指示値を基準分析法に基づく分析結果に合わせる時に使用します。
 スパン校正を行う時以外はこの軸に触れないでください。

上限設定軸

上限警報濃度を設定するためのボリューム軸です。設定値を変更するときは上限設定キーを押してデータ表示部をみながら設定軸を回して希望する値に変更します。

下限設定軸

下限警報濃度を設定するためのボリューム軸です。設定値を変更するときは下限設定キーを押してデータ表示部をみながら設定軸を回して希望する値に変更します。

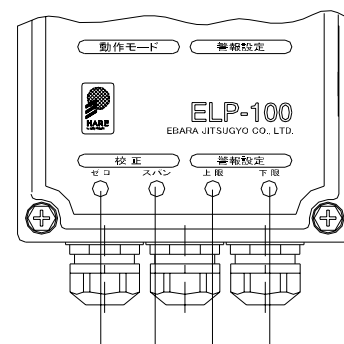


図-4 調整部

4.1.3 パネル内部

本器の配線接続工事を行う時および電源スイッチの操作を行う時は本器の透明カバーを取り外して右側面にあるロックレバーを右方向に開きながら正面パネル右側を手前に引いて開いてください。（図-5参照）

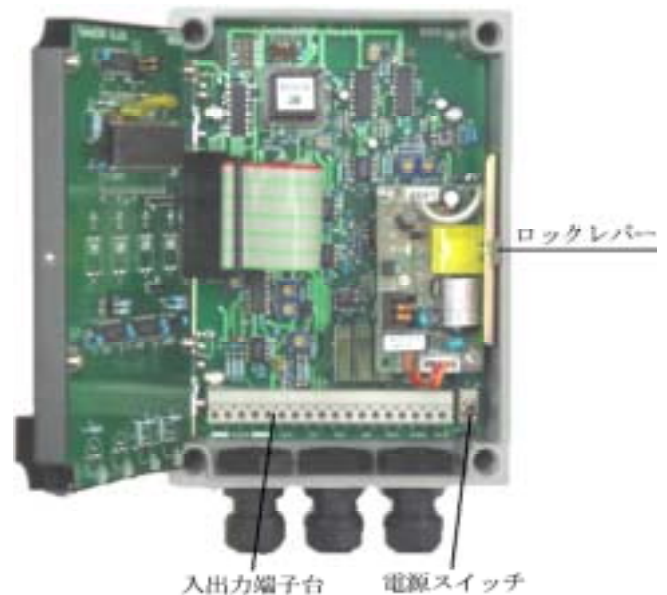



図-5 パネル内部

注 意 	<p>本器内部には電源回路があり感電の危険があります。配線工事を行う時および保守点検を行うとき以外はパネルを開かないでください。内部には種々の調整箇所や設定箇所がありますがこれらには絶対に触れないようにしてください。</p>
--	--

1) 入出力端子台の機能

本器の入出力端子は以下に示す機能を有しています。

端子番号	機 能
1 ~ 5	センサケーブル接続端子
6 ~ 7	DC4-20mA 濃度信号出力端子
8 ~ 9	未使用（外部配線は絶対に接続しないで下さい）
10 ~ 11	上限警報接点出力端子
12 ~ 13	下限警報接点出力端子
14 ~ 15	ヒステリシス制御接点出力端子
16 ~ 17	電源入力端子（AC100V）
18	接地端子

入出力端子台の配線方法につきましては 5.4項「配線工事」の項を参照してください。

2) センサケーブル接続端子（端子番号1～5）

オゾンセンサとモニタ部の間を接続する専用のケーブルを接続する端子です。標準仕様品は工場出荷時にセンサケーブルが接続されています。配線を取り外した後、再接続する場合は「配線工事」の項に従って誤配線の無いように正しく接続してください。

重 要	<p>誤配線の状態では本器の電源をONするとセンサが劣化して使用不能になる事がありますので注意してください。 センサケーブルは弊社純正品以外は使用しないでください。</p>
------------	--

3) DC4-20mA濃度信号出力端子 (端子番号 6 ~ 7)

オゾン濃度に比例して0からフルスケール濃度に対してDC4mAから20mAまで変化する電流信号を出力します。この信号はセンサ回路や内部増幅回路および接地端子とは直流的に絶縁されています。また、負荷回路の抵抗は最大550 Ωまで許容することができます。

未使用端子 (端子番号 8 ~ 9)

この端子には外部配線は絶対に接続しないで下さい。

4) 上限警報接点出力端子 (端子番号 10 ~ 11)

測定値が上限設定値よりも大きくなる (警報発生状態) とONし、小さくなる (非警報状態) とOFFするリレー接点出力端子 (a接点) となっています。

警報停止表示ランプが点灯中は測定値に関係なく非警報状態となります。

また、本器の電源がOFFの時または電源部のヒューズ断線時は、この接点はOFFとなります。

リレー接点定格は以下の通りです。

・ 定格制御容量 (抵抗負荷)	AC 250V 1A または DC 30V 1A
・ 最大許容電圧	AC 250V 1A または DC 110V 1A
・ 最大許容電流	1A

5) 下限警報接点出力端子 (端子番号 12 ~ 13)

測定値が下限設定値よりも小さくなる (警報発生状態) とONし、大きくなる (非警報状態) とOFFするリレー接点出力端子 (a接点) となっています。

警報停止表示ランプが点灯中は測定値に関係なく非警報状態となります。

また、本器の電源がOFFの時または電源部のヒューズ断線時は、この接点はOFFとなります。

リレー接点定格は上限警報接点定格と同じです。

6) ヒステリシス制御接点出力端子 (端子番号 14 ~ 15)

測定値が下限設定値よりも小さくなるとONし、上限設定値よりも大きくなるとOFFする (下限制御) リレー接点出力端子となっています。

警報停止表示ランプが点灯中は測定値に関係なくOFF (出力停止) となります。

また、本器の電源がOFFの時または電源部のヒューズ断線時は、この接点はOFFとなります。

リレー接点定格は上限警報接点定格と同じです。

オゾン濃度の制御を行う場合、オゾン発生器の作動ON-OFF制御用として利用すると外部制御回路が簡単になり便利です。

なお、ヒステリシス制御接点出力用の上下限設定値は上下限警報設定値と共通となっているため、上限または下限の警報接点を濃度警報信号として利用する場合は、ヒステリシス制御接点出力をオゾン発生器制御用に利用すると、必ず濃度警報が発生してしまい不都合が生じますので注意してください。

7) 電源入力端子 (端子番号 16 ~ 17)

本器に電源を供給するための端子です。

本器の定格電源電圧はAC100V ± 10%となっています。必ずこの範囲内で使用してください。

8) 接地端子 (端子番号 18)

感電防止および電気雑音による誤動作防止のため、必ず本端子をD種以上の設置工事の施されたアース端子 (接地抵抗100 Ω以下) または同等の接地抵抗特性を有する金属板等に接続してください。

9) 電源スイッチ

電源をON/OFFするためのスイッチです。レバーを上側に倒すとONになります。

電源をONすると、本器がウォーミングアップするまでの間（約20秒間）測定ランプが点滅するとともに警報停止表示ランプが点灯して、上下限警報リレー接点が非警報状態となり、ヒステリシス制御リレー接点はOFFとなります。

ウォーミングアップが終了すると自動的に測定ランプが連続点灯状態となり、警報停止表示ランプは消灯して通常の測定状態に入ります。

4.2 フローセル（測定部）

フローセル各部を図-6に示します。

フローセル本体

センサを取り付け、センサにオゾン水を供給するための硬質塩化ビニル樹脂製容器です。

センサ固定用袋ナット

センサを固定するための袋ナットです。

試料水入口

試料水入口のサイズは、外径8mm、内径6mmチューブコネクタとなっています。毎分0.5～1.0Lの範囲で一定流量で試料水を流して下さい。

試料水出口

試料水出口のサイズは外径8mm、内径6mmチューブコネクタとなっています。ここに接続する配管は3m以内とし、試料水出口より上に立ち上げないで下さい。また、管末は必ず大気開放にして下さい。大気開放を行わない場合や配管を立ち上げた場合などは、背圧がかかり正常な測定ができなくなる恐れがあります。

取付金具

フローセルを壁面等へ固定するための金具です。

標準仕様では、工場出荷時にモニタ部とともに取付板に固定されて出荷されます。

オゾンセンサ

試料水中のオゾンを測定するためのセンサです。

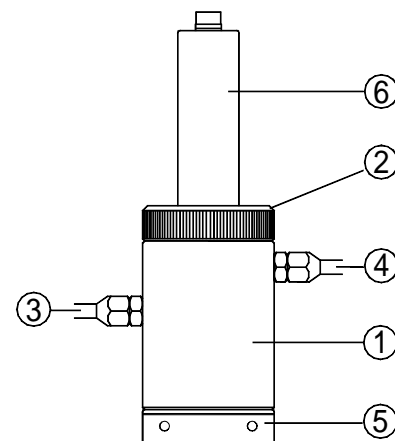


図-6 フローセル各部

4.3 オゾンセンサ

オゾンセンサ各部を図-7に示します。

コネクタ

センサケーブルを接続するためのコネクタです。
必ず付属のセンサケーブルをご使用下さい。

センサ本体

衝撃や振動を与えないように注意深く取り扱って下さい。

試料水シール用Oリング

センサをフローセルに装着したとき試料水漏れを防止するためのシール用Oリングです。

バックアップリング

センサをフローセルに装着する時の位置決め用リングで、センサ本体の溝にはまっており、Oリングのバックアップを兼ねています。このバックアップリングは、リングの1カ所が斜めに切断されているため、切断部分を開いて、センサへの着脱ができるようになっています。センサをフローセルに装着するときは、このリングをセンサの溝に確実にはめこみ、さらにリングのカット部分の隙間が小さくなるように修正してからフローセルに装着します。

電解液シール用Oリング

隔膜ユニットと電解液タンクの間をシールするためのOリングです。
隔膜ユニットを交換するときは必ず新しいOリングと交換して下さい。

作用電極

オゾンを検知し、電気信号に変換する最も重要な部分です。
電極表面を直接指等で触れたり異物が付着すると感度劣化の原因となります。
また、電極表面に傷を付けたり変形させると修理不能となりますので取扱には十分に注意して下さい。

隔膜ユニット

隔膜は試料水や電解液等の液体は通さず試料水中のオゾン等のガス分子のみをセンサ内に通すプラスチック製の特殊な疎水性多孔質膜です。

重 要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隔膜に直接指で触れないで下さい。 ・ 隔膜部分を減圧 / 加圧しないで下さい。 ・ 隔膜に傷をつけないで下さい。 ・ 隔膜に揮発性物質を接触させないで下さい。 ・ 隔膜に油脂や界面活性剤を接触させないで下さい。 ・ 隔膜に埃や異物を付着させないで下さい。
------------	--

カバー

検出電極および隔膜を保護するためのカバーです。また隔膜ユニットを固定するためのねじになっています。隔膜ユニットを交換するときはこのカバーを反時計方向に回して取り外し、隔膜ユニットを交換します。

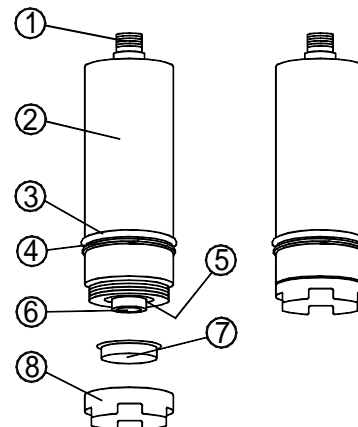


図-7 センサ各部

5 設置条件と据え付け方法

本器の使用に当たり必ず以下の注意を守って下さい。

- (1) 周囲温度が5～40℃、周囲湿度90%以下（但し結露なきこと）、試料水温度は5～30℃の範囲（但し凍結なきこと）で使用してください。
- (2) 直射日光が当たらない場所で使用してください。
- (3) 振動、衝撃が加わらない場所で使用してください。
- (4) 設置場所には、腐食性ガス、可燃性ガスが存在しない場所で使用してください。
- (5) 同一電源ラインに大電流、スパーク、電磁波等の雑音の発生源がないこと。
- (6) 設置場所は、屋内専用とし、薬液等がかからない場所に設置してください。
- (7) センサケーブル及び延長用専用ケーブルは、接点出力のケーブル、電源ケーブル、動力配線等から10cm以上離すか、もしくは鋼製電線管を用いて隔離配線してください。
- (8) 測定時はフローセルの試料水導入口に0.5～1.0L/minの範囲の試料水を供給してください。
- (9) フローセルの試料水導入口付近に試料水の流量調節ができる手動のバルブを設けてください。
- (10) フローセルの試料水排出口配管ラインは、試料水排出口より上に立ち上げないようにし、管末は必ず大気圧にすること。
- (11) フローセルの設置に際して、センサの脱着に支障のない場所にしてください。
- (12) 爆発性ガスが生成する可能性のあるプロセスの現場には設置しないでください。

5.1 全体の設置

本器の外形寸法図を図-8に示します。

工場出荷時には図に示すように、モニタ部とフローセルが硬質塩化ビニル樹脂の取付板に固定されています。

(センサケーブルは配線されていますが、センサは付属品収納箱に納められていますので、設置および配管が終了したら5.4項に従ってセンサを図のように取り付けて下さい。)

本器は垂直の壁面または管サイズ JIS 50 A のパイプに固定して使用します。垂直の壁面に固定する場合は4-M10ねじ穴を利用して固定します。凹凸のある壁面や平面でない壁面に無理に固定すると取付板が破損することがありますので注意して下さい。

管サイズ JIS 50A のパイプに固定する場合は、付属の JIS 50A サドルバンド2個とM10の硬質塩化ビニル樹脂製ボルト4本を使用して固定します。この場合、JIS 50A のパイプのサドルバンドが取り付けられる位置(320mm間隔で上下各1カ所)に、あらかじめビニル絶縁テープなどの粘着テープを2～3回巻き付けてからサドルバンドとM10のボルトを使用して全体を固定して下さい。(テープを巻かないと、完全に固定することが出来ません。)

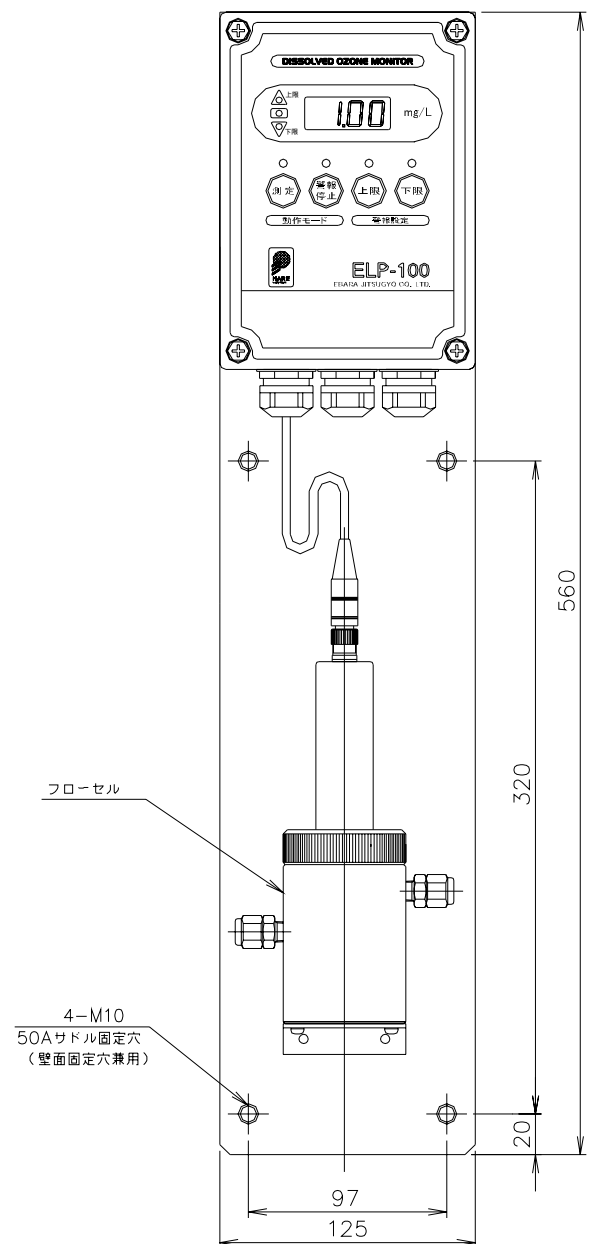


図-8 外形寸法図

5.2 フローセルの配管

フローセルの接続配管は図-9を参考に配管します。

試料水入口および試料水出口の配管は原則として付属の外径8mm、内径6mmのフッ素樹脂チューブを使用して配管を行ってください。

このとき、試料水入口と試料水出口の配管を逆に接続するとフローセル内部に気泡が溜まって正常な測定が出来なくなることがありますので注意してください。

また、試料水入口側配管には流量の調整およびセンサの保守時のために必ず調整弁を取り付けておいて下さい。(試料水は毎分0.5~1.0Lの範囲で調整します。)

試料水出口側の配管は3m以内とし、管末は必ず大気解放にしてください。

また、配管途中は試料水出口より高くた立ち上げないで下さい。

(背圧がかからないようにして下さい)

なお、配管部品を選定するときは耐オゾン性材質であることのほか、出来る限りオゾンの分解が少ない材質を使用して下さい。

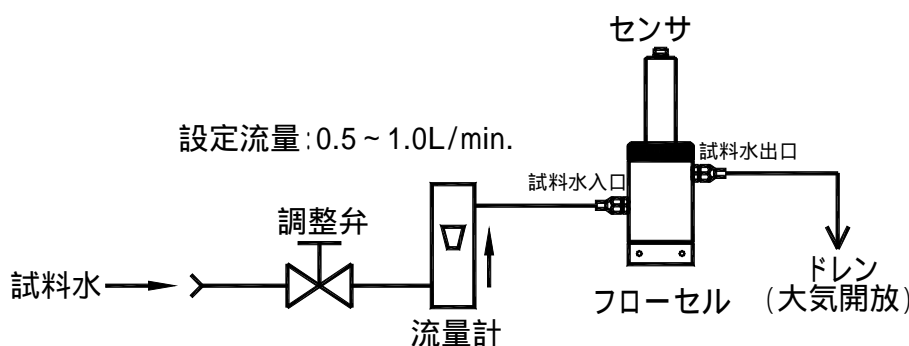


図-9 配管参考図

5.3 オゾンセンサの装着

付属品収納箱の中からオゾンセンサを取り出し、図-10に示すようにフローセルのセンサ装着部にオゾンセンサを差込み、センサ固定用袋ナットでしっかりと固定します。このとき、必ず、バックアップリングがセンサの溝に確実にハマっていることを確認して下さい。(バックアップリングはリングの1カ所が斜めにカットされており、この部分を外側に開くとセンサから取り外すことが出来るようになっています)

また、バックアップリングのカット部分の隙間が大きいと正しくセンサを固定することが出来ませんので、センサ装着時にはリングの外側を指で押さえてカット部分の隙間が小さくなるように修正してからフローセルに装着するようにして下さい。

バックアップリングとリングの位置が図と逆にならないように注意して下さい。

(必ず、バックアップリングの上方にリングを装着して下さい。)袋ナットは締め付けが緩いと、試料水漏れの原因となりますので注意して下さい。

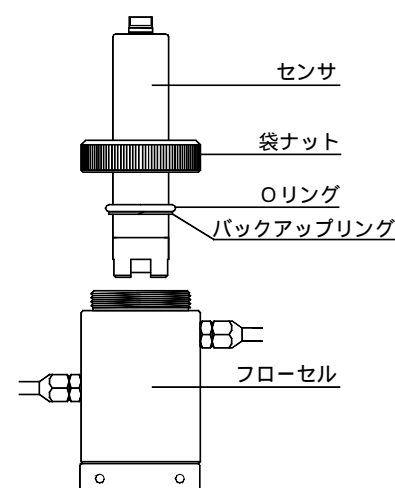


図-10 センサ装着図

5.4 配線工事

5.4.1 入出力端子台の使用方法与適合電線サイズ

本器の入出力端子台は図-11に示すようなスクリーレス端子台となっています。

適合電線および電線末端の絶縁被覆剥きしろ寸法は次の通りです。

- ・適合電線サイズ : 単線(注) 0.4 ~ 1.2mm (AWG26 ~ 16)
- ・絶縁被覆剥きしろ : 10 ~ 11mm

配線に際しましては、予め電線末端の絶縁被覆を上記寸法通り剥き取って下さい。

電線を端子台に接続する時は、端子台の操作ボタンをマイナスドライバの先端等で強く押しつけながら電線末端の導体部分を完全に電線挿入穴に差し込んだ後、操作ボタンを元に戻します。

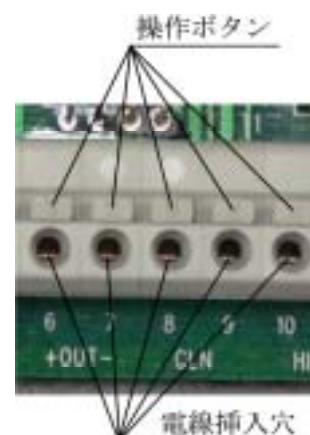



図-11 端子台

(注) 撚り線を使用する場合は、導体末端がバラバラにならないように末端部分をはんだあげしてから接続して下さい。

<p>注 意</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・配線用電線は必ず適合サイズの電線を使用して下さい。 ・電線の絶縁被覆剥きしろが不適切ですと短絡事故や接触不良事故の原因となりますので必ず指定通りの末端処理を行って下さい。
--	---

5.4.2 配線工事上の留意事項

本器の電気配線を行うときは以下の点に留意して適切な工事を行ってください。

(1) 本器の電源定格は次の通りです。AC100V以外の電源は絶対に供給しないでください。

- ・電源電圧 : AC100V ±10% 50 ~ 60Hz
- ・消費電力 : 約5VA

(2) AC200V電源からステップダウントランスを用いてAC100Vを供給する場合は、必ず絶縁型トランス(復巻トランス)を使用してください。(単巻トランスは絶対に使用しないで下さい。)

(3) 本器のアース端子は必ずD種接地端子または同等以上の接地性能を有する接地端子(接地抵抗100以下)に接続して下さい。

感電防止および電源ラインのノイズの影響を低減するために接地が必要です。

(4) 本器の上下限接点出力またはヒステリシス接点出力で電磁開閉器等の誘導性負荷をON/OFFする場合は本器のリレー接点保護とスパークノイズによる誤動作防止のため必ず負荷回路に並列にサージキラー等のサージ電圧抑圧部品を取り付けて下さい。

なお、本器のリレー接点定格は以下の通りです。

- ・定格制御容量(抵抗負荷) : AC 250V 1A または AC 30V 1A
- ・最大許容電圧 : AC 250V 1A または DC 110V 1A
- ・最大許容電流 : 1A

- (5) ノイズによる誤動作や悪影響を防止するために、センサケーブルと電源ケーブルやリレー制御回路等の配線を一緒に束ねないで下さい。また、濃度信号出力ケーブルも同様に他の回路配線と一緒に束ねないで下さい。

5.4.3 配線

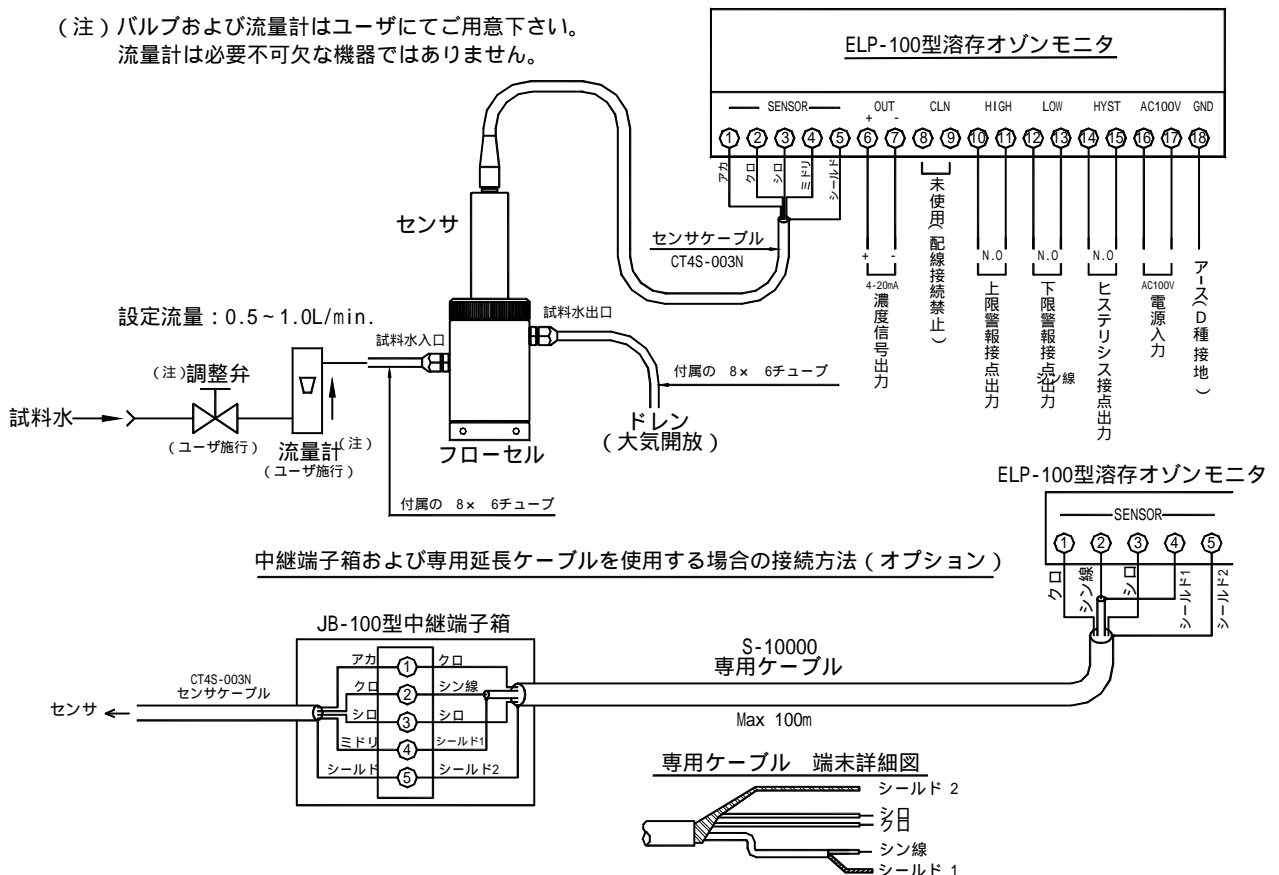
本器の全体構成図を図-12に示します。

標準仕様製品は工場出荷時にセンサケーブルが配線されて出荷されますので、電源およびアースの配線を行えば、試料水中のオゾンの測定が可能となります。

標準仕様製品はフローセルとモニタ部は取付板にねじ止めされて一体化していますが、設置場所の関係上フローセルとモニタ部を分離して設置するような場合にはオプションの専用延長ケーブルと中継端子箱を使用してセンサケーブルを延長します。(5.4.5項を参照。最長100mまで延長出来ます。)

センサケーブル先端のコネクタ(防水キャップ付き)は、フローセルにセンサを取り付けた後にセンサと接続し、防水キャップを確実に被せておいてください。(コネクタ部詳細は図-1、3を参照して下さい。)

その他、必要に応じて濃度信号、上下限警報接点信号およびヒステリシス接点信号の配線を行います。



5.4.4 センサケーブルの接続

図-13に従ってセンサケーブルのコネクタをセンサのコネクタ部に差し込み、コネクタリングを時計方向に回してしっかりと締めておきます。その後、コネクタ部が完全に隠れるようになるまで防水キャップをセンサ側にずらしておきます。(防水キャップの上部から水がキャップ内側に侵入しないように、しっかりと下に降ろして下さい)

なお、センサケーブルのモニタ部への接続方法につきましては、図-12の接続図により誤配線のないように接続を行ってください。

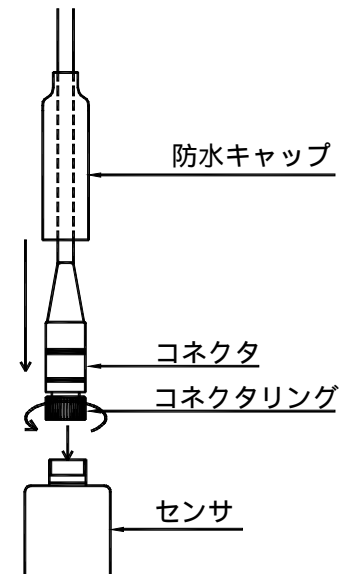


図-13 センサケーブルの接続

5.4.5 中継端子箱の設置と専用延長ケーブルの配線（オプション）

フローセルとモニタ部を離して設置する場合はオプション（別途販売）のJ B - 100型中継端子箱とS - 10000型専用延長ケーブルを使用して図-12の「中継端子箱および専用延長ケーブルを使用する場合の接続方法（オプション）」に従ってセンサケーブル、専用延長ケーブルおよびモニタ部の接続を行います。

図-14に中継端子箱の外形寸法を、図-15に中継端子箱の取付方法を示します。

モニタ部を取付板から取り外して別の位置に設置する場合は、モニタ部が固定されていた位置に中継端子箱を固定することが出来ます。(但し、固定ねじは下側の2カ所止めとなります。固定ねじはM4×16ℓをご使用下さい。)

延長ケーブルは、必ず弊社のS - 10000型専用延長ケーブルを使用して下さい。計装用多芯一括シールドケーブルは使用することが出来ません。(専用延長ケーブル以外のケーブルを使用した場合は、正常動作を保証することが出来ません。)

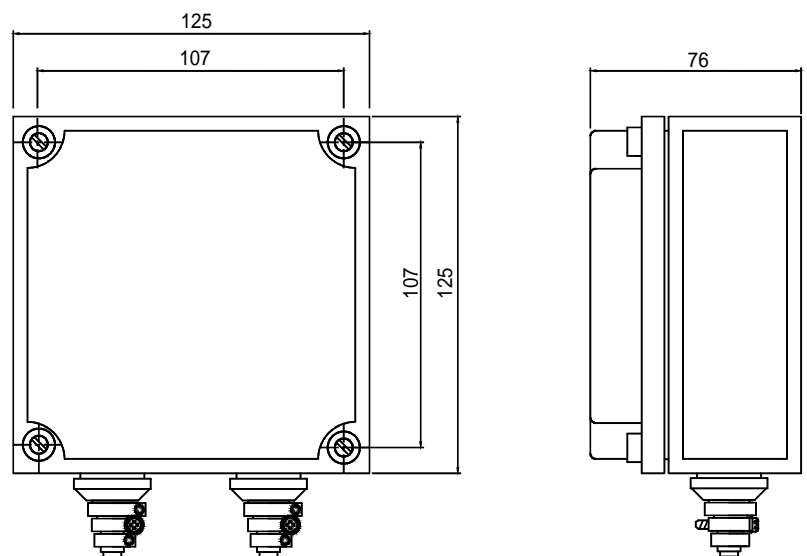
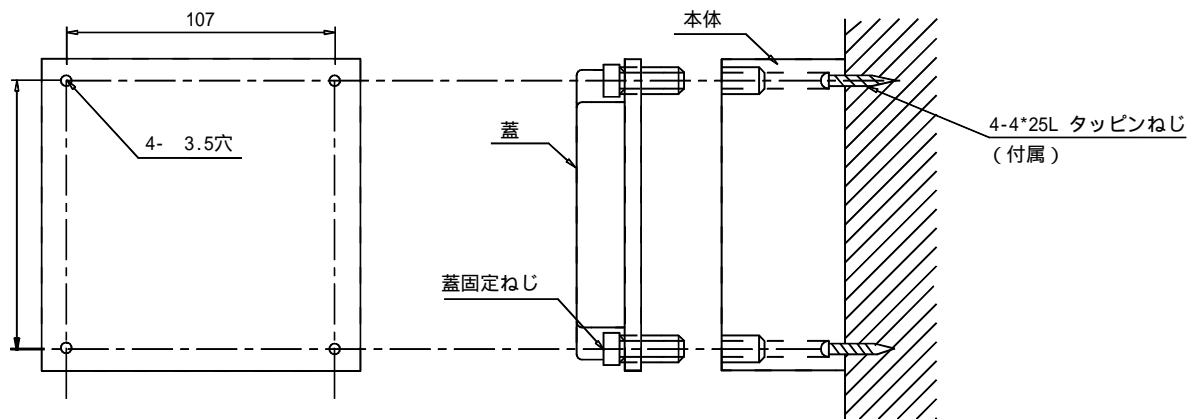


図-14 中継端子箱



図－１５ 中継端子箱の取付

5.4.6 専用延長ケーブル使用上の注意

延長ケーブルは、必ず弊社のS - 10000型専用延長ケーブルを使用して下さい。ケーブルが機械的、熱的に損傷を受ける恐れのある場所、高圧、大電流の動力線や電磁器具の付近を配線する場合には、必ず鋼製電線管を用いて保護して下さい。

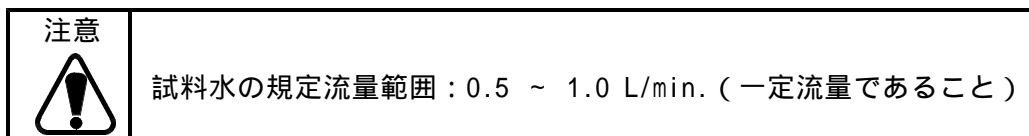
専用延長ケーブルは、最大100m以内とし、ノイズ等の誘導防止のため、余った配線はコイル状に巻いておかないで必ず切断し、最短距離で配線して下さい。また、制御盤内では単独配線とし、他の線とのバインドは絶対に行わないで下さい。

重 要	<ul style="list-style-type: none"> ・途中ケーブルの継ぎ足し、中継は出来ません ・ケーブルのシールドを剥く部分は最小限にして下さい。 ・圧着端子処理は確実に行って下さい。
-----	---

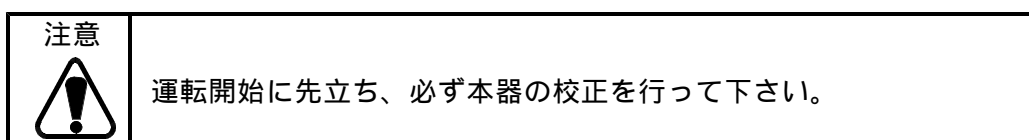
6 測定手順

設置工事が終了したら、次の要領で運転の準備を行ないます。

- 1) 配管工事が終了したら、配管、配線に誤りがないことを確認します。
試料水を流す前に水道水を通水するなどして配管に漏れがないことを確認してください。また、配管内の異物等も十分に洗い流してください。
漏れがないことを確認した後、試料水を規定流量の範囲内で一定流量で流してください。
(流量が変動すると安定した測定が出来ませんので注意して下さい)



- 2) モニタ部の電源スイッチをONにします。
電源スイッチをONすると本器がウォーミングアップする約20秒間、測定表示ランプが点滅するとともに警報停止ランプが点灯します。その後、自動的に警報停止ランプは消灯して測定表示ランプが連続点灯する事を確認します。
- 3) 必要に応じて上限および下限の警報設定をそれぞれ行います。
上限設定キーを押して上限設定ランプが点灯したらデータ表示部の表示が希望する値を表示するように調整部カバーを開けて上限設定軸を調整します。
引き続き下限警報設定を行う場合は下限設定キーを押して下限設定ランプを点灯させ、調整部の下限設定軸を調整して希望する値に設定します。設定が終了したら測定キーを押して測定状態に戻します。
- 4) 第7項にしたがってゼロ点校正およびスパン校正を行います。



以上の準備が終了したら本器は正常な測定を行う事ができます。
測定中に、一時的に上下限警報リレーやヒステリシス制御リレーの動作を止めたい(警報リレー接点を強制的に非警報の状態にし、ヒステリシス制御リレー接点をOFFにする)場合は、警報停止キーを押して警報停止状態にします。
測定キーを押すと警報停止状態を解除することが出来ます。

7 スパン校正

本器は設置工事終了後の運転開始時、隔膜交換後あるいはセンサやモニタ部の保守を実施したときには、運転開始に先立ち校正が必要となります。通常の校正は、下記要領にて行います。

7.1 校正に必要な器具等

手分析用オゾン濃度測定器具・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 式
 ガーゼ又はティッシュペーパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 少量

濃度信号出力端子に記録計を接続しておくこと、その記録結果から指示値の安定状態を容易に把握する事が出来ますので、効率よく正確に校正を行うためには記録計の接続を推奨します。

7.2 ゼロ点補正

オゾンを含まない試料水を 30 分以上（注）フローセルに流し、指示値が安定したら調整部のゼロ点調整軸を回して、指示値を正しく 0mg/L に合わせます。

（注）設置工事終了後の運転開始時、または隔膜交換後は、**オゾン不含試料水**を 2 時間以上流してください。

7.3 スパン校正（感度校正）

常用濃度付近の濃度の試料水を規定流量の範囲で一定流量で流します。

指示値が安定（注）した後、試料水を採取し、直ちに手分析用オゾン濃度測定器具を用いてオゾン濃度を分析します。手分析後、調整部のスパン校正軸を回して、指示値を分析値に合わせます。以上で、校正は完了です。

（注）設置工事終了後の運転開始時、または隔膜交換後は、配管内やフローセル内でのオゾン消費量が安定しないために試料水のオゾン濃度が変動して正確なスパン校正が出来ないことがありますので、必ず、手分析を繰り返して校正用試料水のオゾン濃度が安定していることを確認して下さい。なお更に、指示値を安定させるまで 15 から 24 時間程度オゾン水を流してエージングを行う必要があります。

また、スパン校正時に流す試料水の温度が校正開始前の試料水温度と異なるときはセンサ内部の電極や温度補償素子等が校正用試料水の温度と平衡になるように 30 分以上スパン校正用試料水を流し続けて下さい。

重 要	本器の指示値は試料水流量の依存性がありますので、スパン校正後は流量を変えないで下さい。
参 考	<p>オゾン濃度の分析法としては、「上水試験方法」では以下の分析方法が規定されています。</p> <p>(1) インジゴカルミンによる吸光光度法 定量範囲 0.01~0.5 mg/L (定量下限値付近における測定精度：CV 約10%)</p> <p>(2) ヨウ素滴定法 定量範囲 0.1mg/L程度以上 (測定精度：CV 約10%)</p> <p>(3) 紫外線吸光光度法</p> <p>なお、詳細につきましては、社団法人日本水道協会発行の「上水試験方法(2001年版以降)」をご参照下さい。</p>

8 保守・点検

本器を常に正常に運転させるためには次のような保守を定期的に行う必要があります。

8.1 保守周期

下表に標準的な保守周期を示します。

本表は上水や地下水などの飲用適の試料水を連続測定する場合の標準的な保守周期です。

試料水の水質や使用環境・オゾン濃度等に応じて保守周期を決定して保守を行ってください。

表 - 1 標準的な保守周期

保守項目	点検内容	保守周期
フローセル	目視にて内部の汚れ、詰まりの確認 流量計にて流量を確認する。	日常点検
	目視にて試料水漏れの有無の確認	日常点検
	洗浄する。	1ヶ月～3ヶ月
センサ	目視にて隔膜ユニットの膜の状態の確認 (しわやたるみ、汚れがないことを確認する。)	1ヶ月
	目視にて電解液の状態を確認 (内部に気泡が無いことを確認する。)	1ヶ月
	電解液の交換	1ヶ月又は気泡発生時
	隔膜ユニットと電解液シール用Oリングの交換	3ヶ月
	試料水シール用Oリングの交換	6ヶ月
モニタ部	目視にて表示に異常のないことの確認	日常点検
	端子部に腐食やねじのゆるみが無いことの確認	1年
中継端子箱 (オプション)	端子部に腐食やねじのゆるみが無いことの確認	1年
センサケーブル	コネクタ部の接触不良がないことを確認する。	6ヶ月
指示値	分析値との比較を行う。	1週間～1ヶ月
校正	ゼロ点補正およびスパン校正	1ヶ月～3ヶ月 又は電解液・隔膜の交換時及び手分析との差が生じた時

8.2 日常点検

本器は、試料水が規定流量の範囲内(毎分0.5L～1.0L)でスパン校正時と同じ流量で安定して流れていないと正常な測定を行うことが出来ませんので、日常的に、配管系統やフローセル内での異物の詰まりおよび試料水供給元の圧力変動などによる流量の変化の有無をチェックし、状況に応じて配管系統やフローセルの洗浄を行って下さい。

配管内部やフローセル内部の汚れは流量を変化させる原因となるだけでなく、オゾンが分解して正確な測定が出来なくなることがありますので注意して下さい。

8.3 センサの保守

8.3.1 隔膜および電解液のチェック

電解液の量および隔膜の表面状態は定期的にチェックして下さい。

電解液に気泡が含まれている場合は次項に従って電解液の交換を行います。

また、1ヶ月に一度またはゼロ点が不安定になってきた時もしくは指示誤差が大きくなってきた場合には電解液の交換を行います。

隔膜表面に汚れ、傷、シワ、たるみ等がある場合は隔膜ユニットを交換します。
また、電解液を交換してもマイナスの指示誤差が大きい場合は隔膜の汚れやたるみ等が原因
ですので新しい隔膜ユニットと交換して下さい。

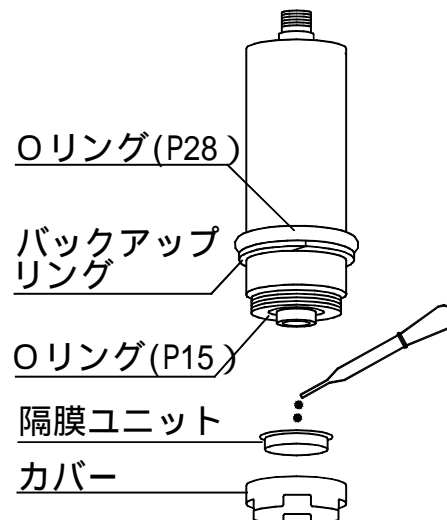
8.3.2 隔膜ユニットおよび電解液の交換方法

以下のものを準備します。
隔膜ユニットを交換するときは必ずOリングも
一緒に交換して下さい。

- ・新しい隔膜ユニット
- ・電解液シール用Oリング(P15)
- ・電解液
- ・電解液注入スポイト

- (1) 古いOリング(サイズP15)を取り外して、新しいOリングを溝に確実にはめ込みます。
- (2) カバーに新しい隔膜ユニットを挿入し、電解液注入スポイトを用いて電解液を4～5mL隔膜ユニット内に電解液が完全に満たされるように注入します。
- (3) センサ先端部をカバーに垂直に差し込んだのち、カバーを時計方向に静かにまわしてしっかりと締めます。
- (4) 隔膜ユニットの内側に気泡が入っていないか確認します。

気泡があれば上記(2)～(4)を繰り返します。



注：P15 及び P28 は JIS による
Oリングのサイズです。

図-16 センサの保守

重 要	電解液や隔膜ユニットの交換を行う時に電解液が多少漏れて手などに付着しますので作業終了後に水道水で洗い流してください。 なお、この電解液には人体に悪影響を及ぼす有害な物質は一切含まれておりません。主成分は塩化カリウムです。
------------	---

8.3.3 バックアップリング及び試料水シール用Oリング(P28)の交換

バックアップリングは、センサの溝にはめ込まれていますが、リングの一部がカットされているために、リングの一部を引っ張ると取り外すことができます。

バックアップリングが破損したり変形してセンサがフローセルに正しく装着出来なくなったときは新しいバックアップリングと交換して下さい。

新しいバックアップリングを装着したときは、バックアップリングを変形させて装着するために、センサの溝にはまってもリングのカット部分が多少隙間が出来、そのためリング外径が大きくなって、フローセルのバックアップリング受け溝に正しく収まらないことがありますので、バックアップリングをセンサの溝にはめ込んだ後、リングの外周を内側に押し込むようにしてカット部分の隙間が小さくなるように修正して下さい。

試料水シール用Oリング(P28)は6ヶ月に一度または試料水が漏れるようになったら新しいOリングと交換して下さい。

Oリングを交換するときは、必ずバックアップリングの上方に装着して下さい。
バックアップリングの下側に装着すると試料水漏れが生じたり正常に測定することが出来なくなることがありますので注意して下さい。

8.4 ゼロ点およびスパンのチェック

原則として電解液および隔膜ユニットの交換を行った際には、ゼロ点の確認および分析値との比較を行い、必要に応じて校正を行ってください。

第7項にしたがってゼロ点補正およびスパン校正を行ってください。

9. 保 存

長期間使用しない場合は下記に注意して保存してください

1) 保存環境

腐食性ガスが存在しない場所

温 度：0～40 以内

相対湿度：10～85%以内（結露のないこと）

2) オゾンセンサの保存

1～2ヶ月位の保存：電解液の蒸散防止のため、水道水または蒸留水に先端を浸けておきます
注) 浸す水が汚損することのないよう注意してください。

2ヶ月以上の保存：オゾンセンサを外し隔膜ユニットも外します。

先端を十分に水洗し風乾させます。

センサ全体をダストが付着しないようにして保存します。

次回使用の際は新しい電解液、隔膜を使用しオゾン水を12時間以上流して校正してから使用してください。

注) オゾンセンサを外す際は電源をOFFにします。

ケーブルのコネクタは汚損防止の養生をしてください。

10. 保 証

弊社の製品についての保証期間は納入日から12ヶ月間となります。
但し、次項については適用外とさせていただきます。

保証期間内における次の事項

- (1) 取扱の上の誤りによる故障
- (2) 純正部品を使用しない不適切な修理や改造による故障
- (3) 納入後の落下や輸送上の故障及び損傷
- (4) 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、及び他の天災地変による故障及び損傷

尚、本器を誤った方法で使用したり、或いは故障した状態で使用した結果生じた損害につきましては、賠償の責を負いかねます。

付録 1

保守点検表

機種名： 溶存オゾンモニタ
型式： ELP-100

標準的な保守内容

保守項目	点検方法	処 置	保守内容	保守周期	
フ ロ ー セ ル	試料水流量	目 視	0.5～1.0L/minの範囲で一定であること。	流量調整および配管、フローセルの清掃	日 常
	試料水漏れ	目 視	漏れがないこと。	袋ナットの増締め 試料水シールリングの交換	日 常
	汚れ洗浄	目 視	汚れがないこと	清掃	1ヶ月～ 3ヶ月
セ ン サ	隔膜ユニット	目 視	しわやたるみがないこと。 汚れがないこと。	点検	1ヶ月
			定期交換	交換	3ヶ月
	電解液シール用Oリング	目 視	定期交換	交換	3ヶ月
	電解液	目 視	気泡がないこと。 定期交換	点検・交換	1ヶ月
	試料水シール用Oリング	目 視	定期交換	交換	6ヶ月
	バックアップリング 電 極	目 視	定期交換 汚れ・傷がないこと。	交換 点検・異常時はメーカーに連絡する。	6ヶ月 隔膜点検時
モ ニ タ 部	指示値	目 視	異常がないこと。	校正、メーカー連絡	日 常
	端子部	目 視	腐食・ねじのゆるみがないこと。	ねじの増締め 異常時はメーカーで修理する。	1年
指 示 値	分析値との比較		手分析と合っていること。	スパン校正	1週間 ～1ヶ月
	ゼロ点の確認		オゾンの含まない試料水を流し、ゼロであること。	ゼロ点補正	
校 正	ゼロ点補正		ゼロボリュームにて0mg/Lになること。	調 整	1ヶ月～ 3ヶ月
	スパン校正		スパンボリュームにて分析値に合わせられること。	手分析 / 調 整	異常時 1ヶ月～ 3ヶ月

付録2

故障対策

機種名： 溶存オゾンモニタ
型式： ELP-100

現象	原因	対策
1. 表示しない	電源無通電 ヒューズ切れ	電源ラインをテストで調べる。 メーカーに連絡する。
2. 指示値の異常		
指示値が+に振り切れる	スパン校正不適 測定範囲以上の濃度 温度補償素子異常、断線等 測定回路の故障	スパン校正を実施する。 手分析により濃度確認する。 センサケーブル間の抵抗チェック ($50 \pm 5k$ 、 25 にて) メーカーへ連絡する。
指示値が変化しない	上下限設定値表示 センサケーブル断線 測定回路の故障	測定キーを押す。 メーカーへ連絡する。 メーカーへ連絡する。
指示値がバラツク	入力端子の緩み 流量のバラツキ アース不適當	締め付け直し。 流量調整。または配管の清掃 動力アースから分離する。
手分析値と合わない	校正不備 隔膜汚れ 電解液劣化 電極汚染	ゼロ点、スパン校正を実施する。 隔膜ユニット交換。 電解液交換。 メーカーへ連絡する。
3. アナログ出力の異常	負荷抵抗の確認 電源電圧の確認 4mA 及び20mAのズレ	550 以下にする。 AC $100V \pm 10\%$ にする。 メーカーへ連絡する。
4. 警報接点の異常	過負荷による破損 リレー回路の故障	メーカーへ連絡する。 メーカーへ連絡する。

荏原実業株式会社 オゾン事業部

営業部

東日本営業課：〒211-0012

神奈川県川崎市中原区中丸子1270番地

TEL 044-433-7521 FAX 044-433-7241

E-mail ej-ozone@ejk.co.jp

西日本営業課：〒541-0046

大阪市中央区平野町3丁目2番13号

平野町中央ビル5階

TEL 06-6231-3528 FAX 06-6231-2929

E-mail ozon-osaka@ejk.co.jp

技術部

川崎事業所：〒211-0012

神奈川県川崎市中原区中丸子1270番地

TEL 044-433-7521 FAX 044-433-7241

E-mail ejozndsn1@ejk.co.jp

取扱店：