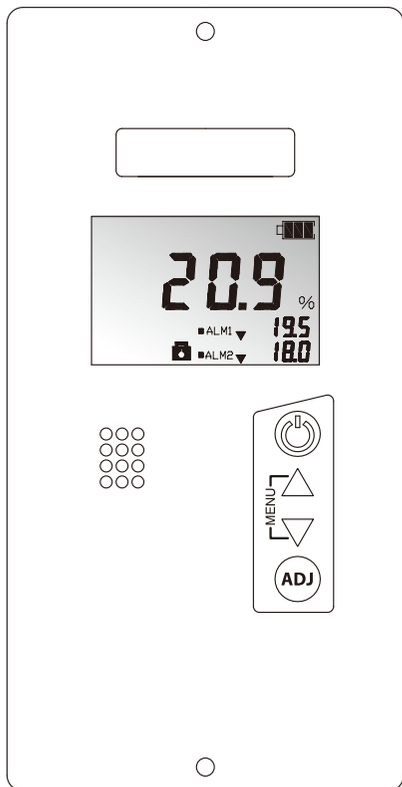


JKO-T Ver.3シリーズ L型・LJ型・W型 取扱説明書



このたびは、酸素濃度計をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書と一緒に大切に保管してください。



※本製品は医療機器ではありません。

※本書はプログラムバージョン1.11(JKO-AxT3-P1)、1.20(JKO-O2xT3-P1)以降の製品に対応しています。

目次

1.お使いになる前に

- 1.1 型式について 1
- 1.2 梱包品の確認 1
- 1.3 安全上のご注意 1~4
- 1.4 製品の特長 5
- 1.5 各部の名前と機能 6~7
- 1.6 センサー寿命判定機能 8
- 1.7 電池残量表示機能 9
- 1.8 断線表示機能 9
- 1.9 エコアラーム機能 10

2.酸素測定の準備をする

- 2.1 L型、LJ型センサー部の取付け 10
- 2.2 W型センサー部の取付け 11
- 2.3 電池の取り付けと各ケーブルの取り付け ... 12~13
- 2.4 本体の壁面への取り付け 14
- 2.5 電源の投入 15
- 2.6 測定前にスパン調整を行う 16

3.酸素濃度計を使いこなす

- 3.1 酸素濃度を測定する 17
- 3.2 メニューモード操作フロー図 18~19
- 3.3 メニューモードへ入る 20
- 3.4 警報設定値を変更する 20~21
- 3.5 アナログ出力を使う 22~23
- 3.6 スパン調整値を変更する 23
- 3.7 オートスパン機能を設定する 23
- 3.8 気圧補正を設定する 24
- 3.9 SUB表示の内容を設定し、続けて起動音・キークロック音の設定をおこなう 24~25
- 3.10 濃度の最大値/最小値を見る 26
- 3.11 無電圧接点を使う 27
- 3.12 任意標準ガスでスパン調整を行う 28
- 3.13 ゼロ点調整を行う 29

4.センサーを交換する

- 4.1 センサーの交換手順 30~32
- 4.2 センサー出力を本体に登録する 33

5.長くご使用するために

- 5.1 故障かな? 34~36
- 5.2 定期点検のすすめ 37
- 5.3 点検・修理をご依頼されるときは 38~39
- 5.4 仕様を見る 40
- 5.5 外形寸法図 41~43
- 5.6 参考資料 45~46

1. お使いになる前に

1.1 型式について

- JKO-AxT3-P1
オートスパン機能、気圧補正機能を搭載(測定レンジ0.0~100.0%)
- JKO-O2xT3-P1
0.01%の高分解能(測定レンジ0.00~25.00%)
*「x」にはL,Lj,Wいずれかのセンサー部識別が入ります。(「1.5 各部の名前と機能」参照)
*その他詳しい仕様は「5.4仕様を見る」をご参照下さい。

1.2 梱包品の確認

- 本体 1台
- センサー部 1式
L型 センサー部(ケーブル含む)
Lj型 センサー部、カールコード
W型 センサー部、センサーケーブル、センサー部固定用ねじ2ヶ
- AC電源コネクタ 1個
- 接点・アナログ出力コネクタ 1個
- 単3アルカリ乾電池 4本
- 取扱説明書 1冊
- 保証書 1枚
- 点検・校正注意ラベル 1枚

1.3 安全上のご注意

本製品をお使いになる人や他の人への危険や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただきたいことを次の絵記号で説明しています。



危険

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。



警告

「障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。



注意

「製品の性能を著しく低下させる可能性が想定される」内容を示しています。



危険

異常が発生した時は使用しないでください。

- 故障(画面が映らない、音が鳴らない)や変な音や臭いがする、煙が出ているなどしたら、すぐにAC電源を切断し電池を抜いてください。
- 製品内部に水や異物が入ったり、落下によって製品が破損したらすぐにAC電源を切断し電池を抜いてください。



防爆エリアでは使用しないでください。

本製品は、防爆構造製品ではありません。
防爆エリアで使用しないでください。

腐食性ガスや有毒ガスが存在しているところでは使用しないでください。
故障や破損の原因となります。

電池の極性

(プラスとマイナス)
を間違わないでください。

発火や故障の原因となります。

強力な電磁波・磁場・静電気などが発生する場所では使用しないでください。
使用者の静電気の帯電にもご注意ください。

故障や誤動作の原因になります。

酸素欠乏防止対策を行わないまま、低濃度酸素を測定しないでください。

酸素欠乏(酸素濃度18%未満)の恐れのある場所では有識者(酸素欠乏危険作業主任者資格取得者など)の指示に従い、細心の注意をはらって濃度測定をしてください。

ぬれた手でAC電源コネクターや電池、製品を操作しないでください。
感電の原因となります。

配線器具の定格を超えたり、交流100～240V以外で使用しないでください。
感電や火災の原因となります。

電池は必ず単3アルカリ乾電池をお使いください。

異なるメーカーの電池や古い電池を混ぜて使用しないでください。
故障や発火、液漏れの原因となります。

製品の分解や改造、修理を行わないでください。

付属のAC電源コネクター、センサーケーブル以外は使用しないでください。

- 無理な分解や改造、修理は動作異常や発火の原因となります。製品の改造は行わないでください。
- 改造された製品の保証や責任は負いかねますことをご了承ください。
- AC電源コネクターは根本までしっかり差し込み、ほこりなどを定期的に取り除いてください。
- 取り付ける壁面に埃・粉塵などが存在する場合は各コネクターに詰まることのないよう絶縁テープなどで埃よけの手段を講じて下さい。破損・発火の原因となります。

アース接続用ネジについて

安全のため、アース接続用ネジを接地して下さい。
故障や漏電の時に感電する恐れがあります。





警告

日常点検を行わずに酸素濃度の測定を行わないでください。
連続使用の場合は必ず1ヶ月に1回の頻度でスパン調整を行ってください。
※オートスパン調整(JK0-AxT3-P1のみ)を設定すると、1ヵ月に1回の頻度で
スパン調整が行われています。

センサー／電池は絶対に分解しないでください。

- 電解液が漏れだし、やけどやケガの原因となります。
- もし、電解液が体、目などに付着したときは、清浄な水で15分以上洗い流した後に汚れた衣服の処置を行ってください。その後、医療機関に受診してください。
- 電解液を誤飲した場合は多量の水を飲ませてすぐに医療機関に受診してください。

**リレー無電圧接点に高い電流/電圧を
かけないでください。**

発火や故障の原因となります。
最大許容範囲は1A 30VDCです。

**仕様範囲外の温湿度
環境では使用しないでください。**

仕様範囲外の温度や湿度
によって測定誤差や部品の
腐食等が生じることがあります。

本製品を使用される環境で、誘導性ノイズを発生させる恐れのある機器が動作する場合、その機器にサージキラーなどのサージ抑制部品を取り付ける、または(かつ)本製品の電源ライン直前にノイズフィルターなどのノイズ対策製品を取り付ける、などノイズ抑制の対策を取った上でご使用ください。

(誘導性ノイズを発生させる機器は、電磁弁、リレー、ファン、ポンプ、コンプレッサーなどコイルを使用して動作する機器です)

サージ電圧が本製品の電源ラインに加わると、製品が破損する場合があります。



注意

使用気圧範囲(811~1100hPa)から大きく外れた高圧または低圧の環境下での使用はお控えください。

故障や測定誤差の原因、またはセンサーが破損する恐れがあります。

温度変化の大きい環境で使用される場合、酸素濃度値に影響を及ぼす事があります。

センサーを揺らしたり、衝撃を与えないでください。

故障や測定誤差の原因となります。

液晶画面にセンサー寿命アイコンが出たら速やかにセンサー交換をしてください。

そのまま使用すると酸素濃度を測定できなくなります。

液晶画面の電池アイコンが残量一つになった時は速やかに電池交換をしてください。

電源を入れて濃度計測が始まるまでむやみにボタン操作をしないでください。

故障の原因となります。

測定中に電池やAC電源コネクターを抜いて電源を切らないでください。

動作不良の原因になります。

1.4 製品の特徴

●期待寿命 3年のロングライフ酸素センサー!(JKO-AxT3-P1)

測定範囲は0~100%、大気中で約3年間の使用が見込めます。

※センサー寿命を保証するものではありません

●分解能0.01%の高性能酸素モニター!(JKO-O2xT3-P1)

低濃度酸素濃度に対応したセンサーを搭載。高分解能な測定を可能としました。

●強力な警報システム!

電子ブザー、赤色LEDにより周囲にいち早く危険を知らせます。警報設定値は2段階設定可能。

●エコアラームモード搭載!

本製品は電池切れによる警報機能の停止を防ぐために、警報が鳴った状態で電池残量が少なくなるとエコアラーム機能へ入ります。

●無電圧接点/アナログ出力接点を搭載!

回転灯や換気扇、電磁弁、外部モニターなどに接続可能です。

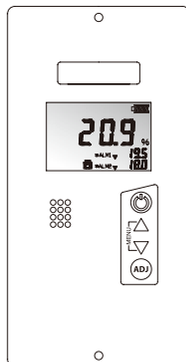
●オートスパン調整機能を選択可能!(JKO-AxT3-P1)

1ヵ月に一度定期的に大気調整を自動に行い経年変化による誤作動を防止します(要設定)。

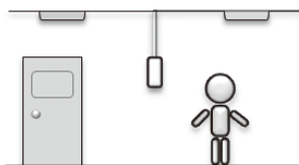
●気圧補正を選択可能!(JKO-AxT3-P1)

設定することで811~1100hPa下で使用できます。

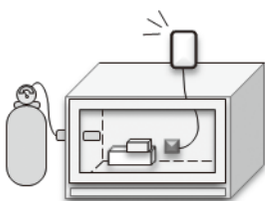
(設定しない場合は大気圧1013hPa±10%)



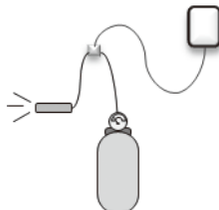
●主な使用例



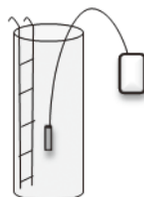
居室や倉庫などの酸欠防止



チャンバー内の濃度測定

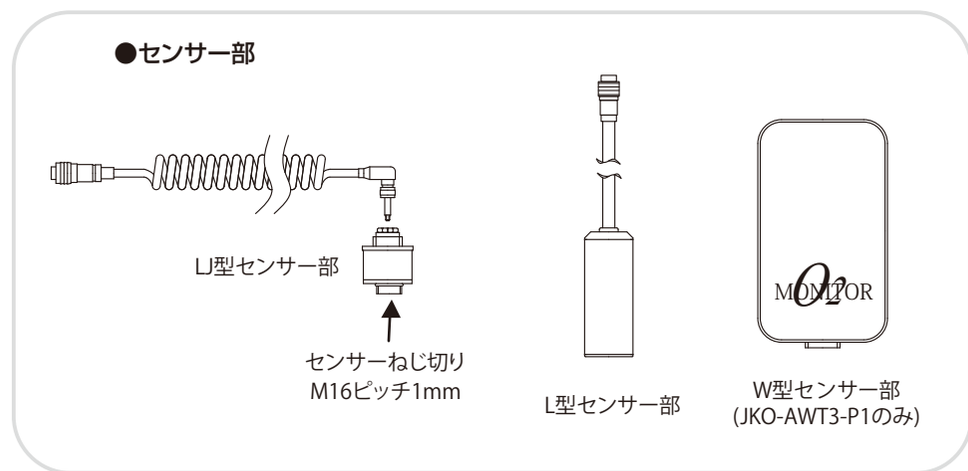
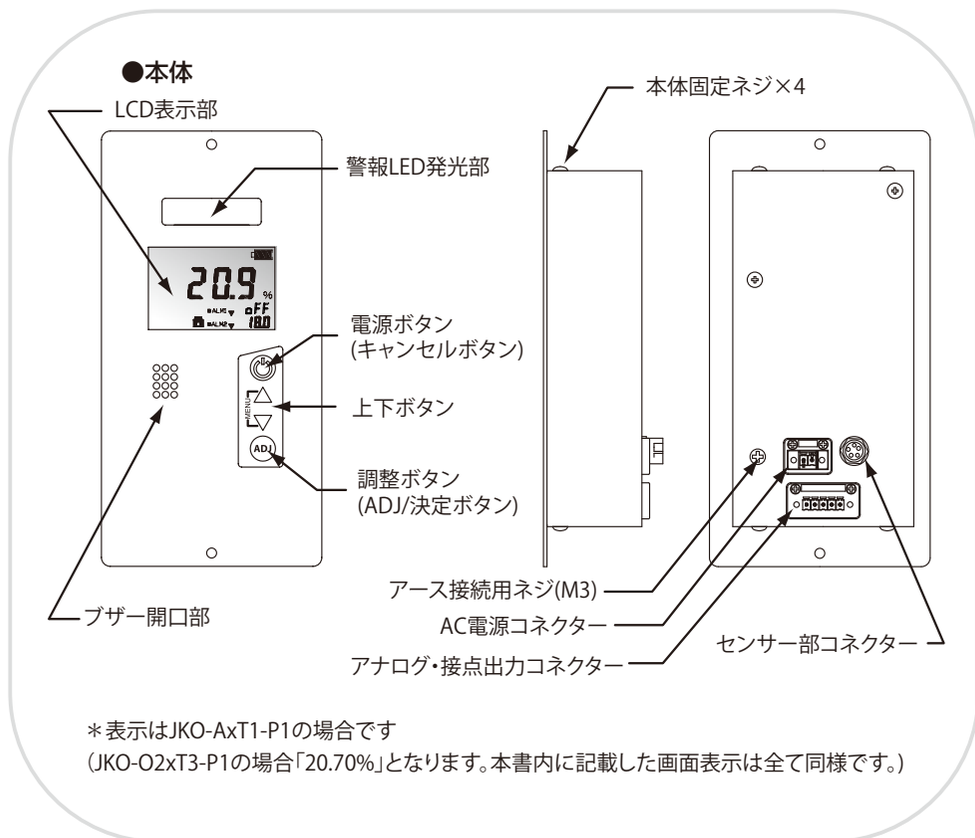


チューブ内の濃度測定



狭い場所の濃度測定

1.5 各部の名前と機能



●LJ型専用オプション品

■アウトレット用アダプター

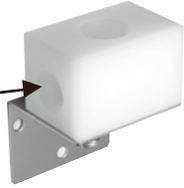


■Tバー

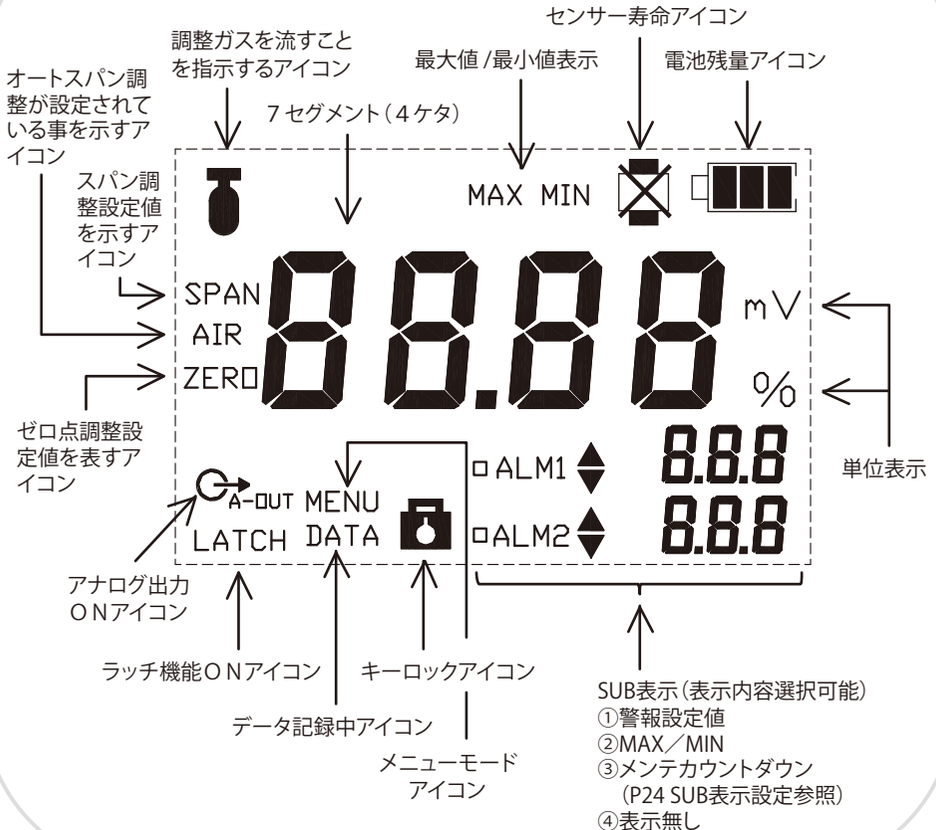


■インラインバップル

継ぎ手接続部
1/4Rcまたは
1/8Rc
(型式による)



●液晶画面



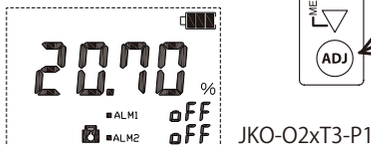
1.6 センサー寿命判定機能

本製品に搭載されているガルバニ電池式酸素センサーは時間とともに劣化する性質があります。本製品はスパン調整時に自動的にセンサーの劣化判断を行い、寿命の場合はアイコンまたはエラーコードでお知らせします。

1 スパン調整をする。



JKO-AxT1-P1



JKO-O2xT3-P1

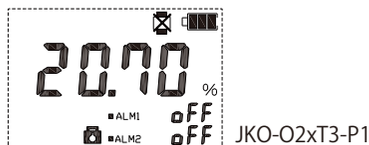


大気中で3分以上(JKO-AxT3-P1)または20分以上(JKO-O2xT3-P1)センサーを静止させて濃度表示が安定しているのを確認してから「ADJ」ボタンを押します。
※この時呼気がセンサー部にかからないようにしてください。

2 センサー寿命アイコン「」が点灯する。



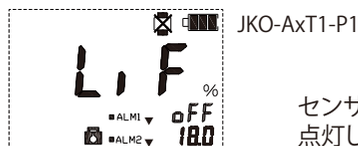
JKO-AxT1-P1



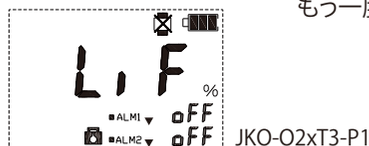
JKO-O2xT3-P1

センサーが寿命の場合はセンサー寿命アイコン「」が点灯します。

3 センサー寿命表示「LIF」が点滅する。(センサー寿命の場合)



JKO-AxT1-P1



JKO-O2xT3-P1

センサー寿命表示「LIF」とセンサー寿命アイコン「」が点灯したら速やかにセンサー交換をしてください。もう一度調整ボタン「ADJ」を押すと、測定モードに戻ります。

1.7 電池残量表示機能

電池残量をアイコンで表示します。

電池が無くなってきたら速やかに電池を交換してください。

注) 電池交換を行う際は、A C 電源を切断してから行ってください。

注) 消耗した電池を外さず、A C 電源を投入しても電源が入らないことがあります。

電池アイコン

電池残量

高

低



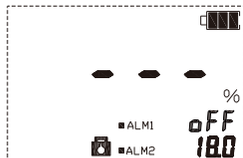
電池残量は液晶画面の電池アイコン「」によって確認できます。

電池アイコンが外枠だけの状態「」になった場合、LEDと電子ブザーでお知らせします。(約15秒に1回)

1.8 断線表示機能

センサーが本体から外れたり、センサーケーブル内で断線が起きた場合は断線表示「」を表示します。

断線表示



断線が起きると液晶画面に断線表示「」が表示され、LEDと電子ブザーでお知らせします。(約15秒に1回)

※断線表示が現れたらセンサーと本体の接続を確認してください。

1.9 エコアラーム機能

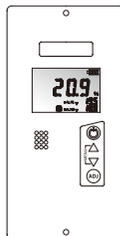
本製品は電池切れによる警報機能の停止を防ぐために、警報が鳴った状態で電池残量が少なくなるとエコアラーム機能へ入ります。

エコアラーム機能で酸素測定と警報ブザーを停止させ、最後に警報を鳴らしたアラーム番号(「AL1」もしくは「AL2」)を液晶画面に点滅表示させます。

1 警報中に電池切れ。



警報中に電池残量が少なくなると、濃度測定を停止。エコアラーム機能が作動します。



2 エコアラーム機能に入る。



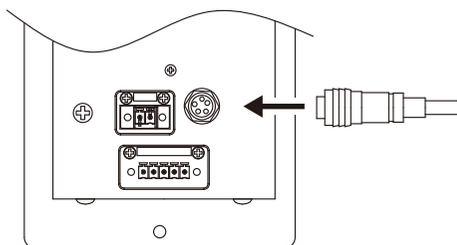
酸素濃度の測定を止めて、最後に警報を鳴らしたアラーム番号を点滅表示させます。また、赤色LEDを約15秒に1回点滅させます。エコアラームモードが作動しているときは、測定現場の酸素濃度が低くなっている可能性があります。酸素欠乏事故を防止するため、測定現場には立ち入らないでください。

- ※エコアラーム機能に入っても無電圧接点は作動したままになります。
- ※エコアラーム機能の表示が出たら速やかに電池交換をしてください。

2. 酸素測定の準備をする

2.1 L型、LJ型センサー部の取付け

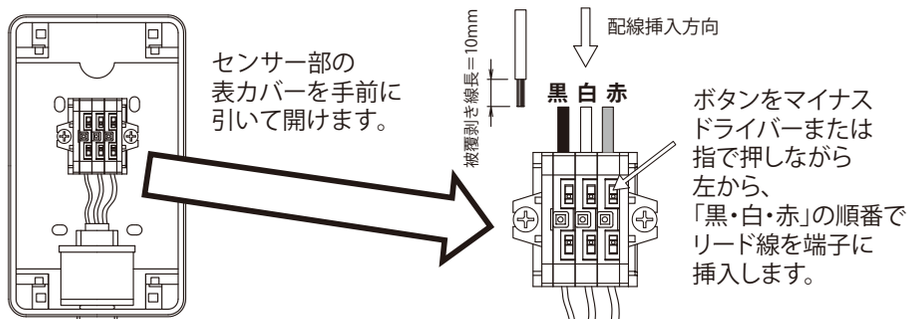
1 本体とセンサー部をつなげる。



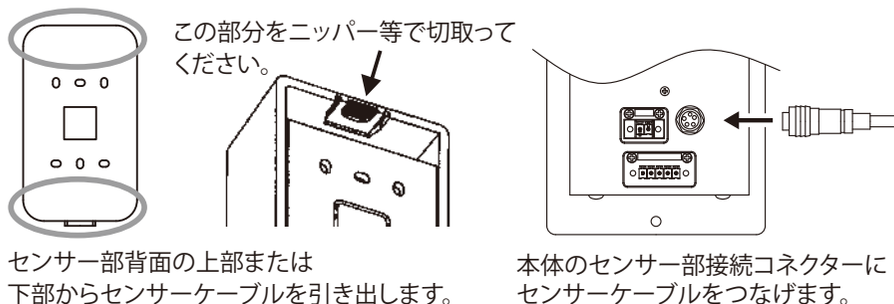
本体のセンサー部接続コネクタにセンサーケーブルをつなげます。

2.2 W型センサー部の取付け *JKO-AWT3-P1のみ

1 本体とセンサー部をつなげる。



2 センサーケーブルをセンサー部背面から出す。



3 センサー部の取り付け。



2.3 電池の取り付けと各ケーブルの取り付け



ぬれた手でAC電源コネクターや電池、製品を操作しないでください。

感電の原因となります。



電池は必ず単3アルカリ乾電池をお使いください。異なるメーカーの電池や古い電池を混ぜて使用しないでください。

故障や発火、液漏れの原因となります。



交流100～240V以外で使用しないでください。

感電や火災の原因となります。



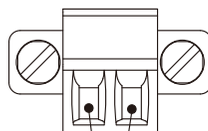
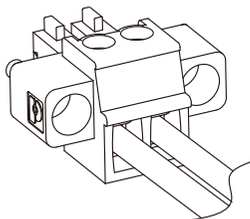
電池の極性(プラスとマイナス)を間違わないでください。

発火や故障の原因となります。

1 電源ケーブルをAC電源コネクターに接続する。

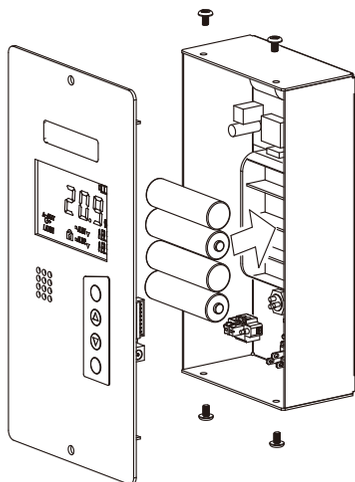
ケーブル接続方法

- 電線の被覆を7mm程度剥き、撚り線は数回撚って下さい。
- 電線を奥まで差し込み、しっかりとネジ締めして固定して下さい。
- 適正ネジトルクは0.22～0.25Nmです。
- 適用電線: AWG28(0.08mm²)～AWG16(1.3mm²)
- * 推奨AWG20(0.3mm²)～AWG22(0.5mm²)



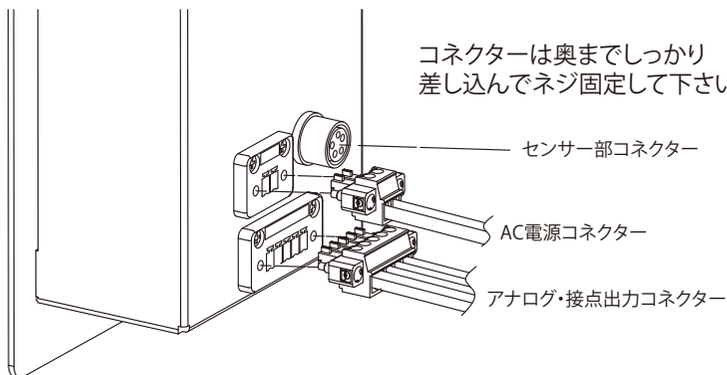
N (接地側) L (非接地側)

2 単3アルカリ乾電池を入れる。



ボックスを固定する4本のネジを外して電池を入れて下さい。
閉めるときはハーネス類を挟まないよう
ご注意ください

3 各ケーブルを本体に接続する。

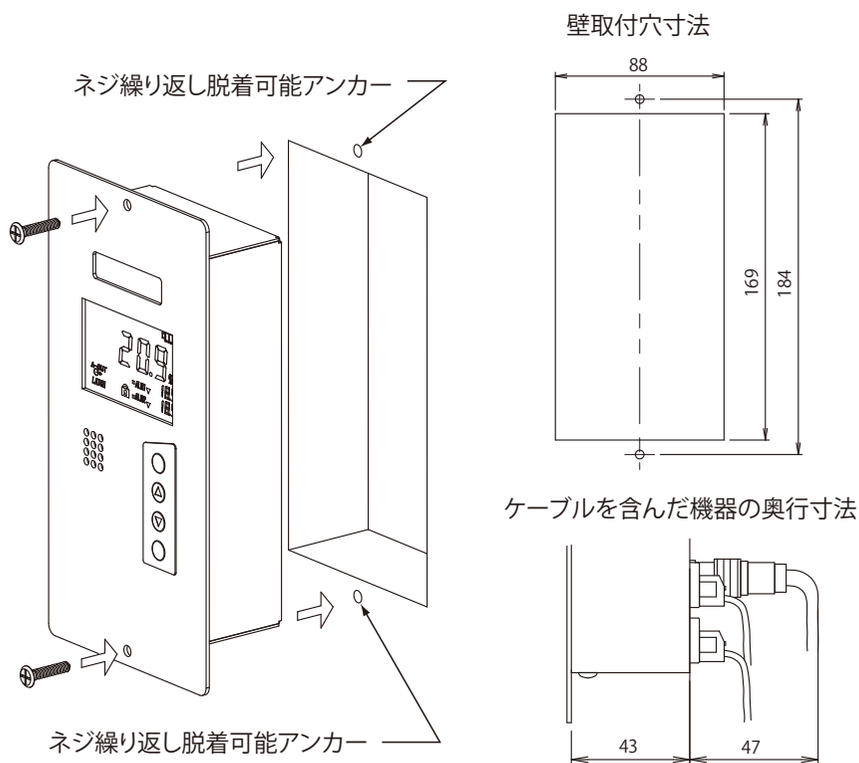


アナログ・接点出力ケーブルのピンアサインやケーブル取り付け方法については下記項目をご参照下さい。

3.5 アナログ出力を使用する。

3.11 無電圧接点出力を使用する。

2.4 本体の壁面への取り付け



(重要)

本製品は定期的なメンテナンスが必要となるので、本体取り付けにはネジの繰り返し脱着可能なアンカーを使用するなど、取り外しを考慮した設置方法として下さい。また、各ケーブルは取り外した際に引き出せる長さを確保して、取り外した際に壁面内にケーブルが落下しないよう、ケーブル固定などの対策を施して下さい。



強力な電磁波・磁場・静電気や粉塵などが発生する場所では使用しないでください。使用者の静電気の帯電にもご注意ください。

故障や誤動作の原因になります。



温度変化の激しい場所で使用すると機器が結露する可能性があります。

故障や液晶画面の異常、ブザー誤動作等の様々な不良原因になります。

2.5 電源の投入

1 電源を入れる。



「」ボタンを長押ししてください。

2 画面表示を確認する。



液晶画面に酸素濃度が表示されます。
(表示されている数値は、正確な酸素濃度ではありません。次ページのスパン調整を必ず行ってください。)



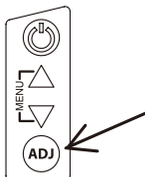
測定中に電池やAC電源コネクターを抜いて電源を切らないでください。
動作不良の原因になるので、電源オフは「3.1項 3電源をきる」の手順で行ってください。

2.6 測定前にスパン調整を行う

正常空気によるスパン調整を行うことで、正しい濃度測定が可能となります。

L型/LJ型/W型(大気調整)

1 大気調整をする。



大気中で3分以上(JKO-AxT3-P1)または20分以上(JKO-O2xT3-P1)センサーを静止させて濃度表示が安定しているのを確認してから「ADJ」ボタンを長押しすると、大気調整が行われます。

※この時呼気がセンサー部にかからないようにしてください。

2 測定の準備が整いました。



現在の酸素濃度が表示されます。

※表示値が $20.9 \pm 0.1\%$ (JKO-O2xT1-P1は $20.70 \pm 0.1\%$)であることを確認してください。

※不安定な場合は、改めて上記の手順を行ってください。

- ※ 気圧補正 (PrES) を未設定の際、気圧変動が大きい場合 ($1,013\text{hPa} \pm 10\%$ 以上) は、スパン調整を行わないでください。(JKO-AxT1-P1の場合)
- ※ 調整後に大きく気圧が変動すると一時的に表示濃度が上下することがあります。その場合は通常大気圧に戻ると表示濃度も戻ります。(気圧補正していない場合)

(JKO-AxT3-P1はオートスパン調整を設定していない場合)

酸素濃度の測定前に必ず大気調整を行ってください。

連続使用の場合は少なくとも1ヶ月に1回の頻度でスパン調整を行ってください。

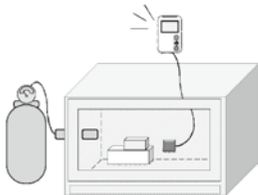
JKO-AxT3-P1でオートスパン調整を設定している場合、1か月に一度大気調整は実行されますが、設定中もマニュアルによるスパン調整は可能です。

3. 酸素濃度計を使いこなす

3.1 酸素濃度を測定する

本製品は電源を入れた後に自動的に測定モードに入ります。

1 センサー部を測定場所に入れる。



なるべくセンサー部は固定して振動や衝撃などを与えないで測定してください。



2 測定値を読み取る。



現在の酸素濃度が表示されます。

3 電源をきる。



「▲」ボタンと「▼」ボタンを同時に長押ししてください。



濃度表示が消えたら「◎」ボタンを長押ししてください。電源がきれます。



酸素欠乏防止対策を行わないまま、低濃度酸素を測定しないでください。

酸欠（酸素濃度 18% 未満）の恐れのある場所では有識者（酸素欠乏危険作業主任者資格取得者など）の指示に従い、細心の注意をはらって濃度測定をしてください。



防爆エリアでは使用しないでください。

可燃性ガスや支燃性ガスが充満しているところでは爆発や引火の原因となります。



腐食性ガスや有毒ガスが存在しているところでは使用しないでください。

故障や破損の原因となります。

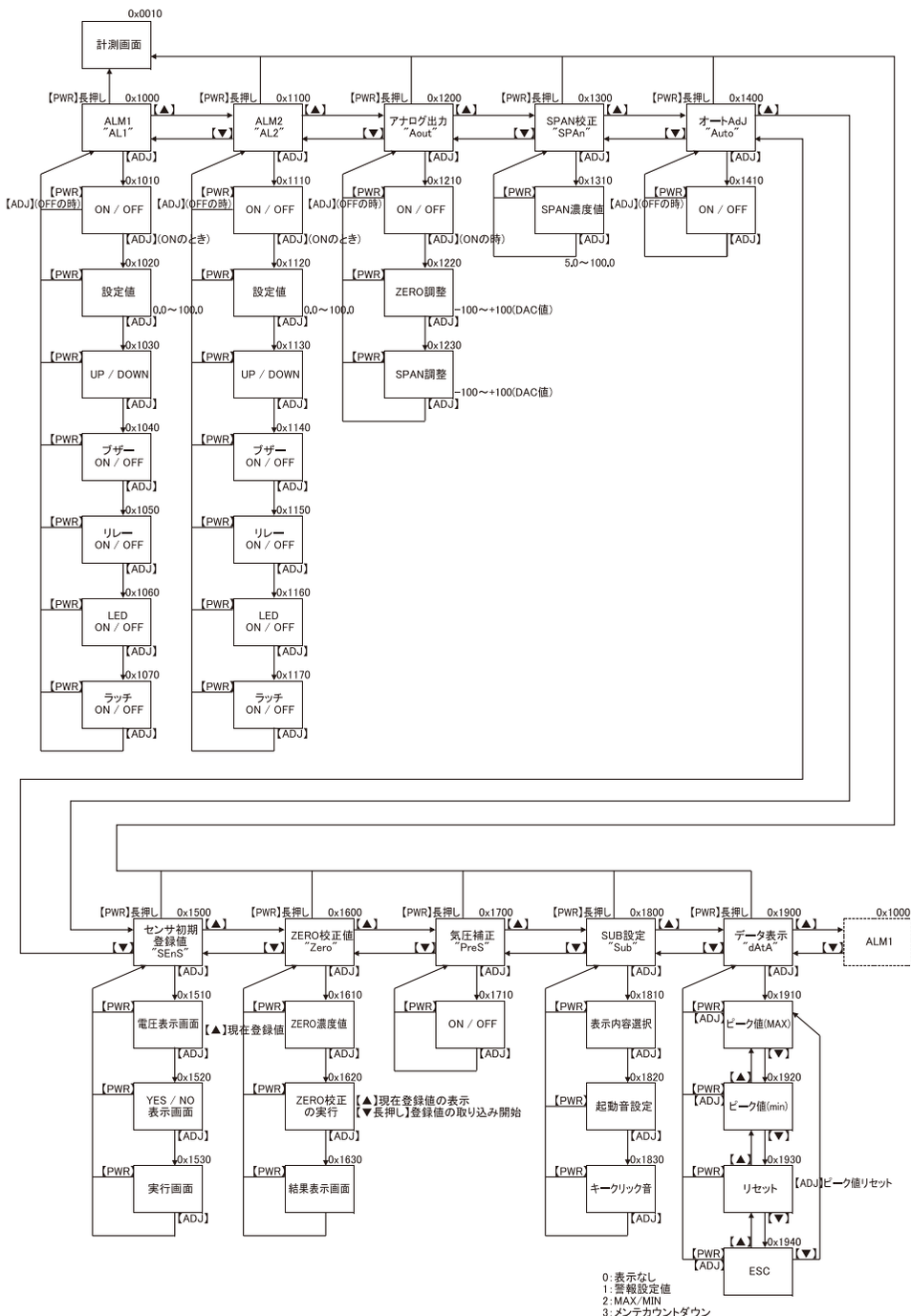


仕様範囲外の温湿度環境では使用しないでください。

仕様範囲外の温度や湿度によって測定誤差や部品の腐食等が生じることがあります。

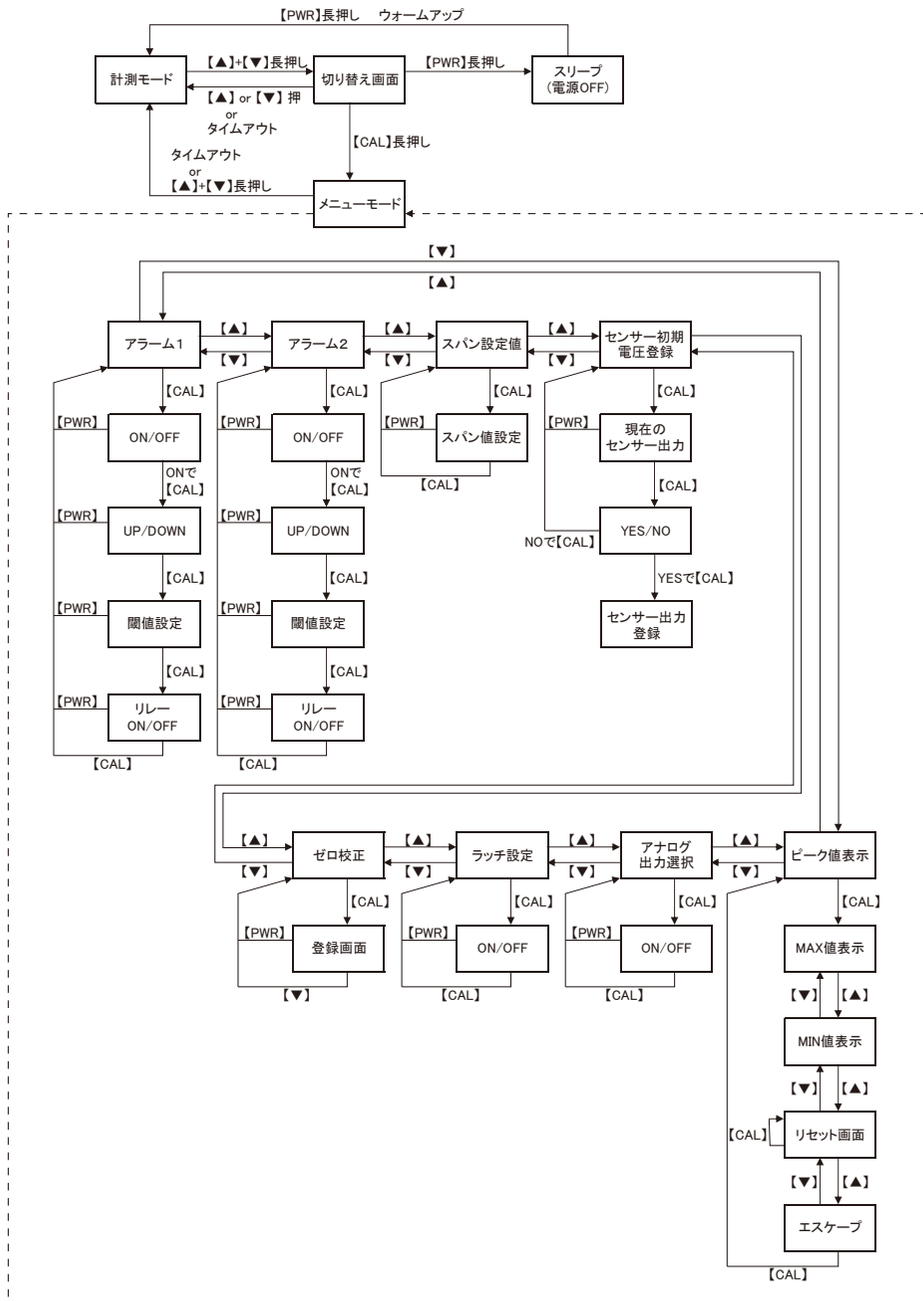
3.2 メニューモード操作フロー図

(1)JKO-AxT1-P1の場合 ユーザーメニュー



(2)JKO-O2xT1-P1の場合

ユーザーメニュー



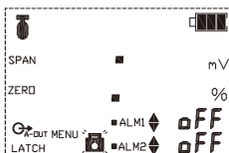
3.3 メニューモードへ入る

メニューモードから酸素濃度計の設定(3.2参照)を変更することができます。

1 メニューモードに入る。



「▲」ボタンと
「▼」ボタンを
同時に長押し
してください。



濃度表示が消えたら
「ADJ」ボタンを長押しします。

2 メニューを選択する。



メニューの選択は「▲」「▼」のボタンで行います。
また「▲」ボタンと「▼」ボタン又は「◎」ボタンの長押しで
メニューモードを解除できます。

※メニューモードは約1分間、操作を行わないと測定モードに戻ります。
※メニューモード内のキャンセルは「◎」ボタンで行います。

3.4 警報設定値を変更する(AL2も同様の方法で変更できます。)

1 警報のオン・オフを決める。



「AL1」の画面で
「ADJ」ボタンを押します。



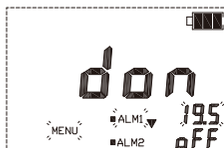
「▲」「▼」のボタンで
警報のOn・OFFを決め
て「ADJ」ボタンを
押します。



2 警報設定値を決める。



「▲」「▼」のボタンで
警報の上限・下限を
決めて「ADJ」ボタンを
押します。



「▲」「▼」のボタンで警報
設定値を変更して、
「ADJ」ボタンを押します。

3 ブザーのオン・オフを決める。*JKO-AxT1-P1の場合のみ



「▲」「▼」のボタンでブザーのon・oFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。



4 無電圧接点のオン・オフを決める。



「▲」「▼」のボタンで無電圧接点のon・oFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。



無電圧接点の使用方法は21ページへ

5 LEDランプのオン・オフを決める。*JKO-AxT1-P1の場合のみ



「▲」「▼」のボタンでLEDのon・oFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。



6 ラッチ機能を使う



「▲」「▼」のボタンでラッチ機能(警報保持)のon・oFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。



※ラッチ機能の警報を止めるには「▲」または「▼」のボタンを長押しします。

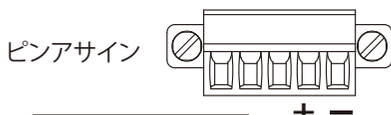
3.5 アナログ出力を使う

酸素濃度をアナログ出力4~20mAで出力します。外部の記録計と接続して酸素濃度の確認や記録を行うことができます。

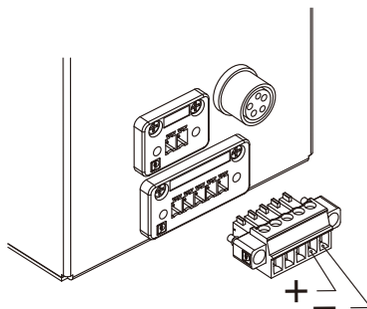
1 接点・アナログ出力コネクタにケーブルを配線する。 (端子+、-)

ケーブル接続方法

- 電線の被覆を7mm程度剥き、撚り線は数回撚って下さい。
- 電線を奥まで差し込み、しっかりとネジ締めして固定して下さい。
- 適正ネジトルクは0.22~0.25Nmです。
- 適用電線: AWG28(0.08mm²)~AWG16(1.3mm²)
- *推奨AWG20(0.3mm²)~AWG22(0.5mm²)



+	電流Send
-	電流Return



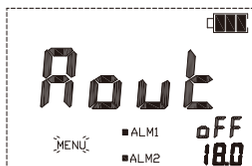
コネクタは奥までしっかり差し込んでネジ固定して下さい。
(適正ネジトルク:0.3Nm)

2 専用ハーネスを記録計に接続する。

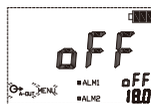
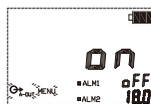


※アナログ出力コネクタに接続する機器は、内部インピーダンス250Ω以下のものを選定してください。

3 アナログ出力をオンにする。



「Aout」の画面で「**ADJ**」ボタンを押します。



「▲」「▼」のボタンでアナログ出力のon/offを決めて「**ADJ**」ボタンを押します。

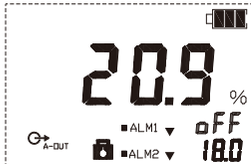
4 出力調整を行う(ゼロ) *JKO-AxT1-P1のみ

受側のゼロを合わせる際に使用します。任意の数値を入れ「**ADJ**」を押してください。

5 出力調整を行う(スパン) *JKO-AxT1-P1のみ

受側のスパン値を合わせる際に使用します。
任意の数値を入れ「ADJ」を押してください。

6 アナログ出力を確認する。



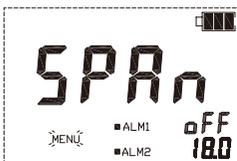
計測モードに戻るとアナログ出力アイコンが表示されます

※電氣的ノイズを発生させる機器から本製品を離して、アナログ出力をお使いください。

3.6 スパン調整値を変更する

スパン調整値を変更すると、任意の酸素濃度ガスを用いて、スパン調整を行うことができます。

1 調整設定値を変える。



「SPAN」の画面で「ADJ」ボタンを押します。



「▲」「▼」のボタンで調整値を決めて「ADJ」ボタンを押します。

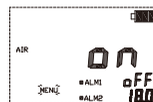
3.7 オートスパン機能を設定する *JKO-AxT1-P1のみ

オートスパン機能をONにすると自動的に大気調整を行います(1か月に一度)。

1 オートスパン機能を使う。



「Auto」の画面で「ADJ」ボタンを押します。



「▲」「▼」のボタンでオートスパンのon・OFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。

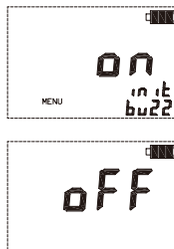


3.8 気圧補正を設定する *JK0-AxT1-P1のみ

1 気圧の補正設定を行う



「PrES」の画面で「ADJ」ボタンを押します。

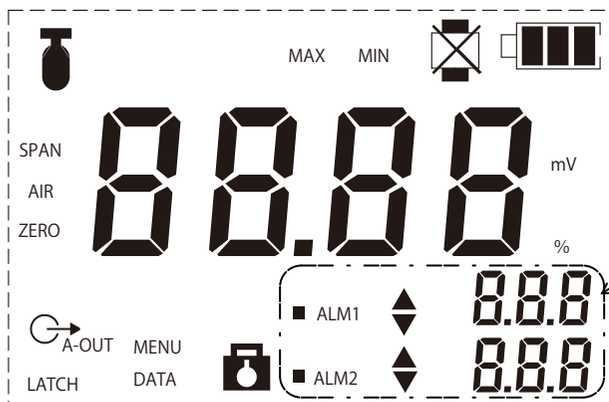


「▲」「▼」のボタンで気圧補正のon・oFFを決めて「ADJ」ボタンを押します。

〈気圧補正について〉

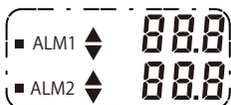
気圧補正に使用する気圧センサーは本体部基板上に搭載されています。センサー部と本体部の気圧が異なる場合は正しい補正が行われないのでご注意ください。

3.9 SUB表示の内容を設定し、続けて起動音・キークリック音の設定をおこなう *JK0-AxT1-P1のみ



点線内の表示がSUB表示です

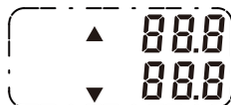
●SUB表示は以下の4種類の設定が出来ます。



①アラーム
警報設定値の
表示です



②メンテナンス警告
カウンタウン
メンテナンスまでの
日数を表示します



③MAX/MIN
SUB表示測定中に記
録された最大値、最
小値の表示です



④無し

1 4種の表示内容から選択



「Sub」の画面で「**AD**」ボタンを押します。
次に「**▲**」「**▼**」のボタンでSUB表示の
内容を選択します



アラーム



MAX値・MIN値
SUB表示



メンテナンス警告
カウントダウン



無し

SUB表示させる画面で「**AD**」を押します。これでSUB表示の内容が設定されました。

2 起動音の設定をおこなう



「**▲**」「**▼**」のボタンで
起動音のon・offを
決めて「**AD**」ボタンを
押します。

3 キークリック音の設定をおこなう



「**▲**」「**▼**」のボタンで
キークリック音の
on・offを決めて
「**AD**」ボタンを
押します。



SUBモードの設定は終了です。

3.10 濃度の最大値/最小値を見る

1 最大値/最小値を見る。

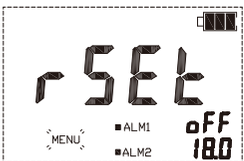


「dAtA」の画面で「(AD)」ボタンを押します。



「▲」「▼」のボタンで濃度の最大値/最小値を見ます。液晶画面上部に「MAX」または「MIN」表示がされます。

2 最大値/最小値を消去する。



「▲」「▼」ボタンを使い「rSEt」の画面で「(AD)」ボタンを押します。「rSEt」が点滅したら濃度記録が消去されます。

3 「dAtA」モードから出る。



「▲」「▼」ボタンを使い「ESC」の画面で「(AD)」ボタンを押します。

※最大値/最小値の記録は電源を切っても保持されます。

但し、電池、AC電源コネクタを抜くなど、機器への電源供給が完全になると消去されます。

3.11 無電圧接点を使う

本製品には無電圧 1 c 接点が搭載されています。この機能を用いると警報と連動させて回転灯や換気扇、電磁弁などの操作を行うことができます。

※ノイズ環境で使用する場合は、信号用電線にフェライトコアを付けて下さい。

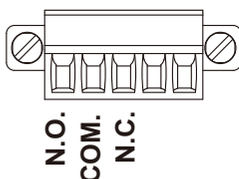
1 接点・アナログ出力コネクタにケーブルを配線する。 (端子N.O.、COM.、N.C.)

ケーブル接続方法

- 電線の被覆を7mm程度剥き、撚り線は数回撚って下さい。
- 電線を奥まで差し込み、しっかりとネジ締めして固定して下さい。
- 適正ネジトルクは0.22～0.25Nmです。
- 適用電線：AWG28(0.08mm²)～AWG16(1.3mm²)

ピンアサイン

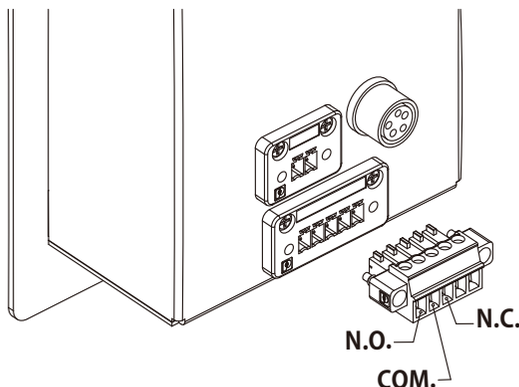
N.O.	通常開
COM	COM
N.C.	通常閉



警報接点仕様

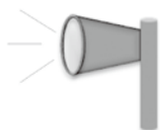
N.O.(ノーマル・オープン)：a接点

N.C.(ノーマル・クローズ)：b接点



コネクタは奥までしっかり差し込んでネジ固定して下さい。
(適正ネジトルク:0.3Nm)

2 警報を鳴らして外部機器の動作を確認する。



無電圧接点と受け機器の接続が終わりましたら

必ず動作確認をしてください。

警報チェックガス(別売、型式:CG-OXN)を用いて警報確認を行うことをおすすめします。

確認用ガスがない場合はビニール袋等に呼気を入れてセンサー部を覆うと、指示値が低下し警報確認をすることができます。

3.12 任意標準ガスでスパン調整を行う

大気中の酸素濃度は環境により、わずかに変化しています。

大気を基準としたスパン調整よりも正確な値を求める場合は下記の方法を行ってください。

標準酸素ガスボンベを用いた調整方法



センサー部をふさがないでください。
センサー部に大気圧以上の圧力をかけないでください。
故障や測定誤差の原因となります。

1 調整設定値を標準ガスボンベ濃度に合わせる。



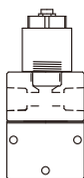
「SPAN」の画面で「ADJ」ボタンを押します。



*画面は標準ガスボンベ濃度が20.9%の場合

「▲」「▼」のボタンで調整値を決めて「ADJ」ボタンを押します。
5.0~100.0% (JKO-AxT3-P1)または5.00~25.00% (JKO-O2xT3-P1)の範囲で変更可能です。

2 標準酸素ガス:流量0.5 l/minを3分間流し続ける。



標準ガスをインラインバッフル(オプション品)等を用いてセンサー部に3分間流してください。この際、逆流を防ぐために、ガス出口部に30cm程度のチューブを接続してください。

3 調整ボタン「ADJ」を押す。



3分後に数値が安定していることを確認して「ADJ」ボタンを押してください。測定モードに戻して、標準ガスをセンサー部にあてて、あらかじめ設定したスパン調整値になったことを確認してください。

※上記調整方法は例であり、型式や使用環境によって異なりますので、ご不明な点等ございましたら(株)イチネン製作所までお問い合わせください。

3.13 ゼロ点調整を行う*JKO-AxT3-P1のみ

(JKO-02xT3P1の場合はユーザーでの調整不可)

酸素濃度0%のガスをセンサーに当てても酸素濃度が下げ止まりしてしまう時はゼロ点調整を行うことで低濃度の酸素を正確に測定することができます。本製品は工場出荷時にゼロ点調整を行っていますので、通常は行う必要はありません。

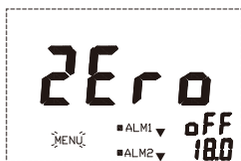
零位調整標準ガスを用いた調整方法



低濃度酸素を測定するときは、酸素欠乏防止対策を必ず行ってください。

酸素欠乏の恐れのある場所では有識者(酸素欠乏危険作業主任者資格取得者など)の指示に従い、最善の注意をはらって濃度測定をしてください。

1 ゼロ点調整画面に入る

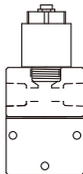


「Zero」の画面で「ADJ」ボタンを押します。



点滅画面で零位調整標準ガスを流します。

2 零位調整標準ガス：流量0.5 l/minを5分間流し続ける。



零位調整標準ガス(99.99%以上の窒素ガスを推奨)をインラインバッフル(オプション品)等を用いてセンサー部に5分間流してください。
この際、逆流を防ぐために、ガス出口部に30cm程度のチューブを接続してください。

3 下ボタン「▼」を押す。



5分後に数値が安定していることを確認して「▼」ボタンを押してください。
センサー出力が安定していない場合や、ゼロ付近に達していないと判断された場合は「Err」表示になります。
「Err」表示は「ADJ」ボタンで抜け出せます。

4. センサーを交換する

4.1 センサーの交換手順

本製品に搭載されているガルバニ電池式センサーには寿命があります。長く使用しているとやがて寿命を迎えます。液晶画面にセンサー寿命アイコン「」が点灯したら速やかにセンサー交換を行なってください。

お客様でセンサー交換を行ったことが原因で、製品の故障や人的被害、物的損害などが発生しても弊社は責任を負いかねますことをご了承ください。またセンサー交換による故障は保証の適用外となります。

センサーは絶対に分解しないでください。

- 電解液が漏れだし、接触すると炎症する可能性があります。
- 電解液が体、目などに付着したときは清浄な水で15分以上洗い流し、医療機関に受診してください。
- 電解液を誤飲した場合は多量の水を飲ませてすぐに医療機関に受診してください。

センサー交換をするときは必ず電池とAC電源コネクタを外してください。

感電の原因となります。

ぬれた手でAC電源コネクタや電池、製品を操作しないでください。

感電や故障の原因となります。

センサーを揺らしたり、衝撃を与えないでください。投げたり、落下をさせないでください。

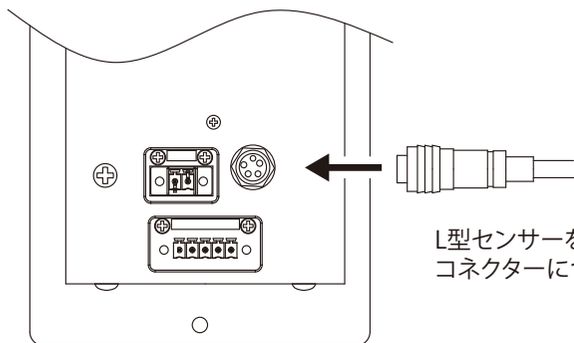
故障や測定誤差の原因となります。

⇒(株)イチネン製作所では有償でセンサー交換および製品点検(検査成績書付き)を行っています。

センサー交換を行う場合は、販売店または(株)イチネン製作所までお問い合わせください。

L型の場合

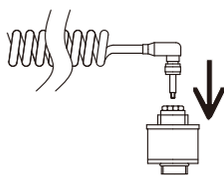
1 本体に新しいセンサーをつける



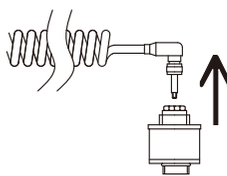
L型センサーを本体のセンサー部接続コネクターにつなげます。

LJ型の場合

1 カールコードに新しいセンサーをつける。



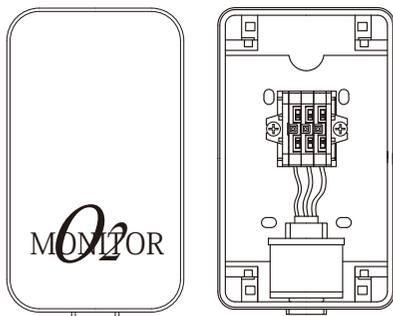
フォンジャックのストッパーを反時計回りに回して古いセンサーから抜きます。



新しいセンサーにフォンジャックを差し込み時計回りに回してストッパーをかけます。

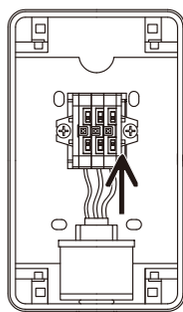
W型の場合*JKO-AWT3-P1のみ

1 センサー部を開ける



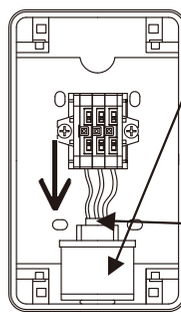
センサー部の表カバーを
手前に引いて開けます。

2 センサーの交換



センサーから端子台
コネクターを上にも
引き抜きます。

古いセンサーを反時計
回りに回してセンサー
部から外してください。



新しいセンサーを
時計回りに回して
センサー部に
取り付けてください。

新しいセンサーに
端子台コネクターを
接続してください。

3 センサー部を閉める



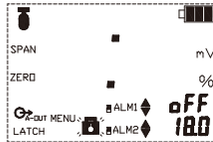
表カバーを押しこむように取り付
けます。カチッという音がしたら固
定されています。

4.2 センサー出力を本体に登録する

1 電源を入れてからメニューモードに入る。



「▲」ボタンと
「▼」ボタンを
同時に長押し
してください。



濃度表示が消えたら「ADJ」
ボタンを押してメニュー
モードに入り、
続いて「▼▲」ボタンで
SEnSを選びます

2 センサー出力を本体に登録する①



「SEnS」の画面
で「ADJ」ボタンを
押します。



現在のセンサー
出力値が表示され
ています。ここ
で「ADJ」ボタンを
押します。

3 センサー出力を本体に登録する②

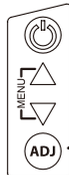


上下のボタンで
「YES」を選択し
て「ADJ」ボタンを
押すとセンサー出
力が登録されます。



センサー出力値画
面で「▲」ボタンを押
すと、点滅とともに
登録したセンサー出
力値が確認できます。

4 スパン調整をする。



「▲」「▼」ボタンを長押しして測定モードに
戻ります。
大気中で3分以上センサーを静止させて
濃度表示が安定しているのを確認してから
「ADJ」ボタンを押します。
※この時、呼気がセンサー部にかからない
ようにしてください。

5. 長くご使用するために

5.1 故障かな？

電源が入らない

電池やAC電源コネクタが正しく挿入され、正しく電源供給されているか確認してください。
(8ページ参照)

画面に「— —」と表示する

センサーの断線表示です。センサー部が正しく接続されているか確認してください。

センサー部を揺らすと濃度が大きく変動する

センサーが故障している恐れがあります。修理に出してください

調整ボタン「」を押した後に表示している濃度が明らかに高い、または低い

高いまたは低い酸素濃度で測定後にすぐに大気調整をしていませんか？
表示している濃度が安定するのを待って、調整ボタン「」を押してください。

数ヶ月以上にわたり連続測定を行い、気づいたら酸素濃度が測定初期の濃度よりも低い状態が何日も続いていた

調整ボタン「」は定期的に押されていますか？本製品は長期間、調整を行われないと徐々に表示濃度が低下します。1ヵ月に1回必ず大気調整を行ってください。

アナログ出力4-20mAが出ていない。または出力電流値がおかしい

アナログ出力機能がONになっているか確認してください。
接点・アナログ出力コネクタが本体と受けの機器に正しく接続されているか確認してください。

無電圧接点が作動しない

無電圧接点がONになっているか確認してください。(20ページ参照)
接点・アナログ出力コネクタが本体と受けの機器に正しく接続されているか確認してください。

画面に「AL1」または「AL2」と点滅している

AC電源が正しく供給されず、警報が鳴った状態のまま電池残量が少なくなっています。電池を交換して、AC電源を正しく供給して下さい。測定場所が酸素濃度18.0%以下の場合には中へ入らないでください。液晶画面には最後に鳴った警報段階が表示されます。

明らかに酸素欠乏でない所で酸素濃度が下がっている

「大型な台風」通過時や高い海拔などで使用していませんか？本製品は気圧の影響を受けます。気圧が通常に戻れば酸素濃度も戻ります。また高い海拔でも大気中の酸素の割合は海拔0mと変わりません。測定場所にて調整ボタン「ADJ」を押した後、ご使用ください。

スパン調整後、LCDに「」や「L I F」が表示する

センサーの寿命です。ガルバニ電池式センサーは時間とともに劣化する性質があるため、使用頻度に関わらず3年に1回(JKO-AxT3-P1の場合)または2年に1回(JKO-O2xT3-P1の場合)を交換の目安としてください。

画面に「PAsT」が表示され、LEDが点滅表示する (JKO-AxT3-P1のみ)

前回点検をしてから一年以上経過しています。点検をお願いします。点検については、「5.2定期点検のすすめ」、「5.3点検・修理をご依頼されるときは」を参照ください。LEDの点滅は「▲」を長押し(一秒程度)することで一時的に消灯することができます。(約一週間すると再度点滅するようになります。)

こんな表示がでたら (JKO-AxT3-P1の場合)

項目	画面表示	内容	対策
ゼロ点調整	Er 11	ゼロ点の酸素濃度が高すぎます。	無酸素ガスが正しくセンサーに供給されているか確認してください。
	Er 12	ゼロ点の酸素濃度がマイナスを示しています。	
	Er 13	ゼロ点の酸素濃度が安定していません。	
スパン調整	Er 21	センサーに取りこむ酸素濃度が高すぎます。	調整用酸素ガスが正しくセンサーに供給されているか確認してください。 調整設定値と酸素ガスボンベの濃度が一致しているか確認してください。
	Er 22	センサーに取りこむ酸素濃度が低すぎます。	
	Er 23	センサーに取り込む酸素濃度が安定していません。	
センサー登録	Er 31	センサー出力値が高すぎます。	センサーにガスがあたっていないことを確認し、30分程度大気中で静かに置いてください。 直らない場合は新しいセンサーに交換してください。
	Er 32	センサー出力値が低すぎます。	
	Er 33	センサー出力値が安定していません。	
共通	LiF	センサーが寿命を迎えています。	新しいセンサーに交換してください。
オートスパン調整	Er 51	オートスパン調整を行う際のセンサー出力が高すぎます。	設置場所の酸素濃度が、大気酸素濃度で安定していることを、前提とした調整です。設置場所の大気状態を確認してください。
	Er 52	オートスパン調整を行う際のセンサー出力が低すぎます。	
	Er 53	オートスパン調整を行う際のセンサー出力が安定していません。	
その他	Er 61	機器の動作不良。	リセット状態にする為、電池、AC電源コネクタを全て抜き、電源無し状態を5分程続けた後、再度電源を投入してください。
メンテナンスカウント	PASt	メンテナンス警告日数を経過しております。	点検をお願いします。

こんな表示がでたら (JKO-02xT3-P1の場合)

操作項目	画面表示	内容	対策
スパン校正	Er 21	センサーに取りこむ酸素濃度が高すぎます。	校正用酸素ガスが正しくセンサーに供給されているか確認してください。 校正設定値と酸素ガスボンベの濃度が一致しているか確認してください。
	Er 22	センサーに取りこむ酸素濃度が低すぎます。	
	Er 23	センサーに取り込む酸素濃度が安定していません。	
共通	Er 41	センサーが消耗しています。	修理に出してください。
	Er 42	センサーが寿命を迎えています。	

5.2 定期点検のすすめ

酸素濃度計に使用されているガルバニ電池式センサーは、時間が経過するにつれて劣化する性質を持っています。

そのため安定した性能を維持するために1年に1回以上の定期的な点検調整をおすすめします。

(株)イチネン製作所では点検修理専門スタッフによる定期引取点検を行っています。

より長く性能を維持するために定期点検調整サービスをご利用ください。

1 期待できる点検の効果

- ・測定精度の維持
- ・警報機能の維持
- ・センサー寿命の早期発見
- ・部品劣化の早期発見
- ・製品不具合の早期発見

2 点検項目

- ・外観、内部機構の破損チェック
- ・基板の動作確認
- ・センサー動作確認
- ・酸素濃度測定精度の確認
- ・警報機能の確認
- ・外部警報出力の確認
- ・アナログ出力の確認

3 調整・修理項目

- ・更新プログラムのアップデート
- ・ゼロ点調整
- ・スパン調整
- ・酸素センサー出力の直線性確認
- ・消耗部品の交換
- ・電池の交換

－出張点検について－

「引取点検期間中の空白期間をなくしたい」「多くの点検台数がある」などの理由により、引取点検を行えない場合は出張点検を行います。

ご希望のお客様はお買い上げの販売店または(株)イチネン製作所までご相談ください。

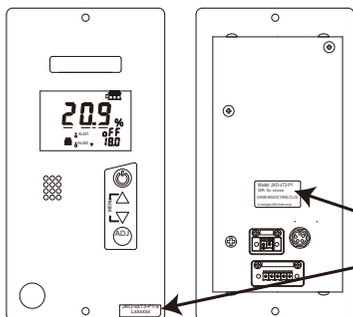
5.3 点検・修理をご依頼されるときは

—販売店に送られる場合—

1 販売店へ下記の情報をご連絡下さい。

ご連絡いただきたい内容

製品名	酸素濃度計
型式	
製造番号	
お買い上げ日	年 月 日
故障の内容	できるだけ具体的に



型式・製造番号は正面及び背面の銘板シールをご確認ください。

お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名 メモ	〒

	Tel ()
お買い上げ日	年 月 日

保証期間：お買い上げ日から1年間

- 保証期間中は保証書の規定にしたがって修理させていただきます。製品に保証書を添えて販売店にお送りください。
- 保証期間を過ぎているときは有償にて修理させていただきます。

—弊社に直送される場合—

1 ホームページから点検修理依頼書をダウンロードしてください。

(株)イチネン製作所のホームページ (<https://www.ichinen-mfg.co.jp/>) から「点検修理依頼書」をダウンロードして、必要事項を記入してください。

2 点検・修理製品と点検修理依頼書をお送りください。

製品と点検修理依頼書を一緒に下記の送り先までお送りください。

株式会社イチネンテック
〒370-0702 群馬県邑楽郡明和町上江黒339-1
TEL:0276-70-1410 FAX:0276-74-4720

※誠に恐縮ですが送料はご負担下さい。

3 発注書をお送りください。

製品の修理前チェック後にお見積書を発行します。お見積内容をご確認の上、下記送り先まで発注書をお送りください。(注文書はお見積書に添付されています。)

株式会社イチネン製作所
〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ファーストビル9階
TEL:03-6311-6236 FAX:03-6311-6242
E-mail:gas-j@ichinen.co.jp

4 点検・修理完了後に製品を返送いたします。

点検・修理・ご使用方法についてのご相談は・・・

(株)イチネン製作所 受付時間：平日9:00～17:30

TEL:03-6311-6236 FAX:03-6311-6242

E-mail : gas-j@ichinen.co.jp

5.4 仕様を見る

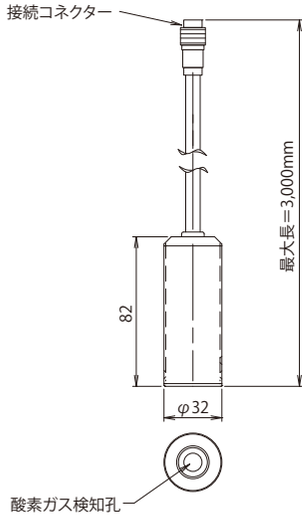
製品仕様		
型式	JKO-AxT3-P1	JKO-O2xT3-P1
検知ガス	酸素	
検知原理	ガルバニ電池式	
測定レンジ	0.0~100.0vol%	0.00~25.00vol%(サービレンジ~35.00%)
分解能	0.1vol%	0.01vol%
使用温度範囲	-10~+40°C	
使用湿度範囲	5~95%RH(結露なきこと)	5~85%RH(結露なきこと)
使用気圧範囲	811~1100(hPa)	
応答速度	20秒以内(20.9vol%→100.0vol%)	5秒以内(20.7→2.1vol%:90%応答) 40秒以内(20.7→0.1vol%:95%応答)
警報遅れ	5秒以内(20.9vol%→18.0vol% 10-11vol%酸素暴露時)	
警報濃度設定値	2点 任意設定可能(初期値:AL1=oFF AL2=18.0vol%)	2点 任意設定可能(初期値:oFF)
警報機能	電子ブザー(80dB) 赤色LED2個	
警報出力	無電圧1c接点 最大許容範囲:1A 30VDC	
アナログ出力	0-100vol%を4-20mAに変換	0~25vol%を4-20mAに変換
電源	AC90~240V(AC電源コネクター)および単3アルカリ乾電池(4本)	
電池寿命	約1年(アナログ出力・警報なきこと)	約2,000時間(アナログ出力・警報なきこと)
センサー平均寿命※	大気中:約3年(使用環境により変動あり)	大気中:約2年(使用環境により変動あり)
寸法/質量	100H×196W×44.6D(mm) / 約600g(本体)	
センサーケーブル	LJ3型:約1.7m / L3型:3m / W3型:約10m	
付属品	単3アルカリ乾電池×4本、接点・アナログ出力コネクター、AC電源コネクター	

※センサー寿命を保証するものではありません。

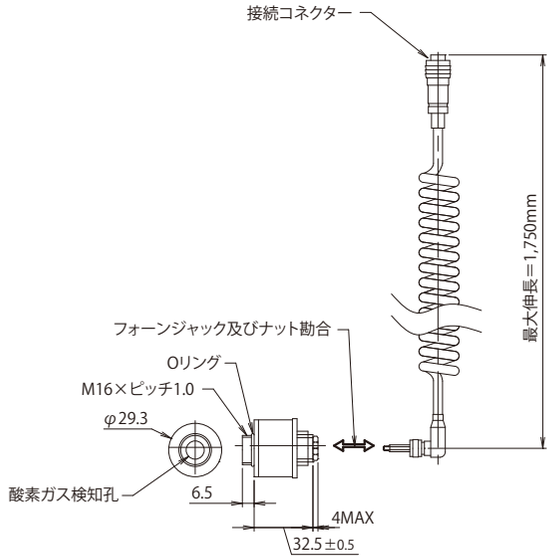
オプション品リスト		
名称	型式	備考
AWT3用センサー	SOX-M1	
ALJ3用センサー	SOX-M2	
O2LJT3用センサー	SOX-N2	
O2LT3用センサー部	なし	センサーケーブル含む
ALT3用センサー部	なし	センサーケーブル含む
xLJT3用ケーブルコード	RP-CC	
インライン治具(側面ネジ穴1/4Rc)	BF-JK-1/4Rc	オプション品
インライン治具(側面ネジ穴1/8Rc)	BF-JK-1/8Rc	オプション品
警報チェックガス	CG-OXN	オプション品
アウトレット用アダプター	MA-JK	病院内アウトレット用
Tアダプター	TB-JK	人工呼吸器濃度確認用

初期設定値			
操作	画面表示	JKO-AxT3初期値	JKO-O2xT3初期値
アラーム1	AL1	oFF	oFF
アラーム2	AL2	18.0	oFF
ブザー	b on	on	—
無電圧接点	r on	on	on
LED	L on	on	—
ラッチ	LATCH	oFF	oFF
調整設定値	SPAn	20.9	20.7
アナログ出力	Aout	oFF	oFF
気圧補正	PrES	on	—
オートスパン調整	Auto	oFF	—

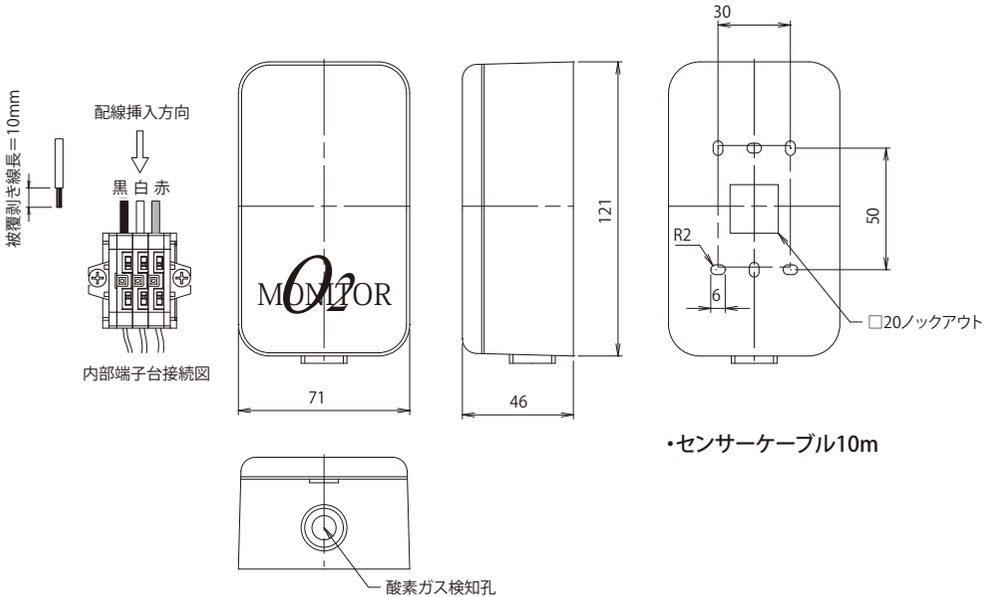
L型センサー部



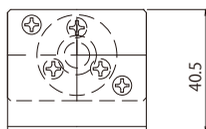
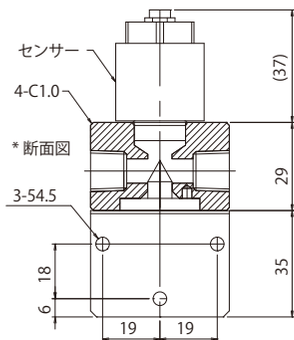
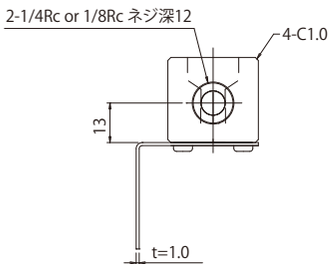
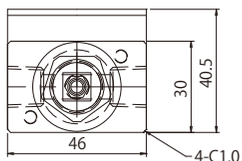
L型センサー部



W型センサー部*JKO-AWT3-P1のみ

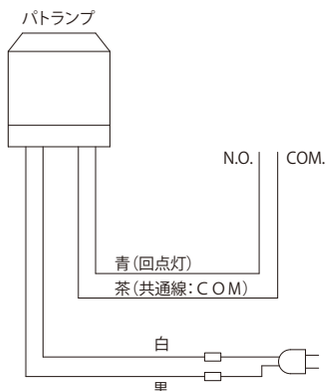


インライン治具BF-JK (L型専用)

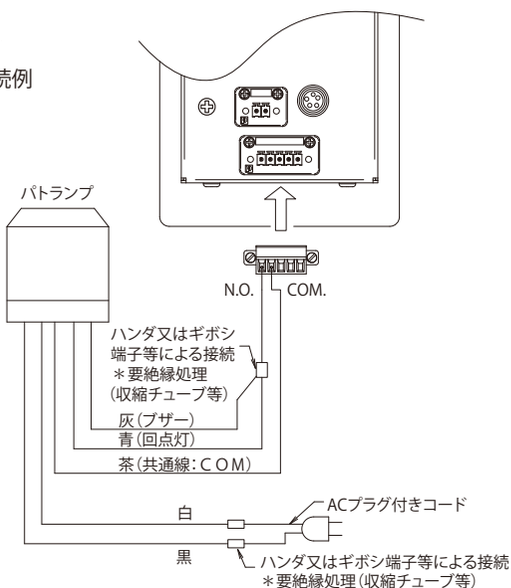


回転灯接続例図

パトライト®製小型積層回転灯
キュービクタワー®KJS型接続例



ブザーを使用しない場合



ブザーを使用する場合

※「パトライト」「キュービクタワー」は株式会社パトライトの登録商標です。

5.6 参考資料

(1) 酸素欠乏について

我々は、片時も休みなく呼吸をしています。人間の最大の酸素消費器官は脳であり、1日当たり100Lの酸素を消費しています。脳は酸素依存性が高く、脳への酸素供給が減少すると、その活動量は大きく低下します。無酸素下では脳は瞬時に活動を停止し、数分で大脳皮質細胞に不可逆的な損傷が発生します。そのため、酸素欠乏事故は死亡率が高いだけでなく、蘇生後に重篤な後遺症を残すことがあります。

1気圧、海拔0mの空気中の酸素濃度は20.9vol%です。日本では酸素欠乏症等防止規則(昭和47.9.30労働省第42号)により18vol%未滿を酸素欠乏と定義しています。

下記の表は酸素濃度低下による人体への影響をまとめたものです。表のように16vol%を下回ると次第に酸素欠乏の症状が現れ、12vol%以下では意識もうろうや全身脱力によりはしごなどからの墜落死や水たまりなどでの溺死の危険性があります。6vol%以下では一呼吸で全身脱力、失神、けいれん等をおこし、最悪の場合、心肺停止や酸欠死を起こします。

酸素欠乏について詳しく知りたい場合は、酸素欠乏危険作業主任者の講習を受けるか、中央労働災害防止協会発行、「新 酸素欠乏危険作業主任者テキスト」をお読みください。

●酸素欠乏に関する法令及び参考文献

「酸素欠乏症等防止規制」(昭和47年9月30日労働省令第42号)

「新 酸素欠乏危険作業主任者テキスト」(中央労働災害防止協会 編)

酸素濃度低下の人体への影響

酸素vol%	症状
21%	正常空気濃度
18%	安全限界
16%	頭痛、悪心、はきけ、呼吸脈拍増加
12%	めまい、はきけ、筋力低下、墜落死、溺死の可能性
10%	顔面蒼白、行動不能、発声不能、中枢神経障害の可能性、意識不明
8%	昏睡、8分間で100%死亡
6%	一呼吸で昏睡、けいれん、呼吸停止、死亡

(2) 酸素欠乏症等防止規則別表第6 酸素欠乏危険場所

- 1 次の地層に接し、又は通ずる井戸等(井戸、井筒、たて坑、ずい道、潜函、ピットその他これらに類するものをいう。次号において同じ。)の内部(次号に掲げる場所を除く。)
 - イ 上層に不透水層がある砂れき層のうち含水若しくは湧水がなく、又は少ない部分
 - ロ 第一鉄塩類又は第一マンガン塩類を含有している地層
 - ハ メタン、エタン又はブタンを含有する地層
 - ニ 炭酸水を湧出しており、又は湧出するおそれのある地層
 - ホ 腐泥層
- 2 長期間使用されていない井戸等の内部
- 3 ケーブル、ガス管その他地下に敷設される物を収容するための暗きよ、マンホール又はピットの内部
- 3の2 雨水、河川の流水又は湧(ゆう)水が滞留しており、又は滞留したことのある槽、暗きよ、マンホール又はピットの内部
- 3の3 海水が滞留しており、若しくは滞留したことのある熱交換器、管、暗きよ、マンホール、溝若しくはピット(以下この号において「熱交換器等」という。)又は海水を相当期間入れてあり、若しくは入れたことのある熱交換器等の内部
- 4 相当期間密閉されていた鋼製のボイラー、タンク、反応塔、船倉その他その内壁が酸化されやすい施設(その内壁がステンレス鋼製のもの又はその内壁の酸化を防止するために必要な措置が講ぜられているものを除く。)の内部
- 5 石炭、亜炭、硫化鉱、鋼材、くず鉄、原木、チツプ、乾性油、魚油その他空気中の酸素を吸収する物質を入れてあるタンク、船倉、ホツパーその他の貯蔵施設の内部
- 6 天井、床若しくは周壁又は格納物が乾性油を含むペイントで塗装され、そのペイントが乾燥する前に密閉された地下室、倉庫、タンク、船倉その他通風が不十分な施設の内部
- 7 穀物若しくは飼料の貯蔵、果菜の熟成、種子の発芽又はきこの類の栽培のために使用しているサイロ、むろ、倉庫、船倉又はピットの内部
- 8 しょうゆ、酒類、もろみ、酵母その他発酵する物を入れてあり、又は入れたことのあるタンク、むろ又は醸造槽の内部
- 9 し尿、腐泥、汚水、パルプ液その他腐敗し、又は分解しやすい物質を入れてあり、又は入れたことのあるタンク、船倉、槽、管、暗きよ、マンホール、溝又はピットの内部
- 10 ドライアイスを使用して冷蔵、冷凍又は水セメントのあく抜きを行つている冷蔵庫、冷凍庫、保冷貨車、保冷貨物自動車、船倉又は冷凍コンテナの内部
- 11 ヘリウム、アルゴン、窒素、フロン、炭酸ガスその他不活性の気体を入れてあり、又は入れたことのあるボイラー、タンク、反応塔、船倉その他の施設の内部
- 12 前各号に掲げる場所のほか、厚生労働大臣が定める場所

