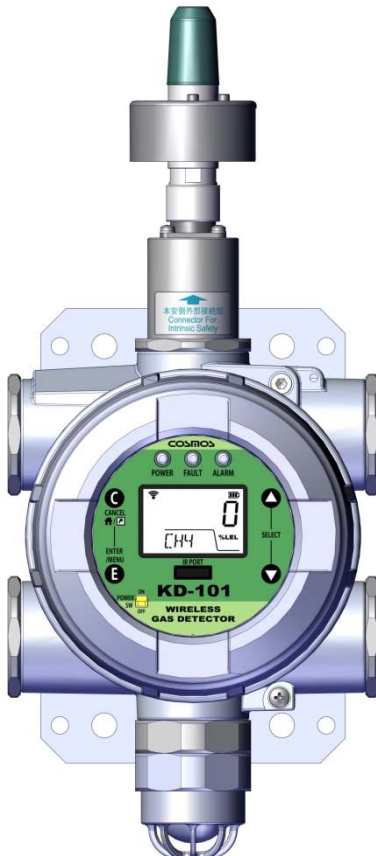


# 無線ガス検知部

KD-101R

## 取扱説明書



- ・この取扱説明書は、必要なときにすぐに取り出して読めるよう、できる限り身近に大切に保管してください。
- ・付属の無線モジュール取扱説明書(IM 01W03C01-01JA)およびアタッチメント取扱説明書(IM 01W03B01-02JA)もあわせてお読みください。
- ・この取扱説明書をよく読んで理解してから正しくご使用ください。
- ・この取扱説明書は標準仕様が記載されています。お客様個別の仕様がある場合は別途、納入仕様書をご参照ください。



新コスモス電機株式会社

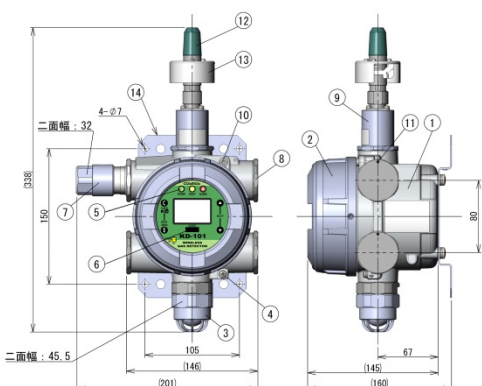
取扱説明書管理番号

GAD-119-03

2023年10月作成

・各部の名称とはたらき

⇒P8～P14



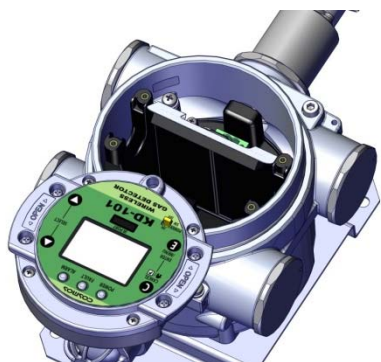
・保守点検

⇒P57～P65



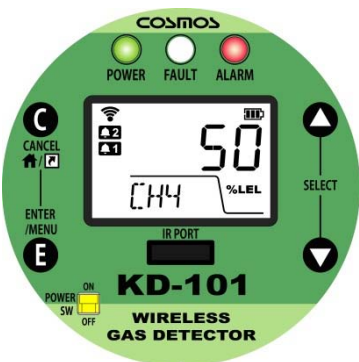
・配線、接続方法

⇒P23～P27



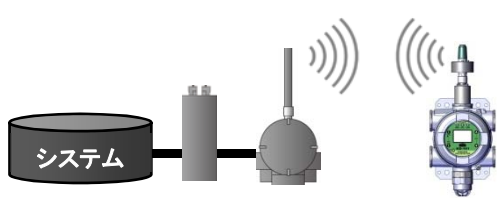
・ガス警報時の動作

⇒ P33



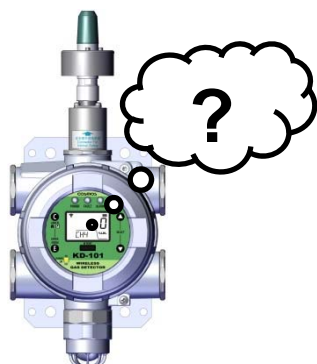
・使用方法

⇒P28～P31



・故障とお考えになる前に

⇒P68、69



# 目次

1.はじめに .....	- 1 -
2.正しくお使いいただくために .....	- 2 -
2-1.安全上の注意事項 .....	- 2 -
2-2.注意事項(本質安全防爆機器との構成) .....	- 4 -
3.製品の構成 .....	- 6 -
4.各部の名称とはたらき .....	- 8 -
4-1.本体各部の名称 .....	- 8 -
4-2.表示、操作パネルの名称 .....	- 9 -
4-3.液晶画面の名称 .....	- 10 -
4-4.外部配線接続部の名称 .....	- 13 -
5.取り付け方法 .....	- 15 -
5-1.本体の取り付け .....	- 15 -
5-2.取り付け位置の例 .....	- 19 -
5-3.無線モジュールの取り付け .....	- 20 -
5-4.オプション品の取り付け .....	- 21 -
6.配線方法 .....	- 23 -
6-1.配線工事について .....	- 23 -
6-2.配線および接続 .....	- 24 -
7.使用方法 .....	- 28 -
7-1.ご使用になる前に .....	- 28 -
7-2.ガス漏れが発生した場合 .....	- 28 -
7-3.フィールド無線ネットワークへの接続方法 .....	- 29 -
7-4.機器の動作について .....	- 32 -
7-4-1.起動時の動作(初期遅延) .....	- 32 -
7-4-2.ガス警報時の動作 .....	- 33 -
7-4-3.故障時の動作 .....	- 34 -
8.操作メニュー .....	- 35 -
8-1.パスワードロックの解除 .....	- 38 -
8-2.ショートカットメニュー .....	- 39 -
8-3.インフォメーションメニュー .....	- 40 -
9.テスト方法(テストメニュー) .....	- 42 -
9-1.メンテナンスマード(INHIBIT) .....	- 43 -
9-2.ガス濃度テストモード .....	- 44 -
9-3.センサ電源 ON/OFF 機能 .....	- 45 -
9-4.接点テストモード .....	- 46 -
9-5.パスワードロック .....	- 46 -

10.調整方法(キャリブレーションメニュー) .....	- 47 -
10-1.ゼロ調整 .....	- 47 -
10-2.スパン調整 .....	- 48 -
10-3.電池残量リフレッシュ .....	- 50 -
10-4.接点動作時間クリア .....	- 51 -
11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー) .....	- 52 -
11-1.入力設定メニュー .....	- 52 -
11-2.1 段目警報設定メニュー .....	- 53 -
11-3.2 段目警報設定メニュー .....	- 53 -
11-4.機器設定メニュー .....	- 54 -
11-4-1.タイムゾーンオフセット設定 .....	- 54 -
11-4-2.パスワード変更 .....	- 55 -
11-4-3.ソフトウェアバージョン表示 .....	- 55 -
11-4-4.無線モジュール ON/OFF 設定 .....	- 56 -
12.保守点検 .....	- 57 -
12-1.日常点検と定期点検 .....	- 57 -
12-2.センサユニットの交換方法 .....	- 58 -
12-3.電池の交換方法 .....	- 60 -
12-4.バッテリーパックの交換方法 .....	- 62 -
12-5.点検ガスの作り方 .....	- 64 -
13.エラーコードの説明と対処方法 .....	- 66 -
14.故障とお考えになる前に .....	- 68 -
15.仕様 .....	- 70 -
15-1.製品仕様 .....	- 70 -
15-2.防爆仕様 .....	- 71 -
16.保証について .....	- 72 -
17.センサ寿命について .....	- 72 -
18.本体の耐用年数 .....	- 72 -
19.検知原理 .....	- 73 -
20.用語の説明 .....	- 74 -

## 1.はじめに

- ・このたびは拡散式無線ガス検知部 KD-101Rをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器を正しく使用していただくために、必ずご使用前にこの取扱説明書および付属の無線モジュール取扱説明書(IM 01W03C01-01JA)、アタッチメント取扱説明書(IM 01W03B01-02JA)をよく読んで理解してから、ご使用ください。また、ガス検知警報装置の信頼性を維持するためには、整備・点検が極めて重要です。この取扱説明書に記載された保守点検を行ってください。
- ・本器は可燃性ガスをはじめとした各種ガスに対応した検知部であり、ガスの製造所・貯蔵所、化学工場、塗装工場、発電所等において漏洩ガスを早期に検知し、そのガス濃度値を本体に表示するとともに無線信号として外部に出力します。  
また、あらかじめ設定されたガス警報濃度に達すると本体の ALARM LED(赤色)が点滅し、外部接点出力を作動させ爆発事故、火災等を未然に防止することを目的とする機器です。
- ・本器は弊社の承諾を得ない限りは以下の行為を禁止いたします。本器を使用することにより各条項に同意したものとみなされます。本内容に同意されない場合は、本製品の使用は行わず、直ちに販売元にご連絡ください。
  - (1) 本器および関連部品の改変および修正
  - (2) 本器および関連部品のリバースエンジニアリング
  - (3) 本器および関連部品の逆アセンブルおよび逆コンパイル等の一切の解析
  - (4) 本器および関連部品の第三者への譲渡
  - (5) 本器および関連部品の第三者への貸与、再使用許諾その他名目の如何を問わず、第三者に使用されること

## シンボルマークの説明

本器を安全に使用していただくために次のようなシンボルマークを使用しています。

 危険	回避しないと、死亡または重傷を招く切迫した危険な状況の発生が予見される内容を示しています。
 警告	回避しないと、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況が生じることが予見される内容を示しています。
 注意	回避しないと、軽傷を負うかまたは物的障害が発生する危険な状況が生じることが予見される内容を示しています。
 メモ	取扱い上のアドバイスを意味します。

<商標>

- ・本文中に使われている会社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。
- ・本文中の各社の登録商標または商標には™、®マークは表示しておりません。

## 2.正しくお使いいただくために

### 2-1.安全上の注意事項

- ・正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。
- ・本器をご使用になる場合は、該当するすべての法律、規定に基づいて行ってください。

#### !**警告**

- 本製品は必ず接地を行ってください。
- 外部接地用導線は断面積 4mm<sup>2</sup> 以上の導線をご使用ください。
- ガス漏れ警報があった場合は、貴社で規定されているガス漏れ時の処置を行ってください。
- 本体を開ける際は爆発性雰囲気が存在しないことを確認してから開けてください。
- 爆発性雰囲気中では電池単体の持ち運びをしないでください。必ずバッテリーパックの状態で持ち運びを行ってください。
- 爆発性雰囲気中ではバッテリーパックの分解や電池交換をしないでください。
- 爆発性雰囲気中では赤外線通信をしないでください。
- ケーブルグランド、閉止ユニットは当社指定のものをご使用ください。当社指定のものを使用しないと改造行為となります。
- 長時間連続して芳香族、ハロゲン化炭化水素等の有機溶剤にさらされる雰囲気で使用しないでください。プラスチック部が損傷する恐れがあります。
- 乾いた布でこすらないでください。静電気が発生し、爆発の原因となり危険です。
- 外部機器を接続しない場合は、閉止ユニットを取り付けてください。
- 本器をアセチレンガスが存在する場所で使用しないでください。アセチレンガスが存在する場所で使用した場合、通常より低いガス濃度を表示する恐れがあり危険です。

#### !**注意**

- 配線工事および取り付け工事等、本器に関わる工事全般においては有資格者の方が『電気設備技術基準』に基づいて施工してください。
- 防爆工事の場合は『工場電気設備防爆指針』、『ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド』に基づいて施工してください。
- 本器の分解、改造、構造および電気回路の変更等をしないでください。防爆性能をそこなう恐れがあります。
- 直射日光が当たる場所に設置する場合は必ずサンシェイドまたは保護カバーを使用してください。直射日光により機器内で急激な温度変化が発生するため、ガス検知性能等に影響が出る場合があります。その他、ガス検知部を屋外に設置する場合は、サンシェイドまたは保護カバー(オプション品)の使用を推奨しております。

## ⚠ 注意

- 定められた法律、規則等に準拠してご使用ください。
- 本体ケースと本体ケースフタのねじはめい部は防爆性能を確保する重要な部分です。各ねじ部を傷つけたり、衝撃を与えないよう作業時には十分に注意してください。
- 保守・点検時に、本体や本体ケース、本体ケースフタのねじ部の損傷や変形が確認された場合は、使用を中止し、弊社へご連絡ください。
- 検知対象ガス以外の炭化水素ガスも検知する場合がありますので、測定環境を考慮してご使用ください。
- 本器は結露による干渉を受け、指示上昇、警報作動が発生する可能性があります。結露が発生するような場所には設置しないでください。
- 機器の無通電時間が長い場合、電源投入後ガスが発生していないても警報を発する可能性があります。必要に応じて外部接続機器のインターロック等を解除して作業を行ってください。また、必要に応じて検知対象ガスが存在しない環境でゼロ調整を実行してください。

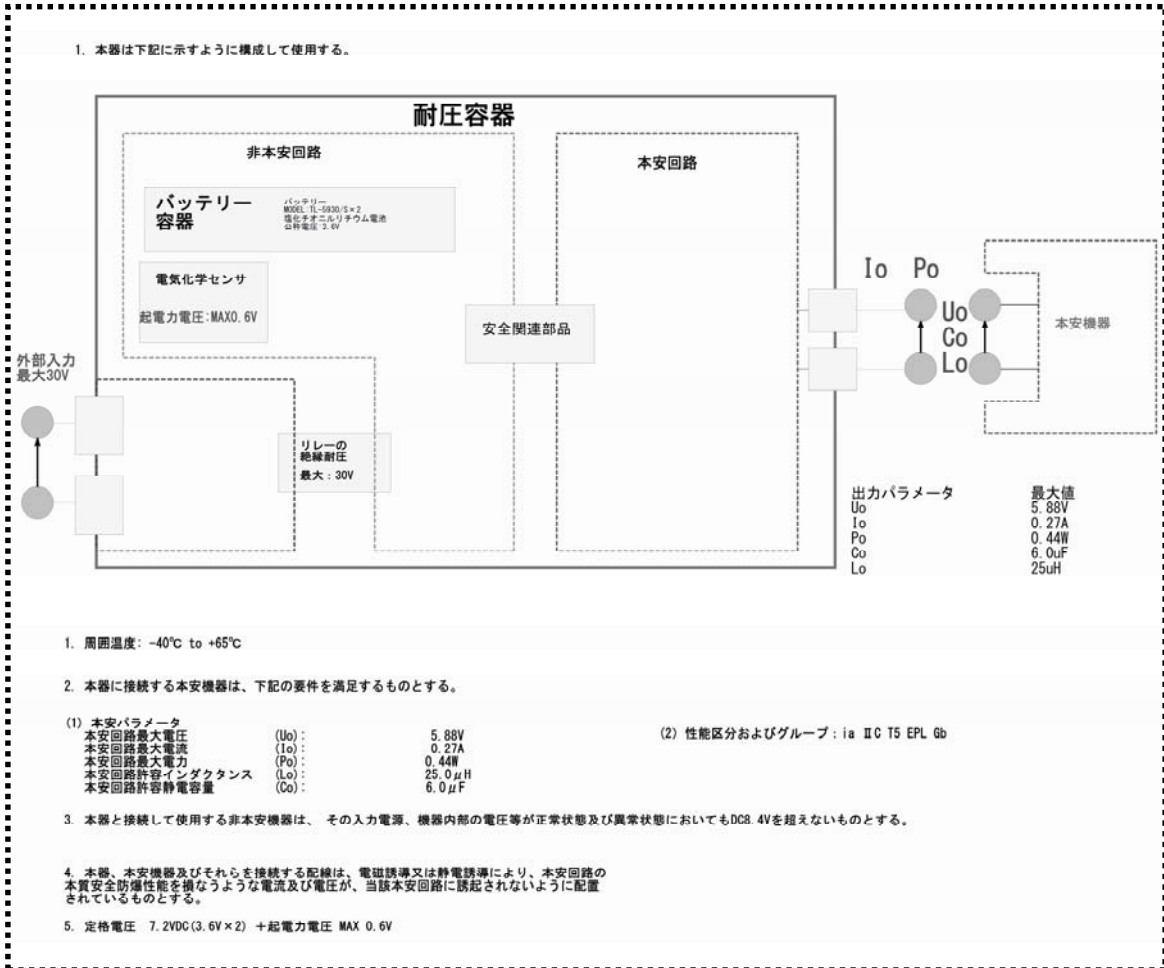
## 防爆上の使用条件

- ケーブルグランド、閉止ユニットは当社指定のものをご使用ください。当社指定のものを使用しないと改造行為となります。
  - 本体ケースと本体ケースフタのねじはめい部は防爆性能を維持するための重要な接合面であり、耐圧防爆構造の要件を満足する必要があります。接合面の検査、修理、調整は弊社へご連絡ください。
  - 本体ケースフタのガラスは、負荷や飛来物等により 2J 以上の力や衝撃が加わると防爆性能を維持できません。本器を取り付ける際は、2J 以上の力や衝撃が加わらないようにしてください。
  - 周囲温度が 50°C を超える環境で使用する場合は耐熱性のあるケーブルをご使用ください。
  - 使用可能な電池は以下の通りです。
    - ・TL-5930/S(タディラン社製): 2 本
  - 以下の電源要件を満足した外部機器のみ外部接点端子を使用することができます。
    - ・最大定格: DC30V 1A(抵抗負荷)
    - ・電源の種類: SELV または電池
- 外部接点端子に DC30V を超える電圧がかかった場合、防爆性能を維持できません。

## 2-2. 注意事項（本質安全防爆機器との構成）

### ⚠ 警告

- 本器の防爆性を保つために、危険場所に設置する場合は下記のシステム構成を遵守してください。
- 本体を開ける際は爆発性雰囲気が存在しないことを確認してから開けてください。



※各要件の詳細については、関連するページにてご確認ください。

※防爆に関する定格については「15-2.防爆仕様」をご参照ください。

## ■電池の取扱いについて

本製品では塩化チオニルリチウム一次電池を2個使用しております。

電池1個あたり約5gのリチウムを含み、1個のバッテリーパックでは合わせて約10gのリチウムが含まれています。

正常状態においては、リチウムは電池内にあり、電池やバッテリーパックの保全性が維持されている限り、化学反応を起こしません。熱的、電気的、および機械的損傷を与えないように注意してください。

また、以下の点にもご注意ください。

- ・急速な放電を避けるため、バッテリーパックの電極を保護してください。電池が放電すると、発熱や液漏れなどの恐れがあります。
- ・電池の劣化防止のため、清潔で乾燥した30°C以下の場所で保存してください。
- ・電池を含む製品を輸送する際には、輸送前にリチウム電池の輸送に関する規制や要件をご確認ください。
- ・電池を廃棄する際には、各地域で定められた条例に従って処分してください。

### ⚠ 警告

- バッテリーパックの取扱いについては、安全に効率よくご使用いただくために、次の事項を必ずお守りください。誤った方法で使用されると、漏液、発熱、発火、破裂の恐れがあります。
  - ・充電は絶対にしない
  - ・ショートをさせない
  - ・分解、変形、改造をしない
  - ・加熱、あるいは火中に投じない
  - ・真水、海水等に漬けたり濡らしたりしない

### ⚠ 注意

- 電池を廃棄する場合は、電池を焼却したり、100°C以上の高温にさらしたりしないでください。液漏れや爆発を起こす場合があります。電池の廃棄は条例に従った正しい処分を行ってください。
- 古い電池と新しい電池を組み合わせて使用しないでください。

## <本器を長期間使用しない場合>

本器を長期間使用しない場合は電池を取り外して保管することを推奨いたします。

また、バッテリーパックを取り付けたまま本器を保管する場合は、POWERスイッチをOFFにしてください。(4-2.表示、操作パネルの名称をご参照ください)POWERスイッチをONにしておくと電池を消耗し続けてしまいます。なお、電池の使用推奨期限は、電池の製造年月から3年です。それを超えた電池を使用されると、電池残日数表示より早く電池がなくなる場合があります。

### 3. 製品の構成

- ・標準品には下記のものが付属されています。ご使用前に必ずすべて揃っている事を確認してください。
- ・作業には万全を期しておりますが万一製品に破損や欠品がございましたら、お手数ですが弊社までご連絡ください。

表 1. 本体および付属品一覧

名称	数量	詳細内容
本体(KD-101R)	1	
無線モジュール(WMI-1)	1	※ご指定がない場合は以下の設定で出荷し、現場での設定変更作業(プロビジョニング)となります ネットワーク ID: 1 タグ名: COSMOS
バッテリーケース	1	本体に取り付けられています※1
塩化チオニルリチウム電池	2	バッテリーケースに取り付けられています※2
耐圧パッキンセット※3	1※4	パッキン(Φ9-10、Φ11-12、Φ12-13、Φ13-14、Φ14-15):各 1 個 座金(Φ23 × Φ11、Φ23 × Φ14、Φ23 × Φ15):各 1 個
付属品セット	1	本体取り付け用ねじ(M6 × 15、材質 SUS):4 本 接点出力用プラグ:1 個
磁石スティック(MJ-100)	※5	
L レンチセット(LS-100)	※5	L 型六角レンチ(呼び 1.3):1 本 L 型六角レンチ(呼び 4):1 本 マイナスドライバー:1 本
KD-101R 用取扱説明書	※5	
無線モジュール用取扱説明書セット	1	無線モジュール用取扱説明書(IM 01W03C01-01JA):1 アタッチメント用取扱説明書(IM 01W03B01-02JA):1

※1: 選択された仕様によっては、本体に取付けられていません。梱包箱に同梱されています。

※2: 選択された仕様によっては、バッテリーケースに取付けられていません。別途塩化チオニルリチウム電池を準備する必要があります。

※3: 標準では、耐圧パッキン Φ10-11、平座金 Φ23 × Φ12 が機器に組み込まれています。

※4: ケーブルグランドなしを選択された場合は付属されません。

※5: L レンチセット・磁石スティック・取扱説明書はご注文ごとに 1 セット付属されます。

表 2.オプション(別売)一覧

名称	型式	説明
バッテリーケース	BP-101C	本製品に電池を組み込むのに使用します
塩化チオニルリチウム電池	BP-101B	TADIRAN 社製電池(型式:TL-5930/S)
交換用センサユニット	CRS-100	センサユニット単体
保護カバー	KW-102	屋外に設置する際に使用します
サンシェイド	KW-103	屋外に設置する際に使用します
無線モジュール用 3m 延長ケーブル	WMA-03D	無線モジュールを延長する際に使用します
無線モジュール用 10m 延長ケーブル	WMA-10E	無線モジュールを延長先で固定する金具も同梱されています
無線モジュール用 20m 延長ケーブル※	WMA-20F	
本体ケースフタ開閉治具	OJ-100	本体ケースフタが開閉困難な場合に使用します
2B ポール取り付け金具(2個入り)	-	2B ポールに取り付ける際に使用します
センサ校正キヤップ	GCP-100	センサを校正する際に使用します
二連球ポンプ	-	実ガス動作、センサの校正時に使用いたします
二連球ポンプ用キャビラリ	KS-02	実ガス動作、センサの校正時に使用いたします

※危険場所(防爆エリア)では使用できません。

## ⚠ 警告

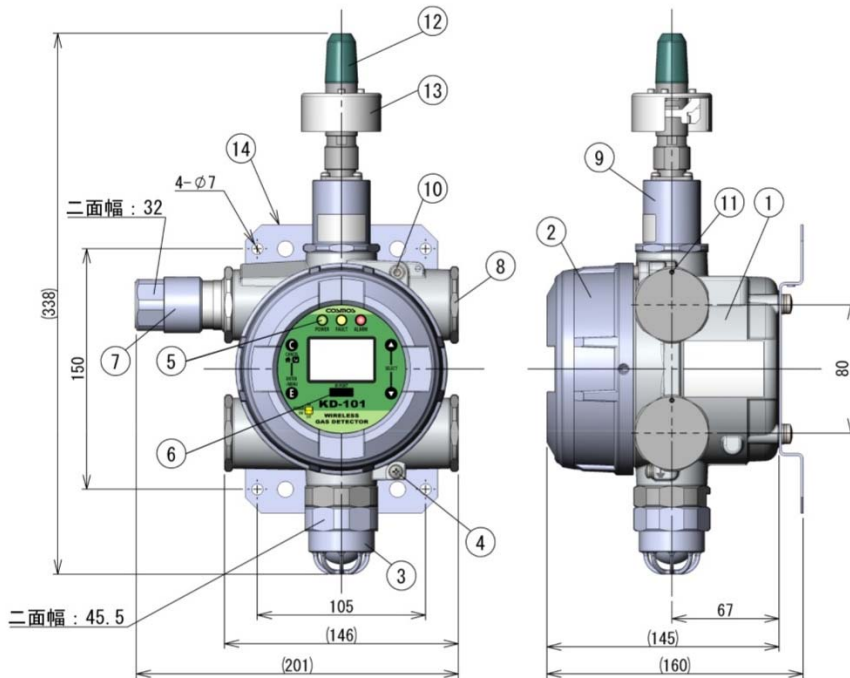
- 磁石スティックを本器の操作以外の用途に使用しないでください。
- 磁石の吸着力により他の磁石・工具・鉄片などと吸着した場合、手を挟まれてケガをする恐れがあります。十分にお気を付けください。
- 金属アレルギー体质の方が磁石に触れた場合、肌が荒れたり、赤くなったりする恐れがあります。このような症状が表れた場合には、磁石に触れないようにしてください。
- 磁石は一般的に割れ易く、破面より腐食が進行します。また、その破片が目に入りケガをするなどの恐れがあります。
- 磁石の成分が水に溶け出す場合もありますので、磁石に直接触れた水などは絶対に飲まないようにしてください。
- 磁石を心臓ペースメーカーなど電子医療機器に近づけると正常な作動を損なう恐れがあります。

## ⚠ 注意

- 磁石を磁気テープ・フロッピーディスク・プリペイドカードなどに近づけると磁化されて使用できなくなる恐れがあります。
- 磁石をパソコンや時計などの精密機器に近づけると故障の原因になる恐れがあります。

## 4.各部の名称とはたらき

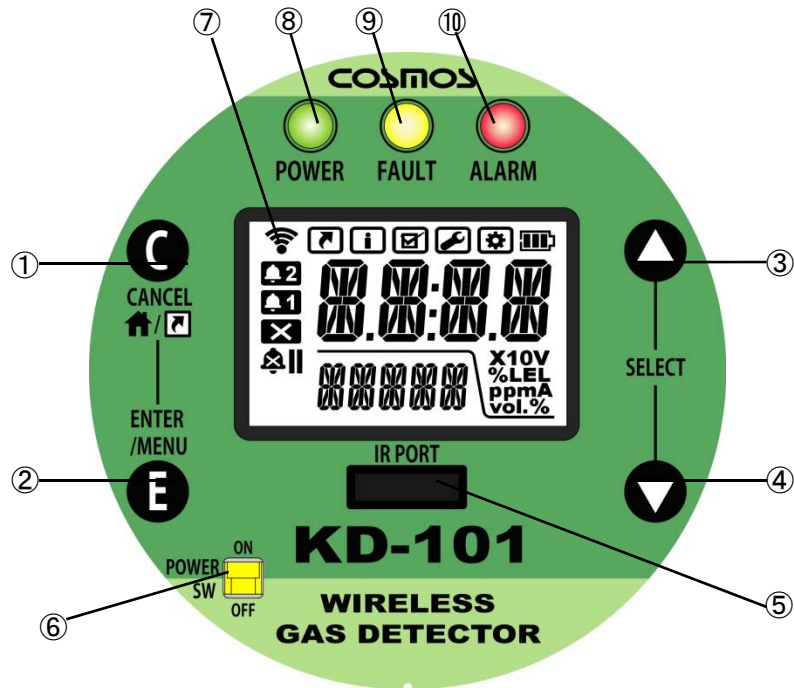
### 4-1.本体各部の名称



ケーブルグランド取り付け例(左上)

番号	名称	はたらき
1	本体ケース	
2	本体ケースフタ	
3	センサヘッド	ガスを検知するセンサユニットを内蔵しています
4	接地端子	機器側で接地する際に使用します
5	表示、操作パネル	機器の操作や状態の表示を行います
6	赤外通信ポート	赤外線通信を行うためのポートです
7	ケーブルグランド	ケーブルを挿入し固定します。ねじ径 G3/4 の電線管を取り付けることができます。接点を使用しない場合は使用しません
8	閉止ユニット	ケーブルグランドを使用しないケーブル入線口に使用します
9	アダプタ	無線モジュールまたは専用延長ケーブルを接続します
10	フタ固定用ボルト	本体ケースフタを固定します(呼び 4)
11	ユニット固定用とめねじ	ケーブルグランド、閉止ユニット、アダプタを固定します(呼び 1.3)
12	無線モジュール	他の機器やアクセスポイントと無線通信を行います
13	アタッチメント	設置環境による通信品質への影響を軽減します
14	取り付け足	検知部を壁等に取り付ける際に使用いたします

## 4-2.表示、操作パネルの名称



### <操作関連>

番号	名称	はたらき
1	CANCEL/HOME/ ショートカットスイッチ※1	操作のキャンセル、ガス濃度表示画面やショートカットメニューへの移行を行います
2	ENTER/MENU スイッチ※1	項目の決定やメニューの変更を行います
3	上スイッチ※1	項目選択や数値の変更を行います
4	下スイッチ※1	項目選択や数値の変更を行います
5	赤外通信ポート	赤外線通信を行うためのポートです
6	POWER スイッチ	電源の ON/OFF を行います

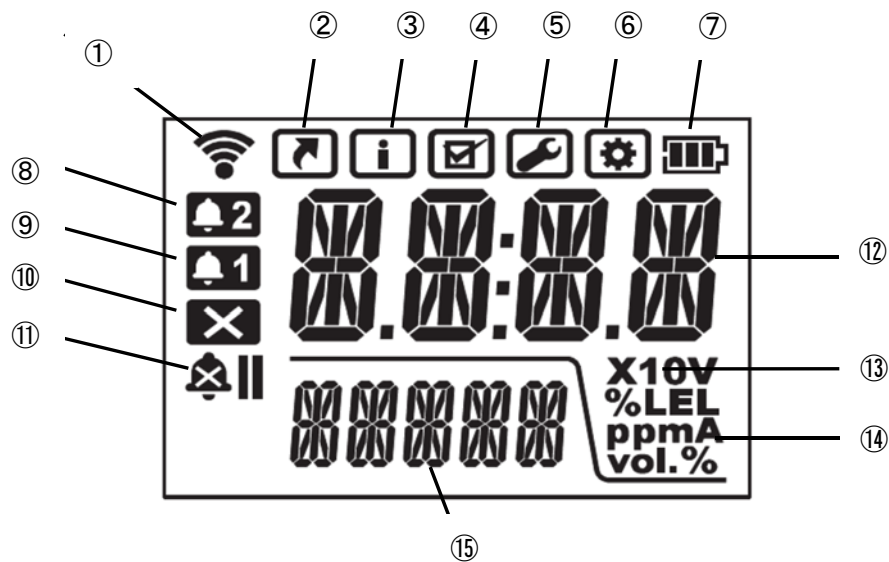
※1:スイッチは、磁気で反応します。付属の磁石スティック(MJ-100)で操作します。

### <表示関連>

番号	名称	はたらき
7	液晶※2	ガス濃度等の表示をします。バックライトを搭載しています
8	POWER LED	緑色 LED。動作中、点滅します
9	FAULT LED	黄色 LED。メンテナンス、故障状態時に点灯／点滅します
10	ALARM LED	赤色 LED。警報時に点滅します

※2:液晶は下方向から見づらい場合がございます。

#### 4-3.液晶画面の名称



番号	名称	説明
1	無線接続状態アイコン	無線通信の接続状態を表示します
2	ショートカット メニューアイコン	ショートカットメニュー選択時に表示します
3	インフォメーション メニューアイコン	インフォメーションメニュー選択時に表示します
4	テストメニューアイコン	テストメニュー選択時に表示します
5	キャリブレーション メニューアイコン	キャリブレーションメニュー選択時に表示します
6	コンフィグレーション メニューアイコン	コンフィグレーションメニュー選択時に表示します
7	電池残量アイコン	電池残量(目安)を表示します
8	2段目警報アイコン	2段目警報時に表示します
9	1段目警報アイコン	1段目警報時に表示します
10	故障アイコン	故障時に表示します
11	メンテナンスマード (INHIBIT)／無線モジュー ル OFF アイコン	メンテナンスマード(INHIBIT)で動作中にベルマークと IまたはIIを表示します 無線モジュールの電源がOFFの場合は、通常動作状 態でベルマークのみを表示します
12	メイン表示	ガス濃度や項目番号等を表示します
13	10倍表示	数値が表示の10倍の場合に点灯します
14	単位表示	ガス濃度等の各種単位を表示します
15	サブ表示	ガス名や選択項目等の補助的な内容等を表示します

## ■無線接続状態アイコン

本製品には無線通信状態の目安として下表の通り、無線接続状態アイコンが備わっています。

無線接続状態 アイコン	無線接続状態		説明
	Join	Publish	
消灯	×	×	無線ネットワークに未接続の状態です。参加する無線ネットワークからの無線信号を待っています
 (点滅)	○	×	無線ネットワークに接続されていますが、ガス濃度等の Publish データの送信は行われておりません。Publish データの送信を行うための設定が行われています
 (点灯)	○	○	無線ネットワークに接続され、Publish データも送信されています。無線によるデータ通信が確立されています

## ■電池残量アイコン

本製品には電池残量の目安として下表の通り、電池残量アイコンが備わっています。LCDに表示される電池残量アイコンの状態を確認して、電池交換を行ってください。

警告	アイコン	アイコン動作	説明
-		点灯	電池残量 75%以上
-		点灯	電池残量 25%以上、75%未満
-		点灯	電池残量 25%未満
電池交換警告		点灯	電池残量がかなり少ないと判断され、電池交換が必要です。 動作状態に変化がなければ、電池交換警告後も1ヶ月程度は動作します
動作停止警告		点滅	電池残量がないと判断され、すぐに電池交換が必要です。 ガス検知機能等は動作を継続していますが、いつ動作が停止してもおかしくない状態です

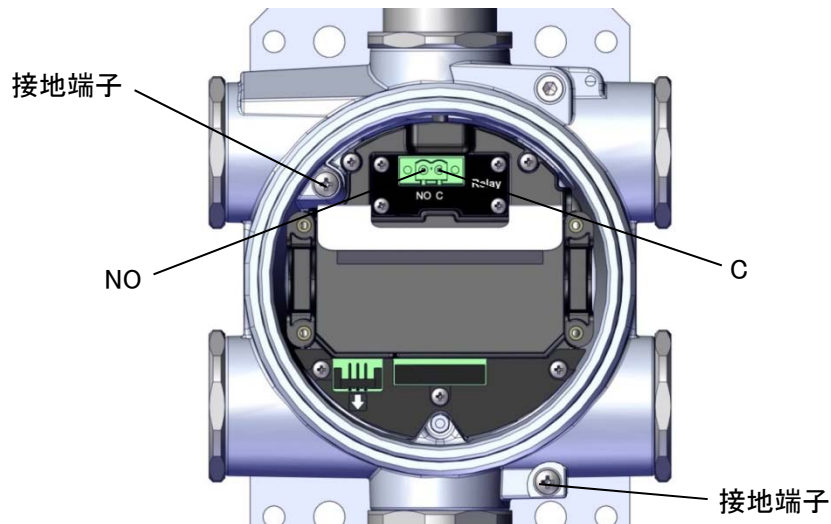
## ⚠ 注意

- 電池交換の際には新品の電池を必ずご使用ください。
- 電池交換警告は機器の動作状態により、残日数が残っていても出る場合がございます。
- 高温または低温環境では、電池の特性上、電池使用時間が常温時より短くなります。電池残量が少なくなっている場合は、電池切れになる前に早めの電池交換をおすすめいたします。
- 動作停止警告を7日間継続した場合、無線通信は切断され(無線モジュールの電源がOFFになります)、機器液晶画面のメイン表示に【BATT】、サブ表示に【EMPTY】をHOME画面と交互表示します(ガス検知機能は動作を継続します)。この状態を解除するためには、新品電池に交換して、『電池残量リフレッシュ』操作を行ってください。

## メモ

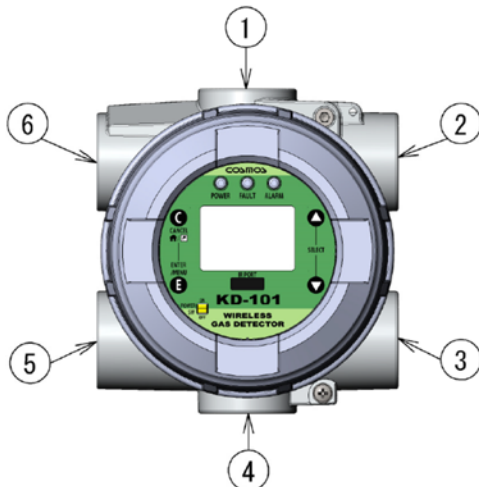
- ・電池残量の計算には1日程度の時間が必要です。電源投入時、電池交換や設定変更後は、正しい値が表示されません。上記作業後の電池残量確認は1日程度待ってから実施ください。

#### 4-4.外部配線接続部の名称



端子名	端子記号	はたらき
Relay (TB1)	NO	接点出力(無電圧接点:常開)
	C	コモン
接地端子	⊥	機器を接地する際に使用します。ねじサイズ:M4

#### 本体ケース入線口のねじサイズ



No.	ねじサイズ
1	M25 P1.5
2	M25 P1.5
3	M25 P1.5
4	M25 P1.5
5	M25 P1.5
6	M25 P1.5

## ■接点出力について

- ・接点出力は1回路(常開、無電圧接点、ラッチタイプ)です。
- ・接点は、機器の状態と連動して動作します。警報1段、2段、故障のいずれかから選択可能です。
- ・下記の定格負荷以下でご使用ください。

危険場所での使用:DC30V 1A(抵抗負荷)。ただし、接続する外部機器の電源は SELV または  
電池に限る

非危険場所での使用:AC125V 0.3A または DC30V 1A(抵抗負荷)

### ⚠ 警告

- 危険場所で外部接点端子を使用する場合、外部接点端子に DC30V を超える電圧がかかると防爆性能を維持できません。そのため、外部機器には電池や SELV 対応の電源をご使用ください。

### ⚠ 注意

- 接点はラッチタイプの機械式リレーを使用しています。以下の点に注意してご使用ください。
  - ・過度な衝撃や振動が加わり接点が切り替わった場合、その状態が約1分間維持されて、元の状態に戻ります。
  - ・接点が閉じた状態でPOWERスイッチを切る、あるいは電池切れにより機器の動作が止まった場合、接点は閉じた状態を維持します。
  - ・強い磁力の発生する恐れのある場所への設置、または本器内部の接点出力用ソケットの近くに磁石スティックを近づける行為はしないでください。磁力により接点が切り替わる恐れがあります。
  - ・上記の理由から接点は警報表示灯、外部ブザー以外の用途には使用しないでください。

## 5.取り付け方法

### 5-1.本体の取り付け

#### ⚠ 警告

- 本製品は必ず接地を行ってください。
- 外部接地用導線は断面積 4mm<sup>2</sup> 以上の導線をご使用ください。
- ガス漏れ警報があった場合は、貴社で規定されているガス漏れ時の処置を行ってください。
- 本体を開ける際は爆発性雰囲気が存在しないことを確認してから開けてください。
- 爆発性雰囲気中では電池単体の持ち運びをしないでください。必ずバッテリーパックの状態で持ち運びを行ってください。
- 爆発性雰囲気中ではバッテリーパックの分解や電池交換をしないでください。
- 爆発性雰囲気中では赤外線通信をしないでください。
- ケーブルグランド、閉止ユニットは当社指定のものをご使用ください。当社指定のものを使用しないと改造行為となります。
- 長時間連続して芳香族、ハロゲン化炭化水素等の有機溶剤にさらされる雰囲気で使用しないでください。プラスチック部が損傷する恐れがあります。
- 乾いた布でこすらないでください。静電気が発生し、爆発の原因となり危険です。
- 外部機器を接続しない場合は、閉止ユニットを取り付けてください。
- 本器をアセチレンガスが存在する場所で使用しないでください。アセチレンガスが存在する場所で使用した場合、通常より低いガス濃度を表示する恐れがあり危険です。

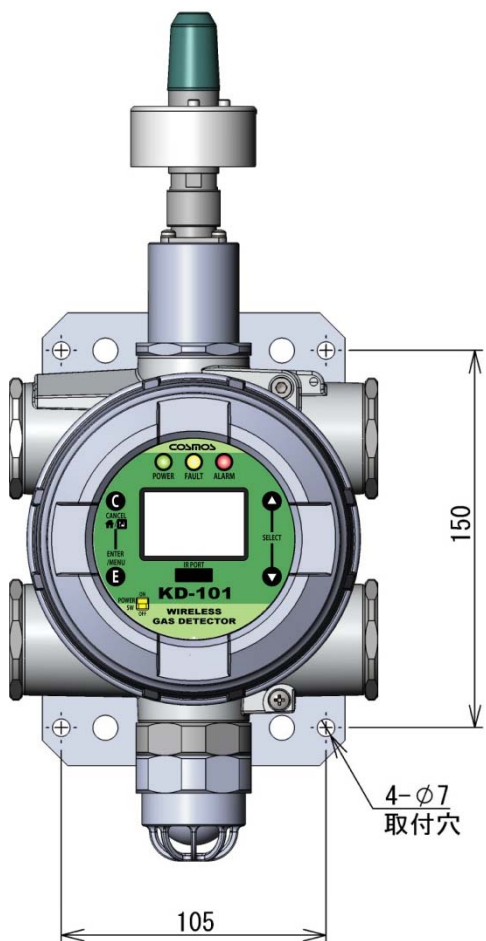
## ⚠ 注意

- 取り付け作業時、ガス検知部に傷が付かないように気を付けてください。
- 次のような場所には直接取り付けないでください。
  - ・使用温度範囲をこえる場所
  - ・結露するような場所
  - ・急激な温度や湿度変化がある場所
  - ・直接水がかかる場所
  - ・腐食性ガスが存在する場所
  - ・高周波や磁気が発生する装置の周辺
- ガス検知部は保守点検の容易な場所に取り付けてください。
- ガス検知部は振動のない場所に取り付けてください。
- ガス検知部には衝撃等を与えないでください。
- 直射日光が当たる場所に設置する場合は必ずサンシェイドまたは保護カバーを使用してください。直射日光により機器内で急激な温度変化が発生するため、ガス検知性能等に影響が出る場合があります。その他、ガス検知部を屋外に設置する場合は、サンシェイドまたは保護カバー(オプション品)の使用を推奨しております。
- ガス検知部の取り付け高さは、検知しようとするガス(検知対象ガス)の空気との比重と重要な関連があります。必要な法規に従って取り付けてください。
- 天井には取り付けないでください。
- センサヘッドの位置が下になるように取り付けてください。
- 付属の無線モジュールの取扱説明書をよく読んでからご使用ください。
- 本体取り付け時は、無線モジュールが地面に対して垂直になるように取り付けてください。
- 本体ケースと本体ケースフタのねじはめい部は防爆性能を確保する重要な部分です。各ねじ部を傷つけたり、衝撃を与えないよう作業時は十分に注意してください。
- 保守、点検時に、本体や本体ケース、本体ケースフタのねじ部の損傷や変形が確認された場合は、使用を中止し、弊社へご連絡ください。

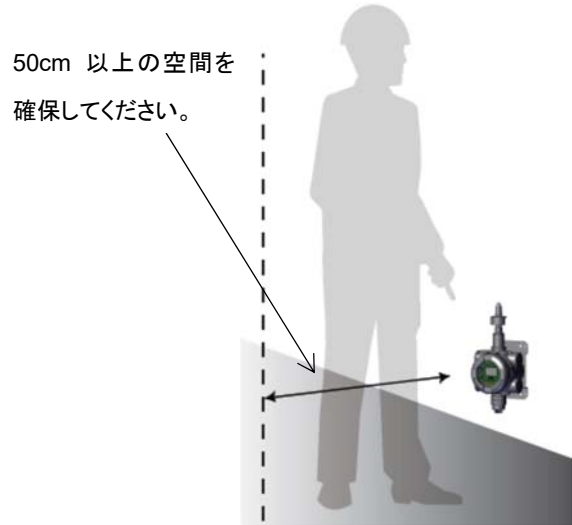
## <取り付け高さ>

ガスの種類	取り付け高さ	説明
空気より重いガス (例:プロパン)	床上 10cm 以下 (センサヘッド先端までの高さ)	保守点検が行えるようにセンサヘッド先端より約 7cm の空間をあけて取り付けてください
空気より軽いガス (例:メタン)	天井付近	保守のしやすいうように足場なども考慮して決めてください

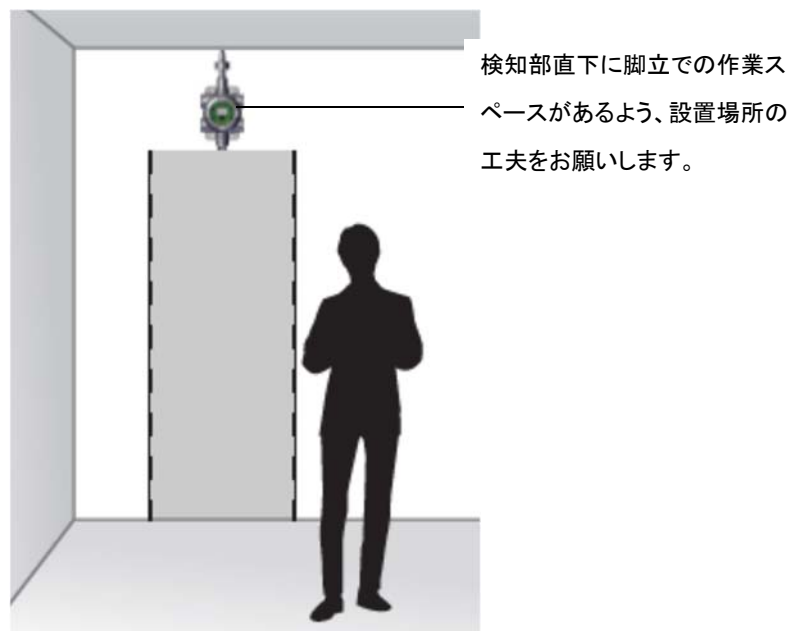
- ・本体の取り付けは、付属の M6 ねじで壁等に固定してください。
- ・屋外に設置する場合は、保護カバー、サンシェイド(オプション品)の使用を推奨しております。
- ・2B ポールに設置する場合は、2B ポール取り付け金具(オプション品)で取り付けてください。  
(オプション品の詳細は、『5-4. オプション品の取り付け』をご参照ください。)



- ・保守・点検時に機器を操作する必要があります。取り付けの際は機器正面から 50cm 以上の空間を確保してください。



- ・検知部を高所に設置する際は、保守・点検上の点から、検知部直下に脚立での作業スペースがあるよう、設置場所の工夫をお願いします。また、脚立での作業ができない高い場所や天井面には設置しないでください。

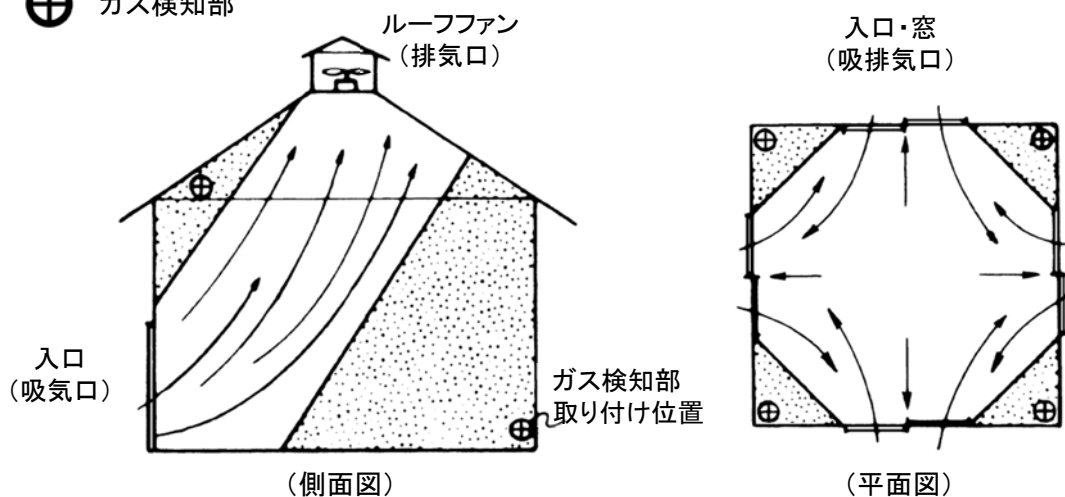


## 5-2.取り付け位置の例

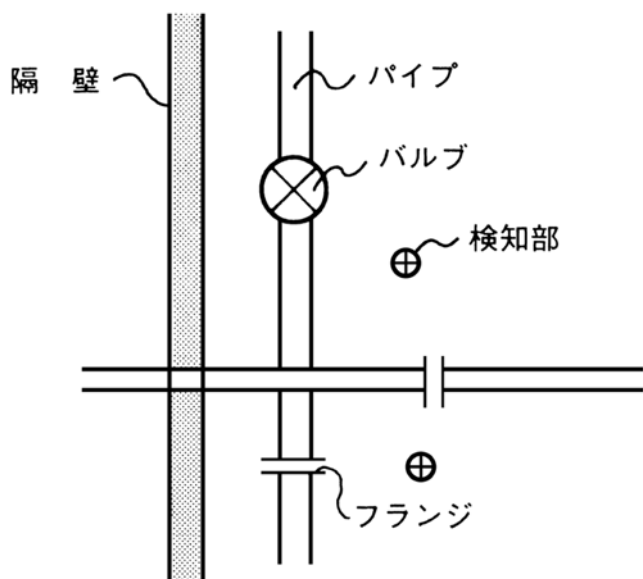
- ・本器はガスの滞留しやすい場所に取り付けてください。

 ガスが滞留しやすい場所

 ガス検知部



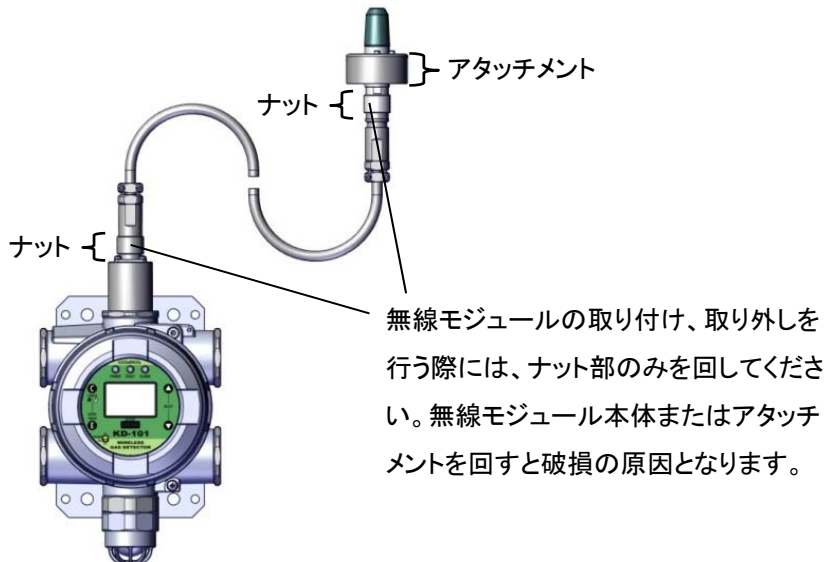
屋内取り付け位置の例



屋外取り付け位置の例

### 5-3.無線モジュールの取り付け

無線モジュールは、延長ケーブル(オプション品)で延長して、見通しの良い位置に設置することができます。また、無線モジュールの取り付け作業前には必ず付属の無線モジュール取扱説明書(IM 01W03C01-01JA)、アタッチメント取扱説明書(IM 01W03B01-02JA)をよく読んでから行ってください。



#### !**警告**

- 無線モジュールは防爆機器です。必ず無線モジュールに付属している取扱説明書をよく読んでからご使用ください。
- 20m 延長ケーブルは防爆エリア(危険場所)では使用できません。

#### !**注意**

- 長距離で通信を行う場合は無線モジュールのアタッチメントを必ずご使用ください。また、無線モジュールの周囲は30cm以上の空間を確保してください。無線通信距離が短くなる可能性あります。
- 無線モジュールは地面に対して垂直になるよう取り付けてください。
- 無線モジュールの取り付け、取り外し時は、本体の電源をOFFにしてから行ってください。
- 付属の無線モジュール取扱説明書(IM 01W03C01-01JA)、アタッチメント取扱説明書(IM 01W03B01-02JA)をよく読んでからご使用ください。
- 延長ケーブルは当社専用のケーブルを使用してください。
- 無線モジュールの取り付け、取り外しを行う際には、ナット部のみを回してください。無線モジュール本体またはアタッチメントを回すと破損の原因となります。

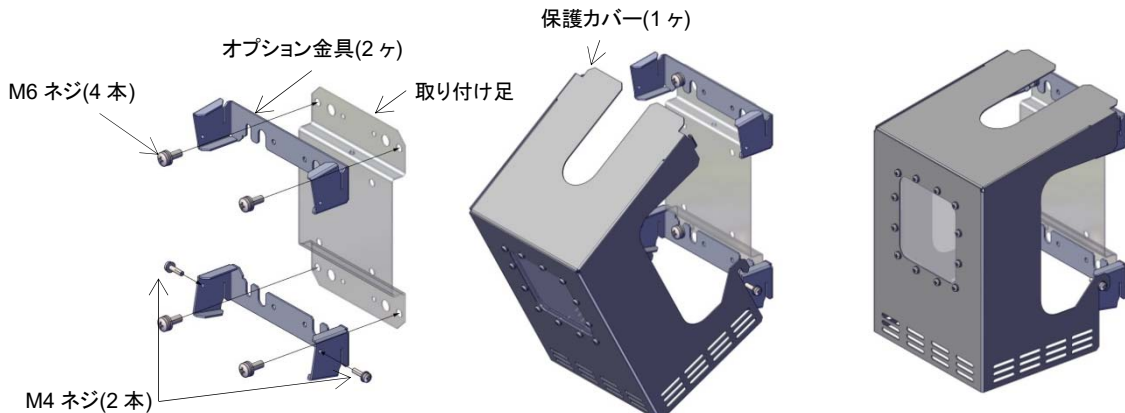
#### メモ

- ・延長先で無線モジュールを固定するための金具は、延長ケーブルに同梱されています。金具の固定方法については付属の無線モジュール取扱説明書(IM 01W03C01-01JA)をご覧ください。

## 5-4.オプション品の取り付け

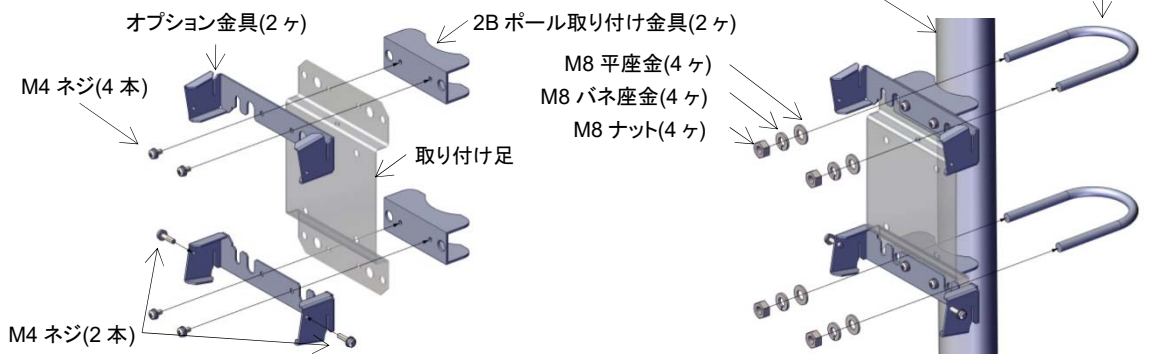
### ・保護カバー(KW-102)

<壁に取り付ける場合>



- ①M6 ネジで壁と取り付け足、オプション金具を固定し、  
②保護カバーを下側から被せるように、  
③M4 ネジで保護カバーを固定してください  
M4 ネジは落ちない程度に仮締めしてください  
取り付けてください

<2B ポールに取り付ける場合>



- ①M4 ネジで 2B ポール取り付け金具と取り付け足、オプション金具を  
M4 ネジ(2本)は落ちない程度に仮締めしてください

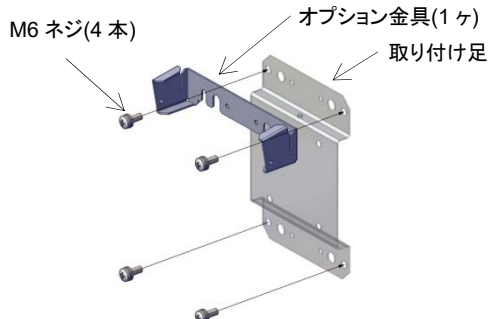
- ②2B ポールに、U ボルトで取り付け足を固定してください  
保護カバーの取り付けは上図の②、③をご覧ください

## ⚠ 注意

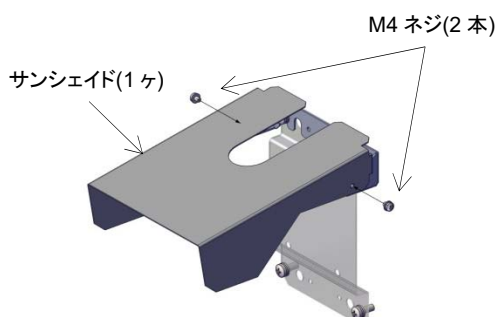
- 保護カバーは付属の M4 ネジでしっかりと固定してください。

### ・サンシェイド (KW-103)

<壁に取り付ける場合>

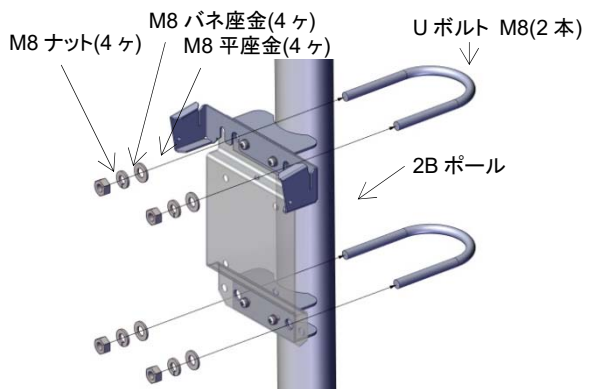
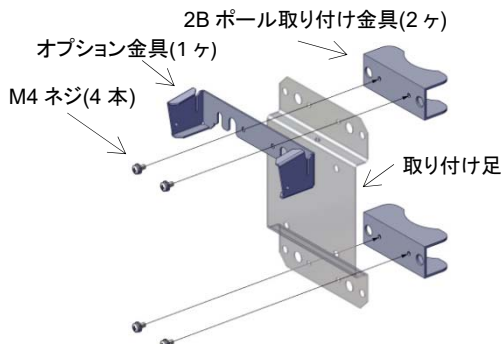


- ①M6 ネジで壁と取り付け足、オプション金具を固定してください



- ②M4 ネジでサンシェイドを固定してください

<2B ポールに取り付ける場合>



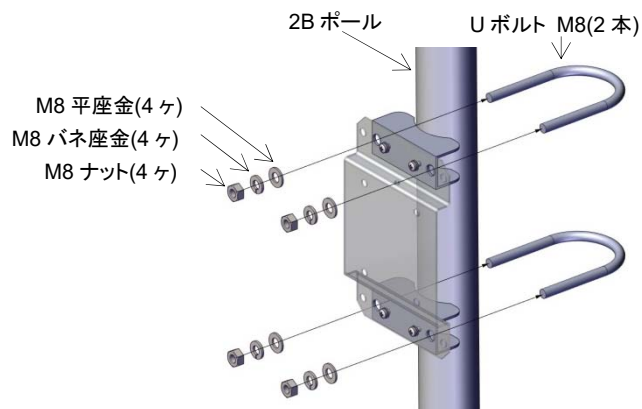
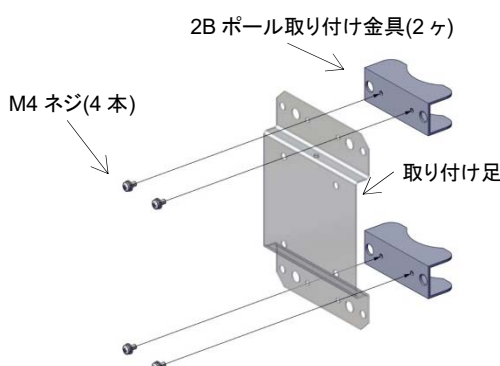
①M4 ネジで 2B ポール取り付け金具と取り付け  
オプション金具を固定してください

②2B ポールに、U ボルトで取り付け足を固定してください  
サンシェイドの取り付けはサンシェイド(KW-103)をご覧ください

## ⚠ 注意

- サンシェイドは M4 ネジでしっかりと固定してください。

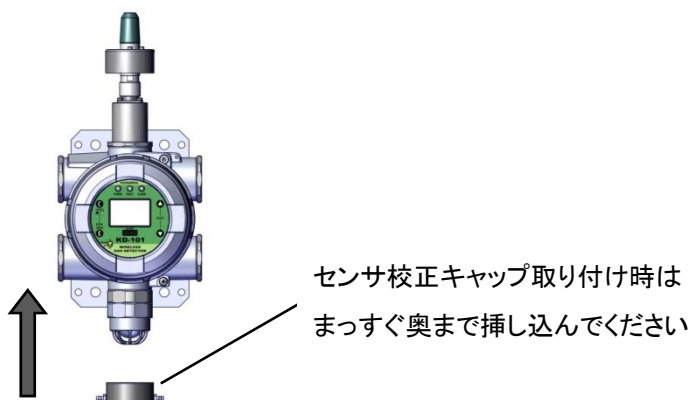
・2B ポール取り付け金具



①M4 ネジで 2B ポール取り付け金具と取り付け足を固定してください

②2B ポールに、U ボルトで取り付け足を固定してください

・センサ校正キヤップ(GCP-100)



## 6.配線方法

### 6-1.配線工事について

- ・防爆エリア(危険場所)への配線は必ず耐圧防爆配線工事を行ってください。



- 耐圧防爆型ガス検知部の配線工事は、必ず『工場電気設備防爆指針』、『ユーザーのための工場防爆電気設備ガイド』および『電気設備技術基準』に基づいて電気工事を施工してください。

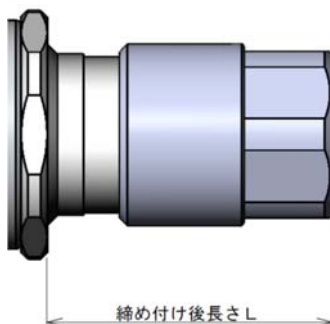
#### <ケーブル工事>

- ・ケーブルは外傷保護のため必要に応じ鋼製電線管、配管用炭素鋼管などの保護管に納めるか、金属製またはコンクリート製ダクトの保護装置に納めて敷設してください。
- ・耐圧パッキン式引込方式を採用する場合にはケーブルの仕上がり外径がパッキン内径に適合するもの(下表)を使用し、爆発性ガスまたは火災の流動を防止するため、ケーブルグランドを下表の締め付け後長さの範囲内となるよう六角レンチ等で十分に固く締め付けてください。
- ・ケーブルとケーブルの接続は極力避けるのが望ましいのですが、ケーブルの直接接続、分岐接続は耐圧防爆構造の本体ケース内で行ってください。

表 3.ケーブルグランド組み合わせ表

ケーブル 外径(Φ)	パッキンの 刻印	座金	締め付け後長さ L (mm)	付属品
		内径(Φ)		
9~10	Φ9~10	11	50.3(ケーブル径 9)~53.1(ケーブル径 10)またはそれ以下	付属品
10~11	Φ10~11	12	50.1(ケーブル径 10)~53.0(ケーブル径 11)またはそれ以下	機器組み込み
11~12	Φ11~12	14	50.0(ケーブル径 11)~53.0(ケーブル径 12)またはそれ以下	付属品
12~13	Φ12~13	14	49.8(ケーブル径 12)~52.9(ケーブル径 13)またはそれ以下	
13~14	Φ13~14	15	49.5(ケーブル径 13)~52.9(ケーブル径 14)またはそれ以下	
14~15	Φ14~15	15	49.3(ケーブル径 14)~52.8(ケーブル径 15)またはそれ以下	

※標準品にはケーブル外径 Φ10-11 に対応した『Φ10-11 パッキン、座金 Φ12』が機器に組み込まれています。



## 6-2.配線および接続

### !**警告**

- 本体を開ける際は爆発性雰囲気が存在しないことを確認してから開けてください。
- ガス検知部のフタを開ける前に、本器と接続されている外部機器等の電源を切ってください。
- 本製品は必ず接地をしてください。

### !**注意**

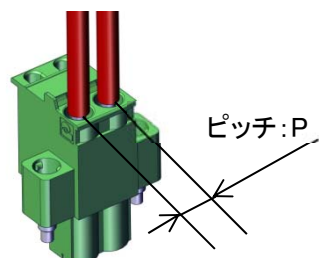
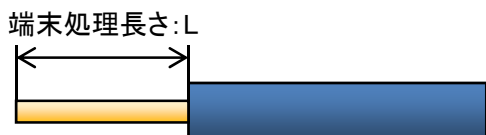
- 接続する端子を間違えないように配線してください。
- ケーブルグランドのポリ栓キャップは防水性、気密性がありません。設置後、配線を行わない場合は、気密性を保持できるようケーブルグランドの開口部およびねじ部に処理を施してください。
- ケーブルグランドに取り付けられているゴムキャップは、簡易的な防滴キャップです。長期使用される場合は配線を行う、もしくは気密性を保持できるように処理を施してください。
- ケーブルグランドは配線を通し、規定の条件で締め付けないと気密性を維持できません。
- 接点はラッチタイプの機械式リレーを使用しています。以下の点に注意してご使用ください。
  - ・過度な衝撃や振動が加わり接点が切り替わった場合、その状態が約1分間維持されて、元の状態に戻ります。
  - ・接点が閉じた状態でPOWERスイッチを切る、あるいは電池切れにより機器の動作が止まった場合、接点は閉じた状態を維持します。
  - ・強い磁力の発生する恐れのある場所への設置、または本器内部の接点出力用ソケットの近くに磁石スティックを近づける行為はしないでください。磁力により接点が切り替わる恐れがあります。
  - ・上記の理由から接点は警報表示灯、外部ブザー以外の用途には使用しないでください。

#### <接点出力用プラグの配線>

- ・プラグに挿入可能な線／ピンの仕様は以下の通りです。仕様の範囲でケーブルを処理してください。

プラグ仕様(型番 FKCS2,5/2-STF(フェニックス・コンタクト社))

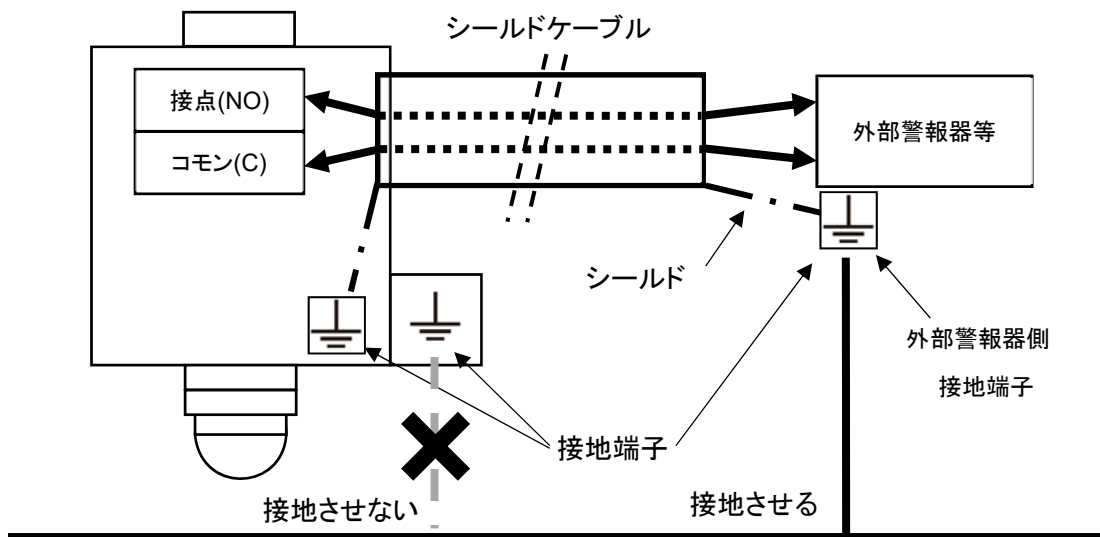
- ・端子に挿入可能な棒端子、単線外径:  $0.25\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$
- ・端子に挿入可能な撓り線外径:  $0.25\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$
- ・端末処理長さ L: 10mm
- ・ピッチ P: 5mm



## メモ

本器が外部機器(表示灯、ブザー等)側で接地されている場合はシールドケーブルをガス検知部内の接地端子(  $\frac{1}{2}$  )に接続しないでください。(2点接地となります)

[外部機器側で接地している場合の機器接続例]



<本体の外部接地端子の接続例>

座金組込みねじ  
(ばね座金、平座金)  
材質:SUS

平座金  
材質: SUS

圧着端子

接地端子を表す記号



警告

- 外部接地端子を接続する際は接続例と同じように平座金で端子をはさみ、端子が直接本体に触れないようにしてください。端子が直接本体に触ると防爆性能が損なわれます。
- 導線は断面積 4mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。

## <外部機器用配線の接続方法>

### ⚠ 注意

- 本体ケースフタを閉じる際には本体ケースと本体ケースフタの間に隙間ができるないよう奥まで締めてください。隙間があると防水・防塵性能に影響が出る場合があります。
- 表示ユニットの抜き差しを行う際は、接続用コネクタに過度な負荷がかからないよう、表示ユニットが本体ケースに対して平行になるように、ゆっくりと行ってください。  
また、表示ユニットを挿し込む際にはコネクタの位置を合わせてから行ってください。
- 表示ユニットを外した際には接続用コネクタに汚れ等が付着しないようにしてください。  
コネクタが汚れてしまうと接触不良等の原因となります。
- 表示ユニットを抜き差しする際には POWER スイッチを必ず OFF にしてから、行ってください。電源を入れたまま表示ユニットを抜き差しすると、故障の原因となります。
- 本体ケースフタを外す際には本体ケースフタを落とさないよう注意してください。

配線を接続するには本体ケースフタを開け、表示ユニットを取り外す必要があります。

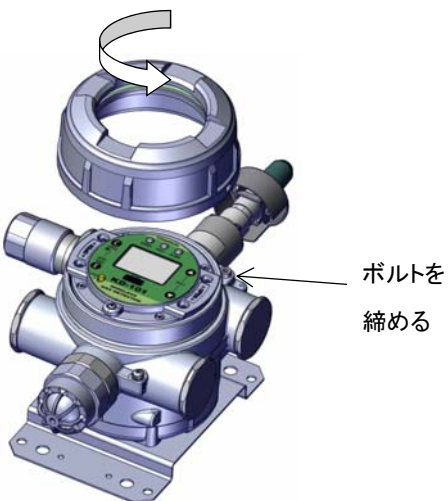
下記の流れに従って本体の開け閉め、端子台への配線を行ってください。

#### ①外部機器を用意します。

※本体に接続する前に外部機器の電源を入れないでください。

#### ②付属の六角レンチ(呼び 4)で機器の六角穴付ボルトを締めてください。ボルトを締め付け、フタからボルト頭が離れるとフタを回すことができます。反時計回りに回すとフタが外れます。

※本体ケースフタを外す際にはフタが落下しないように注意してください。

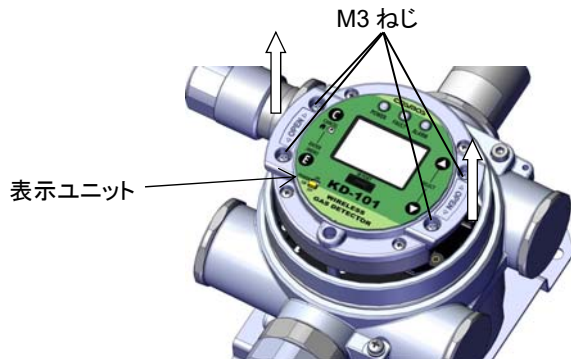


#### ③表示ユニットの POWER スイッチを OFF にしてください。

#### ④表示ユニットに取り付けられている 4 本のねじを緩めてください。

※4 本のねじは表示ユニットから外れないようになっています。

⑤表示ユニットの両側をしっかりと持ち、本体手前方向にまっすぐ引いてください。

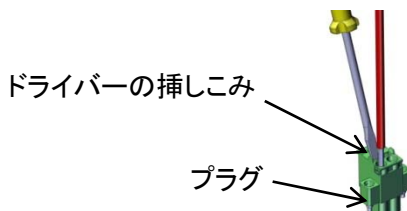


⑥表示ユニットを回転させると、配線することができます。



⑦ケーブルグランドの先端部品を緩めて配線用ケーブルを通してください。

⑧プラグにリード線を挿入するためにはプラグのロックを外す必要があります。プラグのリード線挿入穴横の角穴に付属のマイナスドライバーを挿入することで、ロックが外れリード線を挿入することができます。端子に極性はありません。



⑨必要な各リード線を挿入し、各リード線が端子から外れないことを確認します。

⑩プラグを本体のソケットに差し込み、プラグ左右のねじを締め付けます。

※配線は樹脂ケース(点線部)を飛び越えてバッテリーパック側にこないよう注意してください。



⑪ケーブルグランドの先端部品を締め付けます。

⑫配線の接続後は、⑤～②の順で作業して元の状態に戻してください。

※本体ケースフタと本体ケースの間に隙間ができるないように、奥まで締めてください。

※表示ユニットのねじを締める際は、表示ユニットをしっかりと押さえながら行ってください。

## 7. 使用方法

### 7-1. ご使用になる前に

#### ⚠ 注意

- 本器と接続されている機器(警報表示灯・ブザーなど)の電源を入れる前に、各部の接続に間違いないがないか再確認してください。

### 7-2. ガス漏れが発生した場合

#### ⚠ 危険

- あわてず付近に火気がないことを確認してください。いかなる場合でも電気スイッチには絶対に手を触れないでください。電気スイッチの ON/OFF による火花が引火の原因になることがあります。

#### ⚠ 警告

- ガス漏れ警報があった場合は、貴社で規定されているガス漏れ時の処置を行ってください。
- ガス漏れの発生が屋内の場合、窓や扉を開いて通気をよくしてください。
- ガス漏れ箇所を確認して、速やかに処理を行ってください。

## 7-3. フィールド無線ネットワークへの接続方法

本製品をフィールド無線ネットワークへ接続するためには各種設定作業が必要となります。下記をご覧いただき設定を行ってください。

### (1) プロビジョニング作業

プロビジョニングは接続する無線ネットワークのセキュリティ情報等を機器に設定する作業です。プロビジョニング作業を行っていない機器はフィールド無線ネットワークに接続できません。

プロビジョニングで行う作業項目は以下の通りです。

- ・プロビジョニング情報の設定
- ・プロビジョニングファイルの作成

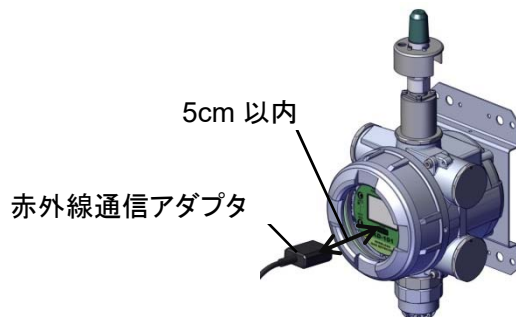
本製品では赤外線通信によるプロビジョニング(OOB(Out of band))に対応しております。プロビジョニング作業には赤外線通信アダプタとソフトウェアツールが必要となります。

ソフトウェアツールについてはゲートウェイで指定のツールをご使用ください。赤外線通信アダプタの推奨機器は以下の通りです。

項目	推奨・実績仕様
メーカー名	ACTiSYS
商品名	IR224UN
型番	ACT-IR224UN-LN96-LE
ボーレート	9600bps

### <プロビジョニング作業手順>

- ①赤外線通信アダプタとソフトウェアツールを通信可能な状態にセットアップしてください。
- ②本器に無線モジュールを取り付けてください。
- ③本器の表示ユニットにある POWER スイッチを ON にしてください。
- ④「9-1.メンテナンスモード(INHIBIT)」に従って、メンテナンスモード 2 に設定してください。
- ⑤ソフトウェアツールにて以下の内容を設定してください。
  - ・タグ名：機器の識別に使用します
  - ・ネットワーク ID：本器が参加する無線ネットワークの ID
- ⑥赤外線通信アダプタを本器の赤外線通信ポートに近づけてください。赤外線通信アダプタは本器から 5cm 以内でご使用ください。プロビジョニング後 30 秒間は電源を切らないでください。



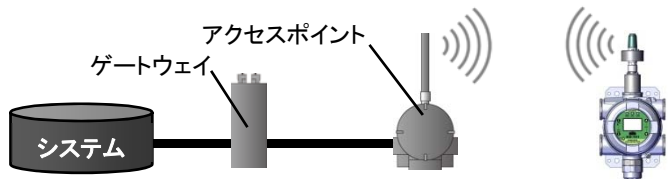
⑦ソフトウェアツールに従ってプロビジョニング情報の設定およびプロビジョニングファイルの作成を行ってください。プロビジョニングファイルはゲートウェイにロードする際に必要になりますので大切に保管してください。

## ⚠ 警告

- 爆発性雰囲気中では赤外線通信をしないでください。

### (2)無線システム機器の準備

本器はISA100.11aに対応した機器と通信します。無線システムの構築にはゲートウェイとアクセスポイントが必要となります。



無線システムとして動作確認した機器(推奨)は、以下の通りです。

機能	推奨・実績機器
ゲートウェイ	YOKOGAWA : YFGW410
アクセスポイント	YOKOGAWA : YFGW510

### (3)ゲートウェイの設定

フィールド無線ネットワークに接続するためにはゲートウェイの設定が必要となります。主な設定項目は以下の通りです。また、設定にはプロビジョニング作業で作成したプロビジョニングファイルおよびKD-101シリーズのCFファイルが必要となります。CFファイルは弊社Webサイトの製品ページからダウンロードしてください。

- ・通信周期:本器は定期的に無線通信を行います。無線通信の周期を2~3600秒(1秒単位)で設定することができます。ガス濃度値は通信時の濃度となります。
- ・中継機能:本器では他の無線機器の通信データを中継することができます。中継機能を使用する場合は、ゲートウェイで設定してください。

その他、無線ネットワークに関する詳細な設定方法はゲートウェイの取扱説明書をご参照ください。

## ⚠ 警告

- 本器を安全管理用途で使用される場合は通信周期を5秒以内で設定してください。通信周期を長く設定すると、ガス濃度の更新時間が長くなるため、警報確認が遅れる場合があります。
- 無線ガス検知部の各パラメータは、下記の数値でご使用いただくことを推奨いたします。
  - Publish Period: 5秒以下
  - PER: 15%以下
  - Stale Limit: 6以下
  - Retry Mode: 1以上

## メモ

- ・CF(Capabilities File)には本器がどのベンダの、どの型式のどの Revision のか、またどのようなプロセスデータ(ガス濃度など)を何個持つかなどの情報が記述されています。

### (4) フィールド無線ネットワークへの接続

各種設定を行うと、フィールド無線ネットワークへ接続することができます。機器の起動からデータ通信開始までの流れは下記の通りです。

- ①機器を起動すると、アクセスポイントの検索が自動的に始まります。
- ②指定のアクセスポイントを認識(Join)すると液晶画面の無線接続状態アイコンが点滅します。
- ③無線接続が確立し、データ通信(publish)が開始されると無線接続状態アイコンが点灯に変わります。
- ④データ通信が開始されると、あらかじめ設定された更新周期に従って、定期的にガス濃度等がゲートウェイに送信されます。

## メモ

- ・小規模のシステムであってもデータ通信が開始されるのに 30 分以上かかる場合がございます。  
また、機器の接続台数、ネットワーク構成等によって接続時間は異なります。
- ・2 時間以上たってもデータ通信が開始されない場合は、設定が間違っている等の問題がある可能性があります。システム側で接続状況を確認してください。接続状況によっては無線モジュール間もしくは無線モジュールと他の無線フィールド機器間のアンテナ部が互いに見通せる位置に変える等の変更が必要な場合がございます。
- ・機器内蔵時計の時刻設定はデータ通信時に自動的に設定されます。自動設定時はゲートウェイと同じ時間になります。
- ・無線でのデータ通信が継続している間は約 2 分毎に時計の自動調整が行われます。調整時はゲートウェイの時間に調整します。

## 7-4.機器の動作について

### 7-4-1.起動時の動作（初期遅延）

#### !**注意**

- ガスが存在しないことを確認してから電源を入れてください。
- 機器の無通電時間が長い場合、初期遅延時間内でガス濃度表示がゼロに安定しないことがあります。その際は、外部接点が作動する可能性がありますので、必要に応じて外部機器のインターロック解除作業等を行ってください。
- 初期遅延中は、外部接点は動作しません。

・POWERスイッチをONにすると表示が約2秒間隔で下表にしたがって切り替わっていきます。初期遅延中の動作については『7-4-2.ガス警報時の動作』をご参照ください。

順番	説明	POWER LED(緑)	FAULT LED(黄)	ALARM LED(赤)	液晶画面	
					メイン表示	サブ表示
1	起動時	点灯	点灯	点灯	全表示	全表示
2	-	点滅	消灯	消灯	数字	無し
3	動作仕様				SENS	OPMD
4	検知対象ガス名				例:CH4	GAS
5	フルスケール				例:100%LEL	S-FS
6	1段目警報設定値				例:25%LEL	S-AL1
7	2段目警報設定値				例:50%LEL	S-AL2
8	ガス濃度表示 (初期遅延中)				ガス濃度	※
9	ガス監視モード (通常動作状態)	消灯	消灯	ガス濃度	例:CH4	例:CH4
10	無線接続状態	消灯				

※:初期遅延終了までの時間がカウントダウンされます。カウントダウン終了後、ガス監視モード(通常動作状態)へ移行します。

#### メモ

- ・初回立ち上げ時のみ、メンテナスマード2の状態で起動いたします。動作確認後、メンテナスマード2を解除してガス監視モード(通常動作状態)へ移行してください。メンテナスマードの表示および各種出力については『9-1.メンテナスマード(INHIBIT)』をご参照ください。
- ・初期遅延は、電源を入れてから終了まで約180秒間です。
- ・メンテナスマード状態で電源を切ると、次回起動時には電源を切る前のメンテナスマード状態で起動します。
- ・初期遅延が終了しても無線接続が確立するまでは、無線でのデータ通信は開始されません。
- ・本器の接続先が動作していない場合は、無線通信が行われないため電池の消耗が大きくなります。接続先が動作するまで無線モジュールの電源をOFFにしてください。

## 7-4-2. ガス警報時の動作

各モードのガス警報動作は下表の通りとなります。

表 4. 各モードにおける警報動作

表示および出力		起動時 (初期遅延)	ガス濃度またはテスト値が警報設定値を超えた場合					
			通常動作中		メンテナンスマード 1		メンテナンスマード 2	
ガス監視 モード	テスト モード	ガス監視 モード	テスト モード	ガス監視 モード	テスト モード	ガス監視 モード	テスト モード	
POWER LED (緑)	点滅	長点滅 (30秒毎に点灯)		長点滅 (30秒毎に点灯)		長点滅 (30秒毎に点灯)		
FAULT LED (黄)	消灯	消灯		点滅		点滅		
ALARM LED (赤)	消灯	警報時: 点滅		警報時: 点滅		警報時: 点滅		
液晶画面	メイン	【ガス濃度】	【ガス濃度】	【テスト値】 + 【...】 点滅※2	【-----】 ↑↓ 【ガス濃度】 交互表示	【-----】 ↑↓ 【テスト値】 交互表示	【-----】 ↑↓ 【ガス濃度】 交互表示	【-----】 ↑↓ 【テスト値】 交互表示
	サブ	※1	ガス名	T-SEN	ガス名	T-SEN	ガス名	T-SEN
	各種 アイコン ※3	消灯	警報	警報	警報 メンテ 1	警報 メンテ 1	警報 メンテ 2	警報 メンテ 2
	無線信号	ゼロ固定	ガス 濃度値	テスト値	ガス 濃度値	テスト値	ゼロ固定	ゼロ固定
接点動作	動作しない	動作する	動作する	動作しない	動作しない	動作しない	動作しない	動作しない

※1: 初期遅延終了までの時間がカウントダウンされます。

※2: テストの数値は-30%~127%まで数値の変更ができます。ただし、表示範囲は、

0%~110%となります。

※3: 警報アイコンは警報状態に応じて、1段目警報アイコン、2段目警報アイコンを表示します。

### <警報の解除方法について>

本器では2種類のガス警報解除設定がございます。

①自動復帰：ガス警報後、ガス濃度が【警報設定値—フルスケールの2%】を下回ると、ALARM LED、各警報アイコン、接点出力が自動で元に戻ります。

②自己保持：ガス警報後、ガス濃度が【警報設定値—フルスケールの2%】を下回っても ALARM

LED、各警報アイコン、接点出力は自動で元に戻りません。

CANCEL スイッチを押すと解除することができます。

警報解除についてはガス濃度が上記の値を下回らないと解除できません。(警報状態では操作しても反応しません)

### 7-4-3.故障時の動作

本器には機器内部の故障検知機能が備わっています。故障状態に応じて FAULT LED、液晶画面、故障接点が動作いたします。また、故障状態に応じてエラーコードが液晶画面に表示されます。エラーコードと対処方法については、『13.エラーコードの説明と対処方法』をご参照ください。

#### メモ

・故障発生時に問い合わせいただく際は、エラーコードも合わせてご連絡ください。

## 8.操作メニュー

本機器は操作内容に応じて 5 つのメニューがあります。

表 5.メニュー一覧

メニュー名	メニュー アイコン	説明	詳細説明の 項番
ショートカットメニュー	⟳	よく使用する機能(メンテナンスマード切り替え、ゼロ調整等)を使用できます	8-2
インフォメーションメニュー	ⓘ	フルスケール、警報設定値等の設定情報を表示します	8-3
テストメニュー	☑	テストモード等が使用できます	9
キャリブレーションメニュー	🔧	ゼロ調整、スパン調整等を行います	10
コンフィグレーションメニュー	⚙️	警報設定、無線モジュールの ON/OFF 等の各種設定値の変更ができます	11

### <メニューの選択方法>

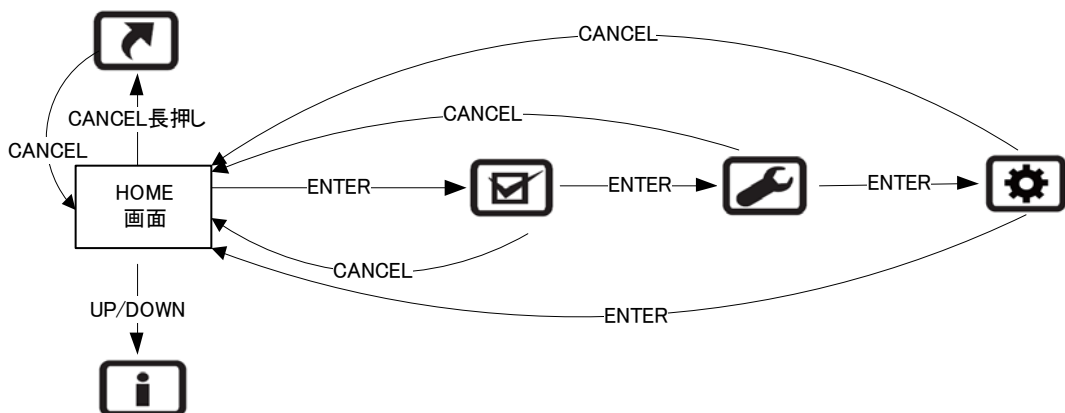
インフォメーションメニュー以外を選択する場合は、パスワードロックの解除(デフォルトは【0000】、詳細は『8-1.パスワードロックの解除』をご参照ください)が必要となります。

パスワードロック解除後に各種メニューが選択できます。ENTERスイッチを押すとHOME画面⇒テストメニュー⇒キャリブレーションメニュー⇒コンフィグレーションメニュー⇒HOME画面の順で移行します。CANCELスイッチを押すとHOME画面になります。

ショートカットメニューは HOME 画面で CANCEL スイッチを 3 秒以上長押しすると移行します。

ショートカットメニューで CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。

メニュー選択時は、選択中のメニューアイコンが点滅します。



## ＜各メニュー内の項目選択＞

各メニュー画面で▲もしくは▼スイッチを押すと各メニューの項目が表示されます。項目選択中はメイ  
ン表示が点滅します。

▼スイッチを押すと項目番号が次へ移ります。

▲スイッチを押すと項目番号が前へ戻ります。

CANCEL スイッチを押すとメニュー選択に戻ります。

## ＜項目内容の操作＞

項目選択中に ENTER スイッチを押すと、項目内容が操作できます。

項目内容を操作中はサブ表示が点滅します。

項目内容の操作は▲もしくは▼スイッチで行います。

操作値が数値のものは▲スイッチを押すと数字が増え、▼スイッチを押すと数字が減ります。

操作内容の確定は ENTER スイッチです。

操作中に CANCEL を押すとひとつ前の項目に戻ります。

表 6. 各メニューの操作項目一覧

メニュー名	ショートカット	インフォメーション	テスト	キャリプレーション	コンフィグレーション
操作項目	・メンテナンスマード (INHIBIT)	・対象ガス ・フルスケール	・メンテナンスマード (INHIBIT)	・ゼロ調整 ・スパン調整	ガス名設定メニュー ・ガス名表示切り替え
	・ゼロ調整	・1段目警報設定値	・ガス濃度テスト	・電池残量リフレッシュ	1段目警報設定メニュー ・1段警報目設定
	・スパン調整	・2段目警報設定値	モード	・接点動作時間クリア	
	・ガス濃度テスト	・動作タイプ	・センサ電源		
	モード	・年月日	ON/OFF機能		2段目警報設定メニュー ・2段警報目設定
	・センサ電源	・時分秒	・接点テストモード		
	ON/OFF機能	・接点動作設定 ・警報解除設定 ・機器製造番号 ・センサユニット製造番号 ・EUI64 ・タグ名 ・ネットワークID ・電池残量(残日数) ・電池残量(%) ・電池残量リフレッシュ ・操作時間 ・電池交換警告発生時間 ・動作停止警告発生時間 ・接点駆動設定 ・接点動作時間	・パスワードロック		機器設定メニュー ・タイムゾーンオフセット 設定 ・パスワード変更 ・ソフトウェアバージョン 表示 ・無線モジュール ON/OFF設定

## 注意

- 時刻設定は無線通信がつながると自動で実施されます。無線通信がつながっていない状態での手動による時刻設定はできません。

### メモ

- ・▲/▼スイッチを長押しすると、自動で数値が変わっていきます。また、押し時間が長くなるにつれて、切り替え速度が上がっていきます。
- ・スイッチはゆっくりと押してください。また、押した後は磁石スティックをガラス面から 10cm 以上離してください。操作方法によっては、次の押し動作が反応しないことがあります。
- ・磁石スティックで操作する際は、ガラス面に対して垂直になるように操作してください。
- ・どの表示からでも CANCEL スイッチを長押しすることで、HOME 画面に戻れます。
- ・パスワードの解除方法は、『8-1.パスワードロックの解除』をご参照ください。
- ・スイッチ操作を行うと液晶のバックライトが点灯し、操作しない状態が以下の時間続くと消灯します。
  - ・起動時:5 分
  - ・その他:30 秒

※警報停止警告中、【BATT】【EMPTY】表示中はスイッチ操作を行ってもバックライトは消灯のまま点灯しません。

- ・操作しない状態が下記の時間経つと、パスワードロックがかかり HOME 画面に移動します。

操作	メンテ 1、2、ガス濃度テストモード	センサ電源 ON/OFF	その他
時間	8 時間	移動なし	10 分

- ・磁石スティックには強力な磁石を使用しているため、使用に際しては注意が必要です。

『3.製品の構成』に記載の注意事項をよく読んでからご使用ください。

## 8-1. パスワードロックの解除

機器のテスト、調整、設定を行うためにはロックの解除を行う必要があります。ロックはパスワードを入力することで解除する事ができます。パスワードは4桁の数値を入力します。

### ＜ロックの解除手順＞

- ①メニューの切り替え(インフォメーションメニューを除く)を行うと【0000】と【PASS】が表示され、パスワード入力画面になります。
- ②▲/▼スイッチで値を設定します。(変更できる数値が点滅します)  
▲スイッチ押して数値が増えます。▼スイッチ押して数値が減ります。
- ③ENTERスイッチを押すと、次の数字へ移動します。
- ④②と③を繰り替えし、4桁の数値(デフォルトは「0000」)を設定します。数値入力をやり直す場合はCANCELスイッチを押してください。変更できる数値が一つ前に戻ります。
- ⑤正しいパスワードを入力すると【GOOD】の表示となり、ロックが解除されます。パスワードが間違っている場合は【ERR】が表示され、ロックは解除しないで通常画面に戻ります。
- ⑥解除後は操作に応じてそれぞれテストメニューもしくはショートカットメニューに移りそれぞれのメニュー画面が表示されます。

### メモ

- ・パスワードのデフォルトは「0000」となっています。パスワードはコンフィグレーションメニューで変更する事ができます。詳細な変更方法については『11-4-2.パスワード変更』をご参照ください。また、万が一パスワードを忘れた場合は、弊社までご連絡ください。

## 8-2. ショートカットメニュー

ショートカットメニューでは、日々の作業でよく使う項目が操作できます。これにより作業時の操作時間の削減ができます。

HOME 画面で CANCEL スイッチを長押しすることでショートカットメニューに移動できます。▲/▼スイッチを押すと項目を移動できます。CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。各項目の操作方法については表内に記載の項目をご参照ください。

なお、ショートカットメニュー操作中は、ショートカットメニューアイコンが点灯します。

表 7. ショートカットメニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容	詳細説明
		メイン	サブ		
1	メンテナンスマード (INHIBIT)	TS:01	INH	メンテナンスマードへの移行、切り替えを行います	9-1
2	ゼロ調整	CL:01	ZERO	ガスセンサのゼロ調整を行います	10-1
3	スパン調整	CL:02	SPAN	ガスセンサのスパン調整を行います	10-2
4	ガス濃度テストモード	TS:02	T-SEN	疑似のガス濃度出力を行います	9-2
5	センサ電源 ON/OFF 機能	TS:03	S-PWR	センサヘッドへのすべてのラインを遮断することができます	9-3

## 8-3. インフォメーションメニュー

インフォメーションメニューではロック解除をすることなく、機器の設定内容を閲覧することができます。HOME 画面で▲/▼スイッチを押すと項目を移動できます。CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。インフォメーションメニュー操作中は、インフォメーションメニューアイコンが点灯します。

表 8. インフォメーションメニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
1	対象ガス	ガス名	GAS	対象ガスの表示を行います 文字数は最大 16 文字で 4 文字ずつの表示となります ENTER スイッチを押すごとに次の 4 文字が表示されます(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます。文字が設定されていない桁はスペース表示となります)
2	フルスケール	設定値	S-FS	ガスセンサのフルスケールを表示します
3	1 段目警報設定値	設定値	S-AL1	ガスセンサの 1 段目警報設定値を表示します
4	2 段目警報設定値	設定値	S-AL2	ガスセンサの 2 段目警報設定値を表示します
5	動作タイプ	SENS	OPMD	動作タイプを表示します SENS: 内蔵センサ
6	年月日	DD:MM	YYYY	年月日を表示します ENTER スイッチを押すと、メイン表示【日・月】、サブ表示【年】を表示します
7	時分秒	HH:MM	SS	時分秒を表示します ENTER スイッチを押すと、メイン表示【時:分】、サブ表示【秒】を表示します
8	接点動作設定	状態	R-STS	通常時(非動作時)の接点の動作設定を表示します 0: 開 1: 閉
9	警報解除設定	設定内容	A-SET	1 段目、2 段目警報の順で警報解除動作の設定内容を表示します A: 自動復帰 H: 自己保持
9	機器製造番号	番号	D-NO	機器の製造番号を表示します。最大 16 文字で ENTER スイッチを押すごとに 4 文字ずつの表示となります(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます。数字が設定されていない桁はスペース表示となります)
10	センサユニット 製造番号	番号	S-NO	センサユニットの製造番号を表示します。最大 16 文字で ENTER スイッチを押すごとに 4 文字ずつの表示となります(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます。数字が設定されていない桁はスペース表示となります)

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
11	EUI64	番号	EUI64	無線モジュールの EUI64 を表示します 文字数は 16 文字で 4 文字ずつの表示となります ENTER スイッチを押すごとに次の 4 文字が表示されます(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます)
12	タグ名	タグ名	TAG	無線モジュールのタグ名を表示します 文字数は最大 16 文字で 4 文字ずつの表示となります ENTER スイッチを押すごとに次の 4 文字が表示されます(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます。文字が設定されていない桁はスペース表示となります)
13	ネットワーク ID	番号	NETID	無線モジュールのネットワーク ID を表示します 文字数は最大 5 文字で 4 文字ずつの表示となります ENTER スイッチを押すと次の 1 文字が表示されます(画面位置についてはメイン表示のドットの位置でご確認いただけます)
14	電池残量(残日数)	残日数	BLDAY	電池残量(期待値)を残日数で表示します
15	電池残量(%)	残容量	BLPER	電池残量(期待値)を%で表示します
16	電池残量リフレッシュ操作時間	REFR	DATE	ENTER スイッチを押すと電池残量リフレッシュ操作を行った年月日を表示します。メイン表示【日. 月】、サブ表示【年】を表示します
17	電池交換警告発生時間	LOW	DATE	ENTER スイッチを押すと電池交換警告が発生した年月日を表示します。メイン表示【日. 月】、サブ表示【年】を表示します
18	動作停止警告発生時間	CLOW	DATE	ENTER スイッチを押すと動作停止警告が発生した年月日を表示します。メイン表示【日. 月】、サブ表示【年】を表示します
19	接点駆動設定	駆動条件	R-OP	接点が駆動する条件が表示されます AL1:警報 1 段発生時に動作 AL2:警報 2 段発生時に動作 FLT:故障発生時に動作
20	接点動作時間	RYON	TIME	接点が動作した時間が表示されます。 メイン表示【時間】、サブ表示【分一秒】を表示します。

## ⚠ 注意

●時刻設定は無線通信がつながると自動で実施されます。無線通信がつながっていない状態での手動による時刻設定はできません。

### メモ

・電池残量の計算には 1 日程度の時間が必要です。電源投入時、電池交換や設定変更後は、正しい値が表示されません。上記作業後の電池残量確認は 1 日程度待ってから実施ください。

## 9. テスト方法(テストメニュー)

テストメニューはメンテナンスモード、ガス濃度テストモード等、機器のテストを行う項目です。

HOME 画面から ENTER スイッチを 1 回押すとテストメニュー画面に移動します。▲/▼スイッチを押すと項目を移動できます。CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。

なお、テストメニュー操作中は、テストメニューアイコンが点灯します。

表 9. テストメニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
1	メンテナンスモード (INHIBIT)	TS:01	INH	メンテナンスモードの設定を行います OFF:メンテナンスモード解除 1:メンテナンスモード 1 2:メンテナンスモード 2
2	ガス濃度テストモード	TS:02	T-SEN	マニュアルで濃度値を変更できます
3	センサ電源 ON/OFF 機能	TS:03	S-PWR	センサの電源を ON/OFF できます ON:センサ電源ON OFF:センサ電源 OFF 電源 OFF 中は FAULT LED が点滅し、 【SENS】と【RPL】が LCD に表示されます。センサ電源 OFF 状態から ON すると初期遅延が始まります
4	接点テストモード	TS:07	T-RY	接点が動作します ON:接点 ON OFF:接点 OFF
5	パスワードロック	TS:20	PLOCK	パスワードロックをします YES:ロック ON NO:ロック解除維持



● テストメニューの項目(パスワードロックを除く)は外部接点が動作する可能性があります。

必要に応じて各種操作を行う前にメンテナンスモードに設定してください。

または外部機器のインターロックの解除作業を行ってください。

## 9-1.メンテナンスマード (INHIBIT)

メンテナンスマード(INHIBIT)は保守、点検作業中に無線での濃度送信や各種接点を動作させたくない場合に、各出力を行わないようするモードです。

ご用途に応じて2つのモードから選択してください。

表 10.メンテナンスマード中の動作

メンテナンスマード	アイコン表示	メイン	FAULT LED	接点出力	ガス濃度(無線)
1		【_ _ _】と 通常表示の 交互表示	点滅	動作なし	通常動作
2					ゼロ固定

### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『9.テスト方法(テストメニュー)』をご参照いただき、テストメニューのメンテナンスマード選択画面(液晶画面のメイン表示は【TS:01】)を選択してENTERスイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチを押して移行したいメンテナンスマード番号【1】または【2】を選択してください。  
メンテナンスマードを解除し、ガス監視モード(通常動作)に戻すには【OFF】を選択してください。
- ③選択した番号でENTERスイッチを押すとメイン画面に【GOOD】が表示され選択したモードに移行します。

メンテナンスマード中の警報動作については『7-4-2.ガス警報時の動作』をご参考ください。

### メモ

- ・メンテナンスマードは何も操作しない状態が約8時間経過すると自動的に解除し、ガス監視モード(通常動作)へ移行します。
- ・操作を途中でやめる場合は、CANCELスイッチを押すとメニュー画面に戻ります。

## 9-2. ガス濃度テストモード

ガス濃度テストモードは疑似的にガス濃度を増減させて、警報等の動作をさせるモードです。

### ⚠ 注意

- ガス濃度テストモードは外部接点が動作します。

必要に応じて操作前に『メンテナンスマード』に設定してください。または外部機器のインターロックの解除作業を行ってください。

#### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『9.テスト方法(テストメニュー)』をご参照いただき、テストメニューのガス濃度テストモード選択画面(液晶画面のメイン表示は【TS:02】)を選択してください。
- ②ENTERスイッチを押すとガス濃度テストモードに移行し、テスト値に応じた動作を開始します。  
ガス濃度テストモード中はメイン表示が【ガス濃度値】と【...】が交互点滅します。  
デフォルト値はフルスケールの濃度(例:フルスケールが 100%LEL の場合:100%LEL)になっております。
- ③▲/▼スイッチを押すとガス濃度が増減できます。表示、動作範囲としてはフルスケールの0~110%となっております。(例:フルスケールが 100%LEL の機器は 0~110%LEL までテスト動作が可能です。)
- ④テスト値を表示、動作範囲外に設定すると、-1%以下では【LLLL】、110%を超えると【HHHH】が表示されます。
- ⑤終了するには、ENTERスイッチまたはCANCELスイッチを押してください。なお、スイッチにより動作が異なります。  
ENTERスイッチ:終了時のテスト値を記憶して終了します。  
(終了前にメイン表示に【GOOD】が表示されます。)  
CANCELスイッチ:終了時のテスト値を記憶しないで終了します。

#### メモ

- ・ガス濃度テストモードは何も操作しない状態が約 8 時間経過すると自動的に解除し、ガス監視モード(通常動作)へ移行します。
- ・テスト値は数字表示の範囲外ですが-30~127%まで変更できます。▲/▼スイッチが反応しない場合は表示の範囲外の数値になっている恐れがありますので継続してスイッチを押してください。

### 9-3.センサ電源 ON/OFF 機能

センサ電源 ON/OFF 機能は本体の電源を切ることなく、センサ電源のみを切ることで、安全にセンサユニットを交換できる機能です。

#### ＜操作の流れ＞

- ①『8.操作メニュー』『9.テスト方法(テストメニュー)』をご参照いただき、テストメニューのセンサ電源 ON/OFF 機能選択画面(液晶画面のメイン表示は【TS:03】)を選択して、ENTER スイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで【OFF】を選択し、ENTER スイッチを押してください。センサ電源が OFF し次のような動作状態になります。

表 11.センサ電源 OFF 中の動作

FAULT LED	液晶画面		接点出力	ガス濃度(無線)
	メイン	サブ		
点滅	SENS	RPL	動作なし	ゼロ固定

- ③センサ電源を ON する際は再度【TS:03】を選択して、センサ電源 ON/OFF 機能の【ON】を選択して ENTER スイッチを押してください。
- ④センサ電源が ON されると初期遅延 180 秒が開始します。
- ⑤初期遅延が終了するとガス監視モード(通常動作)になります。

#### メモ

- ・センサ電源を OFF にすると ON 操作をするまで OFF 状態が継続します。
- ・センサユニットの交換方法については『12-2.センサユニットの交換方法』をご参照ください。

## 9-4.接点テストモード

接点テストモードは、接点のみを ON/OFF して動作確認できるモードです。



- 接点テストモードは外部接点が動作します。必要に応じて外部機器の電源を切ってください。

### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『9.テスト方法(テストメニュー)』をご参照いただき、テストメニューの 2 段目警報接点テストモード選択画面(液晶画面のメイン表示は【TS:07】)を選択して、ENTER スイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで【ON】を選択してください。
- ③ENTER を押すと接点が ON 状態になります。
- ④テストを終了する際には【OFF】を選択して ENTER スイッチを押す、または CANCEL スイッチを押して、モードを終了してください。

### メモ

- ・接点テストモードは何も操作しない状態が約 10 分経過すると自動的に解除し、ガス監視モード(通常動作)へ移行します。

## 9-5.パスワードロック

パスワードロックは、パスワードロックをかけ、HOME 画面に移動する機能です。パスワードロックをかけて作業を終了したい場合に使用します。

### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『9.テスト方法(テストメニュー)』をご参照いただき、テストメニューのパスワードロック選択画面(液晶画面のメイン表示は【TS:20】)を選択して、ENTER スイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで【YES】を選択してください。
- ③ENTER スイッチ押すと、【GOOD】が表示され、パスワードロックが掛ります。ロック後は自動的に HOME 画面へ移動します。

### メモ

- ・ガス監視モードで何も操作しない状態が続くと自動的にパスワードロックがかかります。詳細は『8.操作メニュー』をご覧ください。

## 10.調整方法(キャリブレーションメニュー)

キャリブレーションメニューはゼロ調整、スパン調整等、機器の調整を行う項目です。

HOME 画面から ENTER スイッチを 2 回押すとキャリブレーションメニュー画面に移動します。

▲/▼スイッチを押すと項目を移動できます。CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。

なお、キャリブレーションメニュー操作中は、キャリブレーションメニューアイコンが点灯します。

表 12. キャリブレーションメニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
1	ゼロ調整	CL:01	ZERO	ガスセンサのゼロ調整を行います
2	スパン調整	CL:02	SPAN	ガスセンサのスパン調整を行います
3	電池残量リフレッシュ	CL:05	BATRE	電池交換実施後に電池残量をリフレッシュします
4	接点動作時間クリア	CL:06	RLGCL	接点動作の時間を 0 にします

### 10-1.ゼロ調整

ゼロ調整はガスセンサのゼロの値を調整する機能です。



- ゼロ調整は必ず周囲にガスのない状態で行ってください。周囲にガスが存在した環境でゼロ調整を行うと、正しくガスを検知できません。
- 初回立ち上げ時、センサ交換時には必ずゼロ調整を行ってください。
- ゼロ調整中も接点が動作し、ガス濃度値が無線で送信されます。  
必要に応じてゼロ調整を行う前に『メンテナンスマード』に設定してください。または外部機器のインターロック解除作業を行ってください。
- ゼロ調整はガス濃度値が安定した状態で行ってください。

#### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『10.調整方法(キャリブレーションメニュー)』をご参照いただき、キャリブレーションメニューのゼロ調整選択画面(液晶画面のメイン表示は【CL:01】)を選択してください。
- ②ENTER スイッチ押すと、ゼロ調整が開始します。
- ③ゼロ調整中は液晶画面の回転バーが表示されます。
- ④ゼロ調整が正常に完了するとメイン表示に【GOOD】と【0】の値が交互表示されます。また、サブ表示は、【PREV】と【調整前濃度値】が交互表示されます。
- ⑤ENTER スイッチを押すと操作を終了します。

ゼロ調整操作後に【ERR】が表示された場合は『14.故障とお考えになる前に』をご参照ください。

## 10-2.スパン調整

スパン調整は、ガスセンサのスパンを調整する機能です。スパン調整は、センサ校正キップ、二連球ポンプ、二連球ポンプ用キャピラリ(いずれもオプション品)をご使用ください。

センサ校正キップの取り付けは、『5-4.オプション品の取り付け』をご参照ください。

### ⚠ 注意

- スパン調整を行う前には必ずゼロ調整を行ってください。
- 初回立ち上げ時、センサ交換時は必ずスパン調整を行ってください。
- スパン調整中も接点が動作し、ガス濃度値が無線で送信されます。  
必要に応じてスパン調整を行う前に『メンテナンスマード』に設定してください。または外部機器のインターロック解除作業を行ってください。
- 調整は弊社メンテナンス社員もしくは、メンテナンス講習を受講された方が行ってください。

#### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『10.調整方法(キャリブレーションメニュー)』をご参考いただき、キャリブレーションメニューのスパン調整選択画面(液晶画面のメイン表示は【CL:02】)を選択し ENTER を押してください。スパン調整選択画面に移動します。
- ②【NO】(メイン表示)と【ZERO/ADJ】の交互表示(サブ表示)が表示されます。ゼロ調整を実行するか選択します。▲/▼スイッチで【NO】もしくは【YES】を選択して ENTER スイッチを押します。  
NO:ゼロ調整なし、YES:ゼロ調整実行  
・【NO】を選択すると次の項目へ移ります。  
・【YES】を選択するとゼロ調整を実行します。【ZERO/OK】の交互点滅状態で ENTER スイッチを押してください。【TGT/0】の交互表示で ENTER スイッチを押してください。ゼロ調整が実行されます。【GOOD】が表示されますので、ENTER スイッチを押してください。  
※ゼロ調整を行っていない場合は【YES】選択してください。  
※ゼロ調整は必ず周囲にガスのない状態で行ってください。
- ③センサヘッドにセンサ校正キップ、二連球ポンプ、二連球ポンプ用キャピラリ、校正用ガスパックを取り付けてください。
- ④センサに対して二連球ポンプで校正用ガスをかけ、十分に安定するまで待ちます。この時にガス濃度値を確認する場合は、CANCEL スイッチを押してスパン調整をキャンセルし HOME 画面の指示値を確認してください。指示値の確認後、校正用ガスをかけ続けたまま再度①からスパン調整を行ってください。
- ⑤スパンの目標値が表示されます。▲/▼スイッチを押して校正ガスの濃度に設定します。
- ⑥ENTER スイッチを押してください。

実行した後にサブ表示が【GAS】と【APPLY】の交互表示や【ERR】が表示された場合、CANCEL スイッチを押し、スパン調整のキャンセルをしてください。ガスの種類・濃度を確認したあと、再度①からスパン調整を行ってください。

【GAS】と【APPLY】の交互表示はガス濃度指示が低い時に表示されます。ガスの種類・濃度を間違えていないか、センサ校正キップが正しく取り付けられているかを確認してください。

【ERR】が表示された場合は、調整のためにかけているガス濃度を間違えているか、ガスをかけてからの安定待ちが不十分な可能性が考えられます。ガスの種類・濃度を確認し、④で指示値が十分に安定している事を確認してください。

- ⑦ガス濃度が十分に安定していることを確認し、ENTER スイッチを押してスパン調整を行います。
- ⑧スパン調整実行中は一回転表示になります。一回転表示中もガスをかけ続けてください。
- ⑨【GOOD】(メイン表示)と【PREV】(サブ表示)が表示されると調整終了です。ガスかけを終了してください。また、メイン表示にスパン調整後の値、サブ表示に前回の値が表示されます。
- ⑩ENTER スイッチを押して完了します。
  - ・⑦までは CANCEL スイッチを押すことで、スパン調整をキャンセルできます。
  - ・エラー【ERR】が表示された場合は『14.故障とお考えになる前に』をご参照ください。

## 10-3.電池残量リフレッシュ

電池残量表示をリフレッシュ(初期化)する機能です。電池交換後に使用します。

### !**警告**

- 電池残量リフレッシュは、電池残量表示を新品電池の残量状態にリセットする機能です。  
古い電池で本機能を操作すると正しい電池残量が表示されなくなります。  
必ず新品の電池で操作をしてください。

### !**注意**

- 電池残量リフレッシュ後、1日以上動作させることで電池残量表示は、適切な値となります。

#### <操作の流れ>

- ①『8.操作メニュー』『10.調整方法(キャリブレーションメニュー)』をご参照いただき、キャリブレーションメニューの電池残量リフレッシュ選択画面(液晶画面のメイン表示は【CL:05】)を選択しENTERスイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで【YES】を選択してください。
- ③ENTERスイッチを押すと、回転バーが表示されます。
- ④リフレッシュ動作が完了すると自動的に【GOOD】が表示され操作が終了します。

#### メモ

- ・電池残量リフレッシュを行うとインフォメーションメニューの以下の項目が変更されます。
  - ①電池残量リフレッシュ操作時間が操作を行った時間に変更
  - ②電池交換警告発生時間のクリア
  - ③動作停止警告発生時間のクリア
- ・出荷時の電池残量リフレッシュ操作時間は2015年12月31日になっております。

## 10-4.接点動作時間クリア

接点の動作時間をクリア(ゼロに初期化)する機能です。接点動作時間を管理したい場合に使用します。

### ＜操作の流れ＞

- ①『8.操作メニュー』『10.調整方法(キャリブレーションメニュー)』をご参照いただき、キャリブレーションメニューの接点動作総時間クリア選択画面(液晶画面のメイン表示は【CL:06】)を選択しENTERスイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで【YES】を選択してください。
- ③ENTERスイッチを押すと、回転バーが表示されます。
- ④リフレッシュ動作が完了すると自動的に【GOOD】が表示され操作が終了します。

### メモ

- ・接点動作時間クリアを行うとインフォメーションメニューの接点動作時間が0になります。

## 11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー)

コンフィグレーションメニューは警報設定値等の変更を行う項目です。

HOME 画面から ENTER スイッチを 3 回押すとコンフィグレーションメニュー画面へ移動します。

▲/▼スイッチを押すとメニュー項目【CF:01】～【CF:04】に変更でき、ENTER スイッチを押すと各メニューの詳細へ移動できます。また、CANCEL スイッチを押すと HOME 画面に戻ります。

なお、コンフィグレーションメニュー操作中は、コンフィグレーションメニューアイコンが点灯します。

表 13.コンフィグレーションメニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
1	入力設定メニュー	CF:01	INPUT	入力関連の設定を行います
2	1段目警報設定メニュー	CF:02	ALRM1	1段目警報の設定を行います
3	2段目警報設定メニュー	CF:03	ALRM2	2段目警報の設定を行います
4	機器設定メニュー	CF:04	DEVIC	機器の基本機能に関する設定を行います

### 11-1.入力設定メニュー

入力設定メニューではガス名表示を切り替えることができます。

#### <操作の流れ>

①『8.操作メニュー』『11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー)』をご参照いただき、入力設定メニュー(液晶画面のメイン表示【CF:01】)を選択して、ENTER スイッチを押してください。

②ガス名表示切り替え画面(液晶画面のメイン表示【IN:01】)が表示されますので ENTER スイッチを押してください。

③▲/▼スイッチで表示させるガス名を選択してください。

F DP: 化学式で表示

E DP: 英名で表示

④ENTER スイッチを押すと【GOOD】が表示され、ガス名を変更します。操作は自動で終了します。

## 11-2.1 段目警報設定メニュー

1段目警報設定メニューでは、1段目警報設定値を変更することができます。

### ＜操作の流れ＞

- ①『8.操作メニュー』『11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー)』をご参照いただき、1段目警報設定メニュー(液晶画面のメイン表示【CF:02】)を選択して、ENTERスイッチを押してください。
- ②1段目警報設定選択画面(液晶画面のメイン表示は【A1:01】)が表示されますので、ENTERスイッチを押してください。
- ③▲スイッチで数値を増やすもしくは▼スイッチで数値を減らして、1段目警報設定値を変更してください。
- ④ENTERスイッチを押すと【GOOD】が表示され数値を変更します。操作は自動で終了します。

## 11-3.2 段目警報設定メニュー

2段目警報設定メニューでは、2段目警報設定値を変更することができます。

### ＜操作の流れ＞

- ①『8.操作メニュー』『11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー)』をご参照いただき、2段目警報設定メニュー(液晶画面のメイン表示【CF:03】)を選択して、ENTERスイッチを押してください。
- ②2段目警報設定選択画面(液晶画面のメイン表示は【A2:01】)が表示されますので、ENTERスイッチを押してください。
- ③▲スイッチで数値を増やすもしくは▼スイッチで数値を減らして、2段目警報設定値を変更してください。
- ④ENTERスイッチを押すと【GOOD】が表示され数値を変更します。操作は自動で終了します。

## 11-4.機器設定メニュー

機器設定メニューはパスワード等の変更を行う項目です。

『8.操作メニュー』『11.設定変更方法(コンフィグレーションメニュー)』をご参照いただき、機器設定メニュー(液晶画面のメイン表示【CF:04】)を選択して、ENTERスイッチを押していただくことで、各項目の選択画面が表示されます。

▲/▼スイッチを押すと項目を移動できます。また、CANCELスイッチを押すとコンフィグレーションメニューに戻ります。

表 14.機器設定メニューの操作項目一覧

順番	項目	液晶画面		内容
		メイン	サブ	
1	タイムゾーンオフセット 設定	DV:01	TIMEZ	機器にタイムゾーンを設定します 数値の▲/▼で値を操作してください 例)1時間⇒1:00
2	パスワード変更	DV:02	PASS	パスワードを変更します NEW:新しいパスワードを入力してください AGAIN:再度、同じパスワードを入力してください NEWとAGAINの内容が一致すればパスワード変更が正常に終了します
3	ソフトウェアバージョン 表示	DV:03	VER	ソフトウェアバージョンを表示します
4	無線モジュール ON/OFF 設定	DV:04	WMOP	無線モジュールの電源をON/OFFします

### 11-4-1.タイムゾーンオフセット設定

タイムゾーンオフセット設定は時刻表示を各国の時間に変換する機能です。デフォルト値は、日本(+9:00)になっています。

#### <操作の流れ>

- ①『11-4.機器設定メニュー』をご参照いただき、タイムゾーンオフセット設定選択画面(液晶画面のメイン表示は【DV:01】)を選択して、ENTERスイッチを押してください。
- ②▲スイッチで数字を増やすもしくは▼スイッチで数字を減らして、時間を変更してください。  
(例:1時間→1:00)
- ③ENTERスイッチを押すと【GOOD】が表示され数値を変更します。操作は自動で終了します。

## 11-4-2. パスワード変更

パスワード変更は、設定されている 4 枝のパスワードを変更する機能です。

### ＜操作の流れ＞

- ①『11-4. 機器設定メニュー』をご参照いただき、パスワード変更選択画面(液晶画面のメイン表示は【DV:02】)を選択して ENTER スイッチを押してください。
- ②パスワード入力画面(サブ表示は【NEW】)となり▲/▼スイッチで新しいパスワードを設定します。  
(変更できる数字が点滅します)  
▲スイッチ押しで数値が増えます。▼スイッチ押しで数値が減ります。
- ③ENTER スイッチを押すと、次の数字へ移動します。
- ④②と③を繰り返し、4 枝の数字を設定します。数字入力をやり直す場合は CANCEL スイッチを押してください。変更できる数字が一つ前に戻ります。
- ⑤4 枝の新しいパスワードを入力して、ENTER スイッチを押すと、再度パスワード入力画面になります。(サブ表示は【AGAIN】)
- ⑥②と③と同様に再度新しいパスワードを入力してください。
- ⑦再度パスワードを入力し、ENTER スイッチを押すと【NEW】と【AGAIN】の数字が一致していれば、  
【GOOD】が表示されパスワードを変更します。操作は自動で終了します。  
もし、【NEW】と【AGAIN】の文字が一致しなかった場合は【ERR】が表示され、パスワードを変更せずに操作が終了します。

### ⚠ 注意

- パスワードは、ガス校正や機器のテスト等の操作に必要となります。変更された場合は、新しいパスワードを大切に保管してください。また、保守、点検時にはパスワードが必要となります。

### メモ

- ・パスワード変更後、万が一パスワードを忘れた場合、弊社までご連絡ください。

## 11-4-3. ソフトウェアバージョン表示

ソフトウェアバージョン表示は、機器のソフトウェアバージョンを表示させる機能です。

### ＜操作の流れ＞

- ①『11-4. 機器設定メニュー』をご参照いただき、ソフトウェアバージョン表示選択画面(液晶画面のメイン表示は【DV:03】)を選択して ENTER スイッチを押してください。
- ②ソフトウェアバージョンが表示されます。
- ③終了するには CANCEL スイッチを押してください。

## 11-4-4.無線モジュール ON/OFF 設定

無線モジュール ON/OFF 設定は、無線モジュールの電源を ON/OFF する機能です。一時的に無線通信を中断したい場合に使用します。

### ＜操作の流れ＞

- ①『11-4.機器設定メニュー』をご参照いただき、無線モジュール ON/OFF 設定選択画面(液晶画面のメイン表示は【DV:04】)を選択して ENTER スイッチを押してください。
- ②▲/▼スイッチで無線モジュールの電源を OFF にする場合は【OFF】、電源を ON にする場合は【ON】を選択してください。
- ③ENTER スイッチを押すとパスワード入力画面が表示されますので、パスワードを入力してください。
- ④パスワード入力が完了すると、【GOOD】が表示され設定を変更します。操作は自動で終了します。もし、パスワードが間違っていた場合は【ERR】が表示され、設定を変更せずに操作が終了します。

表 15.無線モジュール OFF 時の動作

アイコン表示	無線モジュールの電源	その他
	OFF	通常動作

### ⚠ 注意

- 無線を長期間接続しないで使用する場合は、無線モジュールの電源を OFF にしてください。無線モジュールを OFF にしないで使用すると消費電力が大きくなり電池寿命が極端に短くなります。
- 無線モジュールの OFF または ON 後は電源を OFF/ON して再起動してください。

### メモ

- ・無線モジュールを OFF にすると、機器の消費電力が下がります。そのため、表示されている電池残日数が変わります。

## 12.保守点検

### 12-1.日常点検と定期点検

- ・日常点検とは、お客様に行っていただく点検です。定期点検は弊社で行います。

	頻度	点検項目	点検内容
日常点検	1ヶ月に 1回以上	目視点検	<ul style="list-style-type: none"><li>・POWER LED(緑)の点滅</li><li>・液晶画面表示の内容</li><li>・センサユニットのフィルタの目詰まりの有無</li><li>・センサヘッド金網の目詰まりの有無</li><li>・センサヘッド金網の腐食の有無</li><li>・本体の腐食の有無</li><li>・取り付けネジの腐食の有無</li><li>・電池残量</li><li>・無線通信状態</li></ul>
	2~3ヶ月に 1回以上	実ガスによる 警報動作点検	校正キャップを用いて、点検ガスを流し動作 をご確認ください
ガス検知部の 周辺状況		ガス検知部の周辺にガスの拡散を遮るような物 がないかご確認ください	
定期点検	1年に 1回以上	弊社にご依頼ください	

・実ガスによる点検は、センサ校正キャップ、二連球ポンプ、二連球ポンプ用キャビラリ(いずれもオプション品)をご使用ください。

### 定期点検のお願い

ガス検知警報装置の信頼性を維持するためには、整備・点検の励行が極めて重要です。  
また実ガス(可燃性ガス)を使用し、注意深く点検・校正作業を実施する必要があります。弊社とメンテナンス契約を結んでいただき、定期的な点検を継続していただくようお願いいたします。

### 無線モジュール(WMI-1)交換について

無線モジュールの破損による交換の際には、ゲートウェイの設定作業が必要となります。つきましては、現場での円滑な交換作業を行うために、本器のネットワーク ID、タグ名をご指定ください。これらの情報は、ゲートウェイで確認することができます。詳細な確認方法はゲートウェイの取扱説明書をご覧ください。ご指定がない場合は以下の設定で出荷し、現場での設定変更作業(プロビジョニング)となります。

ネットワーク ID:1、タグ名:COSMOS

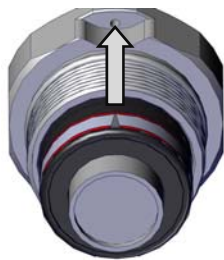
## 12-2. センサユニットの交換方法

### !**警告**

- センサユニットの交換を行う前に、本器の POWER スイッチあるいはセンサ電源を切ってください。
- 本体の電源を切らずに、機器操作でセンサ電源を OFF し、センサユニットを交換する場合、爆発性雰囲気が存在しないことを確認してからセンサガードを外してください。センサユニット交換中も爆発性雰囲気が存在しないことを継続して確認し、爆発性雰囲気の存在が見受けられた場合は、速やかにセンサユニットとセンサガードを取り付けてください。

### !**注意**

- センサユニットの交換作業は弊社メンテナンス社員もしくは、メンテナンス講習を受講された方が行ってください。
- センサユニットのフィルタおよびセンサヘッドの金網には触れないでください。  
汚れるとガスを検知しない場合があります。
- センサユニットは落下させる、投げるなど乱暴に扱わないように注意してください。  
故障の原因となる可能性があります。
- センサユニットおよびセンサヘッドのコネクタに汚れや異物等が付着しないようにしてください。  
接触不良や破損の原因となります。
- センサユニットの取り付けの際はセンサユニットとコネクタが正しく接続されるよう、センサユニットの向き、コネクタの位置を確認してから取り付けてください。また、センサユニット取り付け時はセンサユニットが傾かないようにまっすぐ取り付けてください。

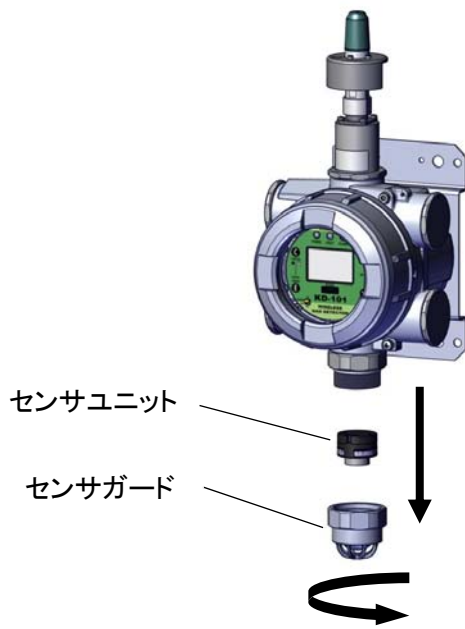


センサユニットシールの  
矢印をセンサヘッドの  
留めねじに合わせると  
取り付けやすいです。



センサユニット取り付け時はセンサユ  
ニットとセンサヘッドのコネクタ位置を  
合わしてください。





①表示ユニットの POWER スイッチを OFF にする、または機器操作によりセンサ電源を OFF にします。

②センサガードを回して取り外してください。

③センサユニットを抜きます。

④新しいセンサユニットを入れます。

※センサユニットの向き、コネクタの位置を確認してから取り付けてください。

⑤センサガードを元に戻します。

※センサガードとセンサヘッドに隙間ができるないように奥まで締めてください。

⑥表示ユニットの POWER スイッチまたは機器操作によりセンサ電源を ON にします。電源を ON にすると 180 秒の初期遅延が始まります。

⑦センサが安定した後にゼロ調整、スパン調整の順で必ず調整してください。

・エラーが表示された場合は『14.故障とお考えになる前に』の項目をご参照ください。

・【W-1】が表示された場合は、交換前のセンサユニットのセンサタイプと異なるセンサタイプのセンサユニットが取り付けられている恐れがあります。一旦電源を切ってセンサユニットが正しいかどうかご確認ください。

なお、交換前と異なる対象ガスのセンサユニットを使用されたい場合は、【W-1】の表示で ENTER スイッチを押してください。パスワード入力画面が表示されますので設定されているパスワードを入力すると新しいセンサユニットが使用できます。

## メモ

・使用済みのセンサユニットは弊社にご返却願います。

・センサユニット交換後はゼロ調整とスパン調整を行ってください。調整方法は『10.調整方法(キャリブレーションメニュー)』の項目をご参照ください。

## 12-3.電池の交換方法

### ⚠ 警告

- 新品電池に交換した場合は、『電池残量リフレッシュ』操作を必ず行ってください。  
本操作を行わないと正しい電池残量が表示されません。  
なお、使いかけの電池あるいは古い電池で本機能を操作しないでください。  
正しい電池残量が表示されなくなります。  
詳しい操作方法については、『10-3.電池残量リフレッシュ』をご覧ください。
- 電池は TL-5930/S(タディラン社製)をご使用ください。

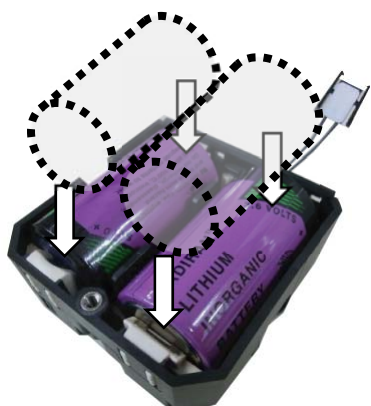
① バッテリーケース固定ねじを緩めてバッテリーケースを開けてください。



② 古い電池を取り外します。電池のマイナス側を押し上げることで、電池を取り外すことができます。



③新しい電池を取り付けます。電池の向き(極性)に注意してバッテリーケースと電池が平行になるように、まっすぐ電池をバッテリーケースに押し込んでください。



④バッテリーケースの爪をひっかけてバッテリーケースを閉じてください。



⑤バッテリーケース固定ねじを約 0.7N·m のトルクで締めてください。

## メモ

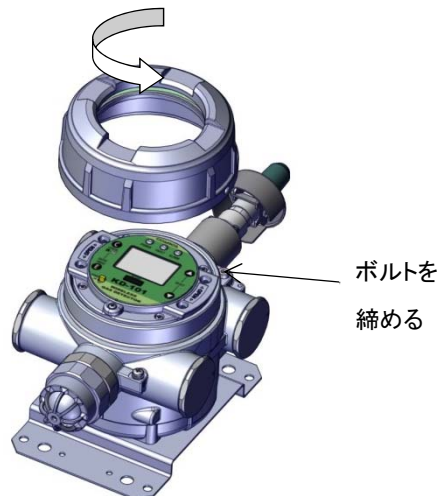
・バッテリーケースには「USE ONLY ON YOKOGAWA DEVICES」と記載されておりますが、横河電機から新コスマス電機のガス検知部で使用することを許諾されています。

## 12-4.バッテリーパックの交換方法

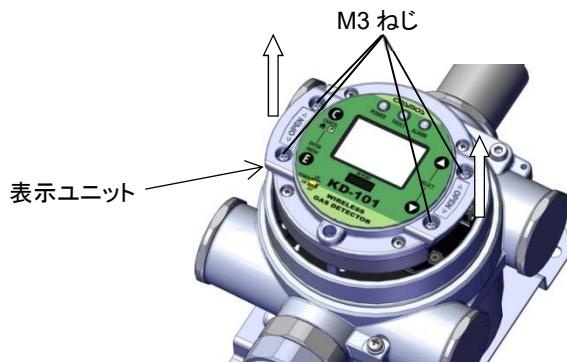
### ⚠ 警告

- 新品電池に交換した場合は、『電池残量リフレッシュ』操作を必ず行ってください。  
本操作を行わないと正しい電池残量が表示されません。  
なお、使いかけの電池あるいは古い電池で本機能を操作しないでください。  
正しい電池残量が表示されなくなります。  
詳しい操作方法については、『10-3.電池残量リフレッシュ』をご覧ください。

- ①付属の六角レンチ(呼び4)で機器の六角穴付ボルトを締めてください。ボルトを締め付けてフタからボルト頭が離れるとフタを回すことができます。反時計回りに回すとフタが外れます。  
※本体ケースフタを外す際にはフタが落下しないように注意してください。

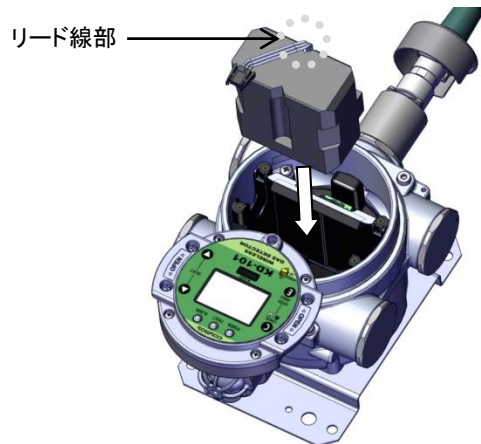


- ②表示ユニットのPOWERスイッチをOFFにしてください。
- ③表示ユニットに取り付けられている4本のねじを緩めてください。  
※4本のねじは表示ユニットから外れないようになっています。
- ④表示ユニットの両側をしっかりと持ち、本体手前方向にまっすぐ引いてください。

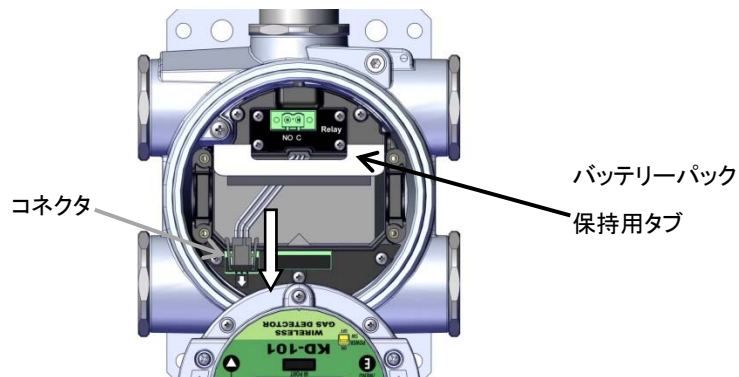


⑤表示ユニットを回転させると、バッテリーパックを取り付けできるようになります。

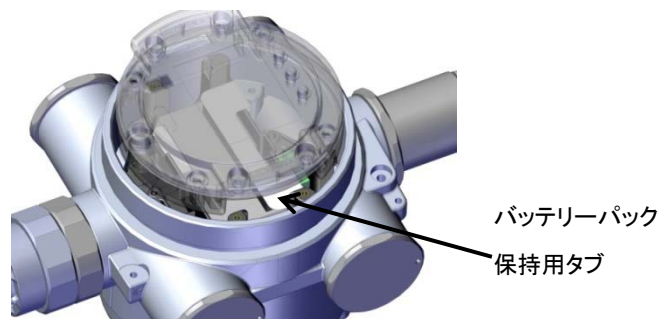
バッテリーパックの向きや挿入方向に注意して取り付けてください。



⑥コネクタの白色面を下にして矢印の方向に従ってコネクタを挿入してください。また、挿入後はコネクタが外れないことを確認してください。



⑦表示ユニットを回転させて元の位置に戻します。その際にバッテリーパック保持用のタブがバッテリーユニットと表示ユニットの間になるようにしてください。



⑧表示ユニットをバッテリーパック側に押し込んでください。

⑨表示ユニットを外す際に緩めたねじを、締めてください(締付トルク:約 0.5N・m)。ねじ締めを行う際は表示ユニットをしっかりと押さえて行ってください。

⑩起動させる場合は、POWER スイッチを ON にしてください。

⑪本体ケースフタを締めてください。その後、六角穴付ボルトを緩めて本体ケースフタに押し当ててください。六角穴付ボルトを押し当てることで、本体ケースフタの緩み止め防止になります。

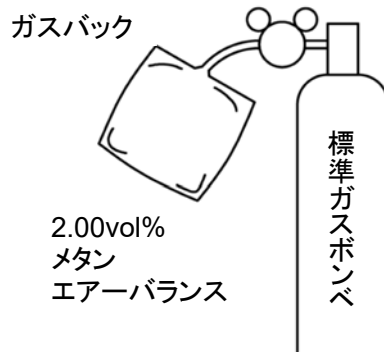
※本体ケースフタと本体ケースの間に隙間ができるないように、奥まで締めてください。

## 12-5.点検ガスの作り方

- ・実ガスによる確認に使用します。
- ・例としてメタン 2.00vol%(40%LEL)の標準ガスの作り方を下記に示します。

### <標準ガスボンベがある場合>

- ・図のようにガスバックに標準ガスをつめますが、ガスバック内に空気が残っていると誤差の原因となりますので、あらかじめ空気を十分追い出してから、ガスを注入してください。



### メモ

- ・ガスバックはウレタン製を使用し、ガスバック内の湿度を周囲の条件と近付けるためにガスを採取後 30 分程度放置してからご使用ください。

### <標準ガスボンベがない場合>

- ・ガス校正キット(オプション品)と純ガスボンベ(メタン 99vol%以上)を用いて、空気と希釈して2.00vol%(40%LEL)の点検ガスを作ります。

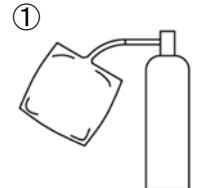
### メモ

- ・この点検ガスは、警報確認用としてそのまま使用できますが、校正に使用する場合は弊社携帯用ガス検知器XP-3110等で濃度確認を行ってください。

## ⚠ 危険

- 可燃性ガスを取り扱う場合は、周囲に火気のないことを確認してください。

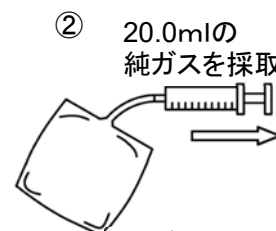
①純ガスボンベに、ガスバックを接続して、必要量より若干多めに採取します。採取したガスは、ガスバックから漏れないように、ホース部を折り返して、ピンチコックで挟みます。



純ガスボンベ  
(立てて使用します)

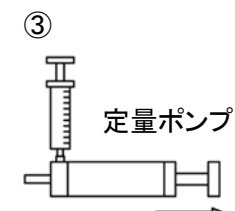
②20ml 注射器をガスバックに接続して 20.0ml の純ガスを採取します。

(多めに採取し、あとで必要量になるまで押し出してください。)



純ガスの入った  
ガスバック

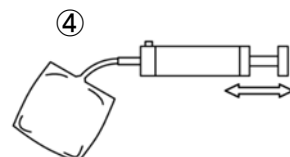
③注射器を定量ポンプの吸引口に接続して定量ポンプのピストンを引けば、注射器内の純ガスは定量ポンプ内に吸入されます。その後、注射器を外しそのままピストンをいっぱい(100ml)まで引きます。



定量ポンプ

④定量ポンプの吐出口に空のガスバックを接続して、定量ポンプのピストンを押し注入します。このまま、ピストンを 9 回往復させて空気を送り込み希釈ガスを作ります。

純ガスを 20.0ml 採取し、定量ポンプを 10 往復(1 往復: 100ml)したとすれば 2.00vol%となり、40%LEL(メタンの爆発下限界は 5.00vol%ですから  $2.00 \div 5.00 \times 100 = 40$ )の希釈ガスができたことになります。



希釈されたガスの  
入ったガスバック

## 13.エラーコードの説明と対処方法

・本器は機器内の故障を検知する機能があり、異常が発生すると故障警報が動作します。

・故障警報が動作した際は、下記の内容で故障をお知らせします。

①液晶画面のエラーコード、故障アイコン表示

②FAULT LED の点灯、点滅表示

③各出力動作(下記の出力が同時に動作します)

・無線による故障信号送信 ※故障中のガス濃度は-25%FS 値が送信されます

・接点出力の ON または OFF 動作 ※接点の動作仕様による

表 16.エラーコード一覧表

液晶画面		FAULT LED	トラブル内容	考えられる原因	対処方法
メイン	サブ				
E-1	M-EEP	点灯	内部回路故障	内部回路の故障等	弊社までご連絡ください
	S-EEP	点灯			
E-8	S_OPN	点滅	センサユニット故障	・センサユニットのコネクタが抜けている ・センサ故障 ・内部故障	センサユニットがしっかりと接続されているか確認してください
E-11	I2C	消灯	内部回路故障	内部回路の破損等	弊社までご連絡ください
E-19	WMERR	点滅	無線モジュールとの通信エラー	・無線モジュールが接続されていない ・内部回路の破損等	無線モジュールがしっかりと接続されているか確認してください
E-20	DTYPE	点滅	センサユニットと機器タイプの不一致	異なるセンサユニットを取り付けている	センサユニットが CRS-100 であることを確認してください
E-26	S-WUP	点滅	センサユニット故障	・センサユニットのコネクタが抜けている ・センサ故障 ・内部故障	・センサユニットがしっかりと接続されているか確認してください ・センサユニットの接続が正常であり電源 OFF/ON 後もエラー表示が変わらない場合は弊社までご連絡ください
E-27	S-SIG	消灯	センサユニット故障	センサへの外部ノイズ	弊社までご連絡ください
E-28	S-LOW	点滅	センサ信号低下エラー	センサが結露している可能性	センサを乾燥させてください。乾燥後から20分経過後にエラー表示が変わらない場合は弊社までご連絡ください
E-29	S-TEC	点滅	センサユニット故障	センサ故障	弊社までご連絡ください

E-30	S-MEM	点滅	センサユニット故障	センサ故障	弊社までご連絡ください
E-31	S-TMP	消灯	センサ温度エラー	急激に温度が変化した 可能性	しばらくそのまま放置してください。 20分経過後にエラー表示が変わらな い場合は弊社までご連絡ください
E-32	S-OFF	点滅	センサユニット故障	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサユニットのコネク タが抜けている</li> <li>・センサ故障</li> <li>・内部故障</li> </ul>	センサユニットがしっかりと接続されて いるか確認してください

- ・上記以外の画面表示となっている場合は『14.故障とお考えになる前に』の表でお調べください。表  
の通り処置しても正常動作に復帰しない場合、または症状が表にない場合はお手数ですが弊社  
までご連絡ください。
- ・調整・設定中に意図していないモードに入り込んでしまった場合、操作を行わず、システム管理者  
などにお問い合わせください。

## 14.故障とお考えになる前に

- 修理を依頼される前に、もう一度次の点をお調べください。下表の通り処置しても正常動作に復帰しない場合、または症状が下表にない場合はお手数ですが弊社までご連絡ください。
- 調整・設定中に意図していないモードに入り込んでしまった場合、操作を行わず、システム管理者などにお問い合わせください。

表 17.故障内容一覧表

症状	考えられる原因	処置	参照ページ
電源を入れても POWER LED(緑色)が点灯しない	電池またはバッテリー パックが正しく取り付けられていない	電池やバッテリー・パックが正しく取り付けられているか確認してください	12-3.電池の交換方法 12-4.バッテリー・パックの交換方法
ガス濃度値が【____】とガス濃度値の交互点滅表示を繰り返している	設定がメンテナンスマードになっている	設定をガス監視モードに戻してください	9-1.メンテナンスマード(INHIBIT)
接点出力が出ない	設定がメンテナンスマードになっている	設定をガス監視モードに戻してください	9-1.メンテナンスマード(INHIBIT)
	配線が正しく接続されていない	配線を確認し接続し直してください	6-2.配線および接続
	警報設定値が違っている	警報設定値を確認してください	11-3.2 段目警報設定メニュー
表示が【HHHH】と数値の交互点滅表示を繰り返している	センサ出力が上がっていません	フルスケールを超える高濃度のガスがかかっています。周囲環境を確認してください	
表示が【LLLL】と数値の交互点滅表示を繰り返している	センサ出力が下がっています	機器周辺の空気にガスが介在していない状態でゼロ調整をしてください	10-1.ゼロ調整
調整の操作ができない	初期遅延中に操作している	180 秒間の初期遅延を待つてから操作してください	7-4-1.起動時の動作(初期遅延)
液晶表示のメイン表示が【BATT】、サブ表示が【EMPTY】で交互点滅表示を繰り返している	電池残量がなくなっています	新品電池に交換して、『電池残量リフレッシュ』操作を行ってください	10-3.電池残量リフレッシュ

症状	考えられる原因	処置	参照ページ
ゼロ調整中に液晶画面に【ERR】/【ZERO】が表示される	機器周辺の空気にガスが介在している可能性が考えられます	周辺の空気状態を確認したあと、再度ゼロ調整を行ってください	
スパン調整中に液晶画面に【ERR】/【SPAN】が表示される	調整のためにかけているガス濃度を間違えている可能性が考えられます	ガスの種類・濃度を確認したあと、再度スパン調整を行ってください	
液晶画面に【W-1】が表示される	交換前と交換後のセンサ種が異なる	正しいセンサユニットかご確認ください	12-2.センサユニットの交換方法
無線が切れてしまう、あるいは接続できない	設定が間違っている	ゲートウェイの設定をご確認ください	
	通信経路に障害物がある	・障害物を取り除いてください ・無線モジュールの位置を変更してください	
	他の無線機器が干渉している	・干渉している他の無線機器を止めてください ・無線モジュールの位置を変更してください	
	本体の接地がされていない	本体を接地してください	6-2.配線および接続
	無線モジュールのアタッチメントが付いていない	アタッチメントをつけてください	付属の無線モジュール取扱説明書

・上表の通り処置しても正常動作に復帰しない場合、または症状が表にない場合はお手数ですが弊社までご連絡ください。

・調整・設定中に意図していないモードに入り込んでしまった場合、操作を行わず、システム管理者などにお問い合わせください。

## 15.仕様

### 15-1.製品仕様

対応センサ原理	NDIR
サンプリング方式	拡散式
検知対象ガス	CH <sub>4</sub> 、C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
検知範囲	0~100%LEL
ガス濃度表示	LCD: デジタル4桁表示
警報設定値	1段警報:25%LEL、2段警報:50%LEL(デフォルト)
警報精度	同一条件下にて警報設定値の±25%
警報遅れ	警報設定値濃度の1.6倍のガスにて30秒以内
警報表示	ガス警報(2段警報):赤LED(警報時:点滅)およびLCD表示 故障警報(センサゼロ低下等):黄LED点滅/点灯およびLCD表示
無線通信 (無線モジュール仕様) ※1	無線モジュール型式:WMI-1 無線プロトコル:ISA100.11a(IEC 62734) 周波数:2400~2483.5MHz 通信レート:250kbps 無線出力電力:最大12dBm 日本国内適合規格 証明規則第2条第1項第19号 使用温湿度範囲:-40°C~+70°C、0~100%RH(結露しないこと) 防爆等級:Ex ia IIC T4 X
外部出力	接点出力数:1回路(ガス警報(2段目)と連動)(仕様による) 無電圧a接点/自動復帰または自己保持/ラッチ式 接点容量(最大) 非防爆用:DC30V 1AまたはAC125V 0.3A(抵抗負荷) 防爆用:DC30V 1A(抵抗負荷) ※防爆エリアで接続可能な機器の電源仕様:SELVまたは電池
防爆構造	Ex db [ia Ga] IIC T5 Gb
保護等級	IP65
適合ケーブル	ケーブル外径:φ9~15 推奨ケーブル例:1.25~2.0 mm <sup>2</sup>
使用温湿度範囲 ※2	温度 -20°C~+50°C 湿度 10~90%RH(0~50°C)
使用電池	塩化チオニルリチウム電池(TL-5930/S(タディラン社製):2個
電池寿命	1年以上※3
寸法	H338×W146×D160mm(ケーブルグランド部を除く)
質量	約4.0kg(ケーブルグランド、閉止ユニットを除く)※4
取り付け方法	壁掛け式または2Bポール取り付け

※1:詳細は付属の無線モジュールの取扱説明書をご参照ください。

※2:急激な温度および湿度の変化がないこと、および結露しないこと。

※3:連続使用時間は周囲環境、通信設定等により異なります。記載している年数は下記の使用環境を基準としております。

- 1)周囲温度 25°C、2)警報動作なし(接点含む)、3)液晶のバックライトの消灯
- 4)無線の通信周期 5秒以上、5)デバイス割り付け:IO モード(他のデバイスの無線中継をしない)

※4:製品質量はケーブルグランド 1個につき 330g、閉止ユニット 1個につき 150g が加算されます。

※本器は結露による干渉を受け、指示上昇、警報作動が発生する可能性があります。結露が発生するような場所には設置しないでください。

上記仕様は改良のため予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。

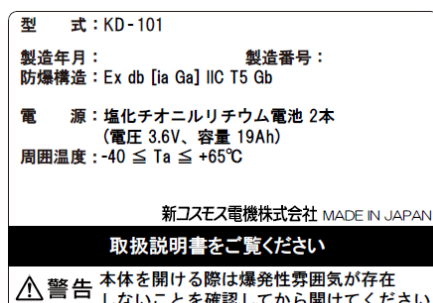
お客様個別の仕様書がある場合は別途、納入仕様書をご参照ください。

## 15-2.防爆仕様

品名	ガス警報器用検知部(拡散式)
防爆構造	Ex db [ia Ga] IIC T5 Gb
周囲温度	-40°C～+65°C
電気的パラメータ	電源: 塩化チオニルリチウム電池(電圧 3.6V、容量 19Ah) 2本 (TL-5930/S(タディラン社製)) 接点出力(1回路): 最大定格 DC30V 1A(抵抗負荷) SELV または電池を電源とした外部機器のみ使用可能 本安回路最大電圧(Uo): 5.88V 本安回路最大電流(Io): 0.27A 本安回路最大電力(Po): 0.44W 本安回路許容インダクタンス(Lo): 25.0 μH 本安回路許容静電容量(Co): 6.0 μF

※本仕様は防爆性能を保持できる仕様であり、実際の製品仕様とは異なります。実際の製品仕様は『15-1.製品仕様』をご参照ください。

### <防爆関連表示>



### 適合規格

JNIOSH-TR-46-1:2015

JNIOSH-TR-46-2:2015

JNIOSH-TR-46-6:2015

## 16.保証について

本器の保証はお買い上げ日から 1 年となります。

保証期間内に、取扱説明書、仕様書に沿った正常な取り付け方法、ご使用状態で万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づいて修理いたします。

詳しくは保証書をご参照ください。

- ・本器を使用されるにあたって、本器の使用目的に沿わない使用をされた場合および取扱説明書に記載されている内容をお守りいただいている場合は、弊社は一切その保証を負いかねます。

## 17.センサ寿命について

一般環境条件下におけるセンサ寿命はお買い上げ日より下表に示す期間となっております。寿命が過ぎたセンサは正常な検知ができない場合がありますので、下表のセンサ寿命を目安にセンサを交換してください。

なおセンサ寿命は高濃度ガスまたは腐食性ガスの接触がなく、適切な保守を実施した場合の目安であり、これを保証するものではありません。

型式	検知原理	センサ寿命
KD-101R	NDIR	5 年

## 18.本体の耐用年数

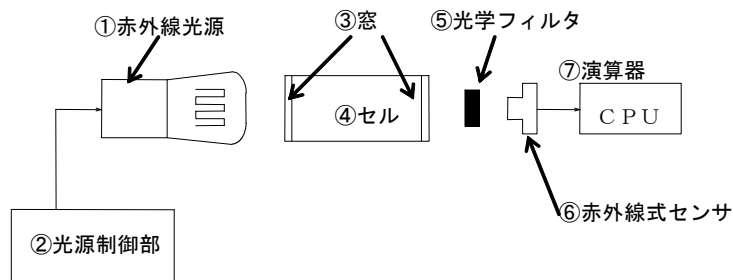
本器の取扱説明書に沿って取り付け、ご使用された場合の耐用年数は 10 年です。10 年を過ぎたものは性能上等の理由から新しいものにお取り替えください。

## 19.検知原理

### <非分散赤外線式(NDIR)>

異原子から構成される分子、すなわちガスは、波長1~20 μm 赤外領域に固有の吸収波長をもっています。この赤外線の吸収量は、ガス濃度に比例します（ランベルト・ベールの法則）ので吸収量からガス濃度を測定できます。対象ガスが吸収する赤外線波長を通す光学フィルタを用いることにより、ガスを選択的に検出することができます。

以下に NDIR の模式図を示します。



①赤外線光源では、②光源制御部により一定の周期で赤外線の放射に強弱を与えています。放射された赤外線は、③窓、④セルの中を透過します。⑤光学フィルタにて特定波長の赤外線を通し、対象ガスによる吸収量を⑥赤外線センサにて計測します。計測した電気信号を⑦演算器にて濃度に変換します。

## 20.用語の説明

用語	説明
ガス検知部	ガス濃度を検知して電気信号に変換するユニット
拡散式	ガスを検知する箇所にガス検知部を設置し、ガスの対流拡散によりガスを検知する方法
耐圧防爆構造	爆発性ガス雰囲気の点火源となることができる部品または部分を内蔵し、内部で発生した爆発性混合物の爆発によって発生する圧力に耐え、かつ、その容器の周囲の爆発性ガス雰囲気への爆発の伝播を防止する容器
本質安全防爆構造	正常時および事故時に発生する電気火花または高温部によって爆発性ガスに点火しないことが、点火試験その他によって確認された構造
検知対象ガス	ガス濃度を検知し、指示もしくは警報する場合、その対象となるガス
検知範囲	ガス濃度を指示し、警報することができる検知対象ガスの濃度範囲
使用温湿度範囲	電気機器が正常に動作し精度を保証することができる、電気機器近傍の大気温湿度の範囲
保守点検	機器が要求された機能を果たせる状態を維持するための作業
点検ガス	ガス検知警報器の目盛校正に用いるガス
危険場所	電気機器の構築、設置及び使用に対する特別な予防措置を必要とするような量の爆発性雰囲気が存在する、もしくは存在が予期される場所
非危険場所	電気機器の構築、設置及び使用に対する特別な予防措置を必要とするような量の爆発性雰囲気の存在が予期されない場所
爆発性雰囲気	ガス、蒸気、粉塵、繊維または浮遊物の状態の可燃性物質が大気条件下において空気と混合したものであって、点火すれば自己伝播が維持されるもの
LEL	可燃性ガスと空気が混合して、着火によって爆発を起こす最低濃度 爆発下限界『Lower Explosion Limit』の略語
本安回路最大電圧 $U_o$	最大電圧まで電圧を印加したとき、電気機器の外部配線接続端子部に現れる最大電圧
本安回路最大電流 $I_o$	電気機器の外部配線接続部から取り出すことができる電気機器の最大電流
本安回路最大電力 $P_o$	電気機器から取り出すことができる最大電力
本安回路許容インダクタンス $L_o$	本質安全防爆構造を損なうことなく、電気機器の外部配線接続端子部に接続できる最大インダクタンス
本安回路許容静電容量 $C_o$	本質安全防爆構造を損なうことなく、電気機器の外部配線接続端子部に接続できる最大静電容量

用語	説明
耐圧防爆接合部	容器を構成する二つの部分の相対する面または容器同士の接合部が合わさる箇所であって、内部での爆発が容器の周囲の爆発性ガス雰囲気へ伝播することを防止するもの
ISA100.11a	工業用無線規格(IEC62734)
無線フィールド機器	現場に設置される機器。KD-101R も無線フィールド機器に該当します
ゲートウェイ	ISA100.11a 無線ネットワークにおいて、ネットワーク管理、プロトコル変換等を行っている機器
アクセスポイント	ISA100.11a 無線ネットワークにおいて、無線信号を有線信号に変換する機器。現場の無線フィールド機器からの無線信号をゲートウェイに橋渡しています
プロビジョニング	無線ネットワークに参加させるために必要なセキュリティやネットワーク情報の設定を行う作業
Join	無線ネットワークに参加している状態
Publish	無線によるデータ通信を行っている状態

(一部、産業用ガス検知警報器工業会、ガス検知警報器用語、検知管式ガス測定器用語、工場電気設備防爆指針(国際整合技術指針)NIOSH-TR-46-1,2,6 より引用)

MEMO

- この取扱説明書を紛失した場合

万一この取扱説明書を紛失した場合は、弊社までご連絡ください。  
有償にて送付いたします。

取付業者

代理店・販売店



新コスモス電機株式会社

〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中 2-5-4

[www.new-cosmos.co.jp](http://www.new-cosmos.co.jp)