



信号変換器付ガス検知部

S D — 1 E C

(TYPE HS)

取扱説明書

(PT2-176)

(PT2E-176)

理研計器株式会社

〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6

ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>

ご使用上の注意事項

本器は大気中の毒性ガスを検知し、警報を発する機能を持ったガス警報器です。

ガス警報器は保安機器であり、ガスの定量・定性を分析・測定する分析計・濃度計ではありません。

ご使用に当たっては以下の点を十分ご理解いただき、機器を正しくお使い下さい。

1. 本器は、検知対象ガス以外のガス、溶剤蒸気等により干渉を受けます。
干渉による警報作動にご注意ください。また、設置場所の環境の変化（温度・湿度等）によって変動することがあります。
2. 警報の設定は機器の性能に見合う範囲でご使用下さい。
高圧ガス保安法対応設備では当社標準警報設定値（じょ限量）未満の警報設定の場合には誤警報の原因となることがあります。
3. 保安機器でご使用する場合は、本器のアナログ信号出力は、指示計又は外部記録計用にご使用願います。これ以外の制御用に使用された場合は、誤作動等による如何なる補償も当社では負いかねます。
安全計装機器としてご使用する場合は、別紙の安全マニュアルに基づいた仕様、管理をして下さい。
4. 本器のガス検知センサのガス接触部は多孔質高分子膜のため、溶剤の影響により膜の撥水性が低下し、内部電解液が浸み出すおそれがあります。
検知部近傍での溶剤使用は避けてください。止むを得ず、溶剤を使用される場合は、使用時間中 + 終了後の約 1 時間の間は当社推薦のフィルタをガス警報器の吸入口等に装着して下さい。
5. 本器の保守に際しては、取扱説明書に記載されている定期交換部品の交換調整を含めた定期点検が必要です。また保安機器ですので、法令に準拠して 6 ヶ月毎の定期点検及びガス校正を推奨します。
6. 本器は単独使用において、安全計装機能全体の PFD avg 計算による安全度水準（Safety Integrity Level）SIL 2 capable の認証を受けています。
安全計装機器としてご使用する場合は、別紙の安全マニュアルに基づいた仕様、管理をして下さい。

目次

1	製品のアウトライン	
1-1.	はじめに	1
1-2.	使用目的	1
1-3.	危険・警告・注意・注記の定義	1
1-4.	規格及び防爆仕様の確認方法	1
2	安全上、大切なお知らせ	
2-1.	危険事項	2
2-2.	警告事項	2
2-3.	注意事項	3
2-4.	セーフティインフォメーション	4
3	製品の構成	
3-1.	本体及び標準付属品	6
3-2.	各部の名称と働き	7
3-3.	ブロックダイアグラム	8
4	使用方法	
4-1.	ご使用するにあたって	9
4-2.	取付場所に関する留意事項	9
4-3.	システム設計上の留意事項	10
4-4.	取付方法	11
4-5.	据え付け方法	13
4-6.	配線方法	14
5	操作方法	
5-1.	始動準備	18
5-2.	基本動作フロー	18
5-3.	始動方法	19
5-4.	各種モードについて	19
5-5.	ユーザーモード	20
5-6.	終了方法	22
6	各種動作及び機能	
6-1.	ガス警報動作	23
6-2.	故障警報動作	24
6-3.	警告動作	24
6-4.	外部出力動作	25
6-5.	各種機能について	26
7	保守点検	
7-1.	点検の頻度と点検項目	27
7-2.	プルーフテスト	28
7-3.	部品の交換	28
8	保管・移設及び廃棄について	
8-1.	保管又は長期使用しない場合の処置	29
8-2.	移設又は再度使用する場合の処置	29
8-3.	製品の廃棄	29
9	トラブルシューティング	30
10	製品仕様	
10-1.	仕様一覧	32
10-2.	検知原理	36
11	用語の定義	37

1. 製品のアウトライン

1-1. はじめに

この度は、信号変換器付ガス検知部 SD-IEC (TYPE HS) をお買い上げいただきありがとうございます。お買い求めの製品型番と本説明書の仕様を照合し、ご確認をお願いします。

この取扱説明書は本器の取扱方法と仕様を説明したものです。本器を正しくご使用いただくための必要な事項が記載されています。初めてご使用になる方はもちろん、すでにご使用になられたことのある方も、知識や経験を再確認する上で、よくお読みいただき内容を理解した上でご使用願います。

1-2. 使用目的

- ・本器は毒性ガスの漏洩を検知し、設定濃度以上になると警報動作を行う定置式のガス検知部です。
- ・本器は保安機器であり、ガスの定量・定性を分析・測定する分析計・濃度計ではありません。ご使用に当たっては本器の性能を十分ご理解いただき、機器を正しくお使い下さい。
- ・本器は空気中において、ガスの発生等による異常（漏洩）を内蔵のガスセンサにて検知します。検知したガス濃度値を7セグメントLEDで表示します。
- ・本器はガス濃度値を4-20mAで出力します。
- ・本器はHART通信機能を有しています。

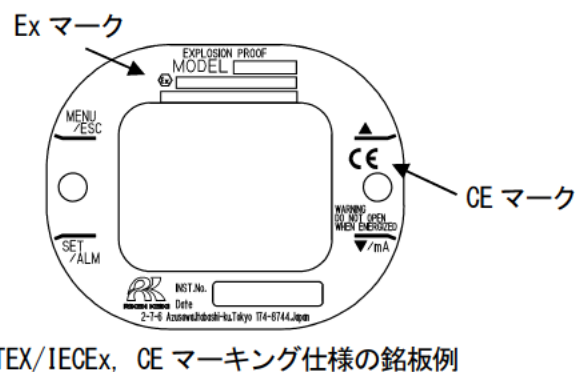
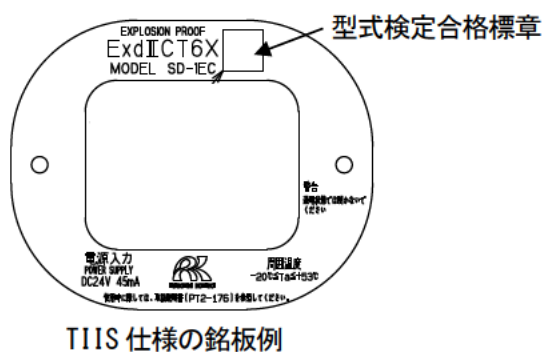
1-3. 危険、警告、注意、注記の定義

 危険	この表示は取扱いを誤った場合、「人命、人体又は物に重大な被害を及ぼすことが想定される」ということを意味します。
 警告	この表示は取扱いを誤った場合、「身体又は物に重大な被害を及ぼすことが想定される」ということを意味します。
 注意	この表示は取扱いを誤った場合、「身体又は物に軽微な被害を及ぼすことが想定される」ということを意味します。
 注記	この表示は取扱上のアドバイスを意味します。

1-4. 規格及び防爆仕様の確認方法

本器は、規格や防爆検定の種類によって仕様が異なります。ご使用になる前に、お手元にある製品の仕様をご確認ください。なお、CE マーキング仕様をご使用になる場合、巻末の自己宣言書 (Declaration of Conformity) を参照してください。

製品の仕様は、製品に下図の通り貼付された銘板よりご確認ください。



2. 安全上、大切なお知らせ

2-1. 危険事項



危険

<防爆に関して>

- ・窓板の材質はポリカーボネート樹脂製です。有機溶剤・アルカリ類(液やペーパー)は避けて下さい(変色や変形の可能性があります)。
- ・通電状態では蓋を開けないで下さい。
- ・お客様においては本器の修理を行わないで下さい。
- ・蓋用六角穴ボルトには当社指定のボルトを使用して下さい。
- ・窓板に強い力や衝撃を加えないで下さい。破損などにより防爆性能を損なう恐れがあります。本器は機械的損傷のおそれ「低(2J)」の防爆条件を適用しています。
- ・周囲温度
TIIS仕様: -20~+53℃
ATEX/IECEx仕様: -20~+60℃
(周囲温度とは防爆性能を維持できる温度範囲であり、製品性能を満足する使用温度範囲ではありません。使用温度範囲については「10. 製品仕様」を参照して下さい。)
- ・容器や防爆接合面、のぞき窓にキズ、クラック等が見られた場合は、使用を直ちに中止して弊社営業部迄ご連絡下さい。
- ・防爆接合面の修理を行わないで下さい。
- ・窓板に工具類や鋭利なものを誤って当てないようにご注意下さい。

2-2. 警告事項



警告

電源

電源投入時には、所定の電圧であることを必ず確認した上で本器の電源を入れて下さい。また不安定な電源は誤動作にもつながりますので使用しないで下さい。

保護接地の必要性

本器の保護接地線を切断したり、保護接地端子の結線を外したりしないで下さい。

保護機能の欠陥

本器を作動させる前には、保護機能に欠陥がないか確認して下さい。保護接地などの保護機能に欠陥があると思われる場合は本器を作動させないで下さい。

外部接続

保護接地を確実にってから外部制御回路への接続を行って下さい。

周辺空気でのゼロ調整

ゼロ調整を周辺空気で行う場合は、周辺が新鮮な大気であることを確認してから行って下さい。雑ガスなどが存在する状態で行うと正しい調整が行えず、実際にガスが漏洩した場合、危険です。

ガス警報が出た時の対応

ガス警報を発した場合は大変危険です。お客様の判断により適切な処置を行って下さい。

センサの取扱い

本器に使用されているセンサには電解液が入っておりますので、絶対に分解しないで下さい。電解液に触れた場合、皮膚がただれる恐れがあり、目に入ると失明する恐れがあります。また、衣服に付着した場合、変色したり、穴が開く恐れがあります。万一、電解液に触れた場合は、触れた部分を直ちに水で十分洗浄して下さい。

2-3. 注意事項



注意

本器の近くでは、トランシーバを使用しないで下さい

本器の近くやケーブルの近くでトランシーバ等による電波を発射すると指示に影響する場合があります。トランシーバ等を使用する場合には影響の出ないところでご使用下さい。

電源の再投入は、5 秒以上の間隔を空けて下さい

5 秒未満に電源を投入すると正常な動作をしない場合があります。

本器の外部出力を他の機器の制御に使用しないで下さい

本器は制御機器ではありませんので、本器の外部出力を利用して他の機器の制御に利用することを固くお断りいたします。

本器を分解・改造したり、むやみに設定変更をしたりしないで下さい

本器を分解・改造したりすると、性能が保証できなくなりますので絶対に止めて下さい。また内容を把握しないでむやみに設定を変更すると、場合により警報が正常に動作しなくなることがあります。本取扱説明書に基づき、正しくご使用いただくようお願いします。

窓板への有機溶剤等の長期接触は避けて下さい

窓板の材質はポリカーボネート樹脂製です。有機溶剤（液や高濃度ペーパー）等の長期間接触は変色や変形の可能性があります。

定期的な点検を必ず行って下さい

本器は保安計器につき、安全確保の為に定期的な点検を必ず行って下さい。点検を行わずに使用を続けると、センサの感度が劣化し、正確なガス検知を行えません。

2-4. セーフティインフォメーション

防爆システムを構築するため、次の事項をお守り下さい。

機器の概要

- ・本器は、定置型連続監視検知部で 4-20mA 信号を出力します。
- ・ガス検知制御器や記録装置、プログラム可能な制御器に接続し、対象ガスを検知するために使用します。

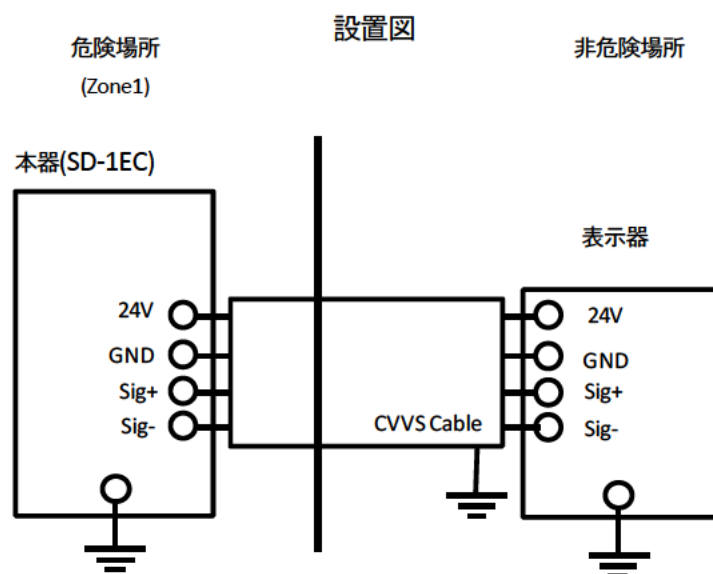
<TIIS 仕様>

テクニカルデータ

防爆構造	耐圧防爆構造
防爆等級	Ex d IIC T6 X
周囲温度※	-20°C~+53°C
定格	電源：DC24V±10% 45mA
	検知素子出力信号：DC0.5V 0.5mA
	伝送信号出力：DC24V 22mA
適用規格	JN10SH-TR-NO. 43 (2008)

※周囲温度とは防爆性能上を維持できる温度範囲であり、製品性能を満足する使用温度範囲ではありません。使用温度範囲については「10. 製品仕様」を参照して下さい。

システム構成図



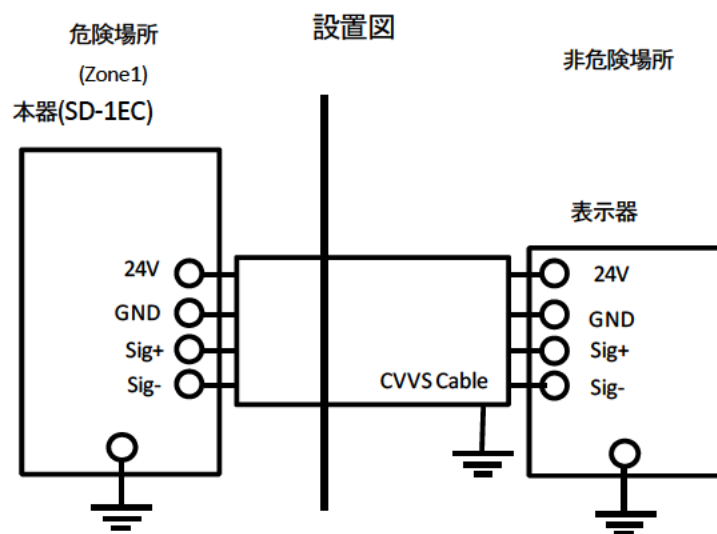
<ATEX/IECEX 仕様>

テクニカルデータ

防爆構造	耐圧防爆構造「d」
検定合格番号	IECEX DEK 13.0024X DEKRA 13ATEX0035 X
グループ	II
カテゴリ	2G
防爆等級	Ex db IIC T6
保護レベル (EPL)	Gb
周囲温度※	-20°C~+60°C
定格	電源電圧 : DC24 V±10% 45mA 出力信号 (4-20 mA) : DC24V 22mA
適用規格	IEC 60079-0 : 2017, IEC 60079-1 : 2014-06 EN IEC 60079-0 : 2018, EN 60079-1 : 2014
取扱説明書番号	PT2E-176

※周囲温度とは防爆性能上を維持できる温度範囲であり、製品性能を満足する使用温度範囲ではありません。使用温度範囲については「10. 製品仕様」を参照して下さい。

システム構成図

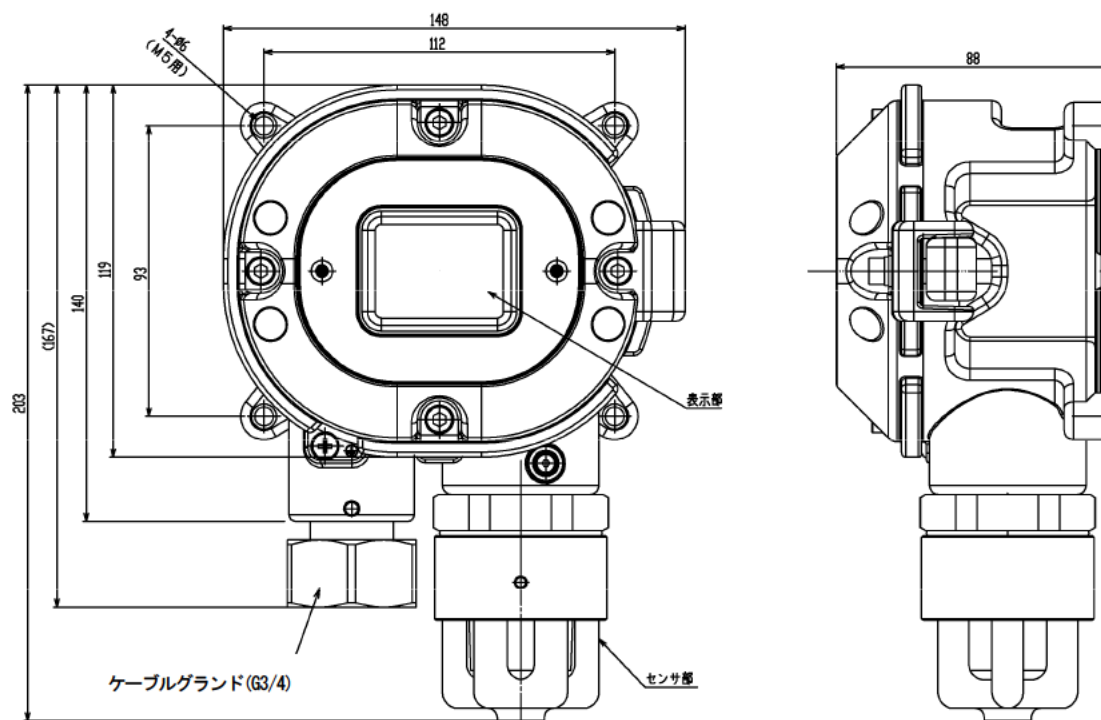


3. 製品の構成

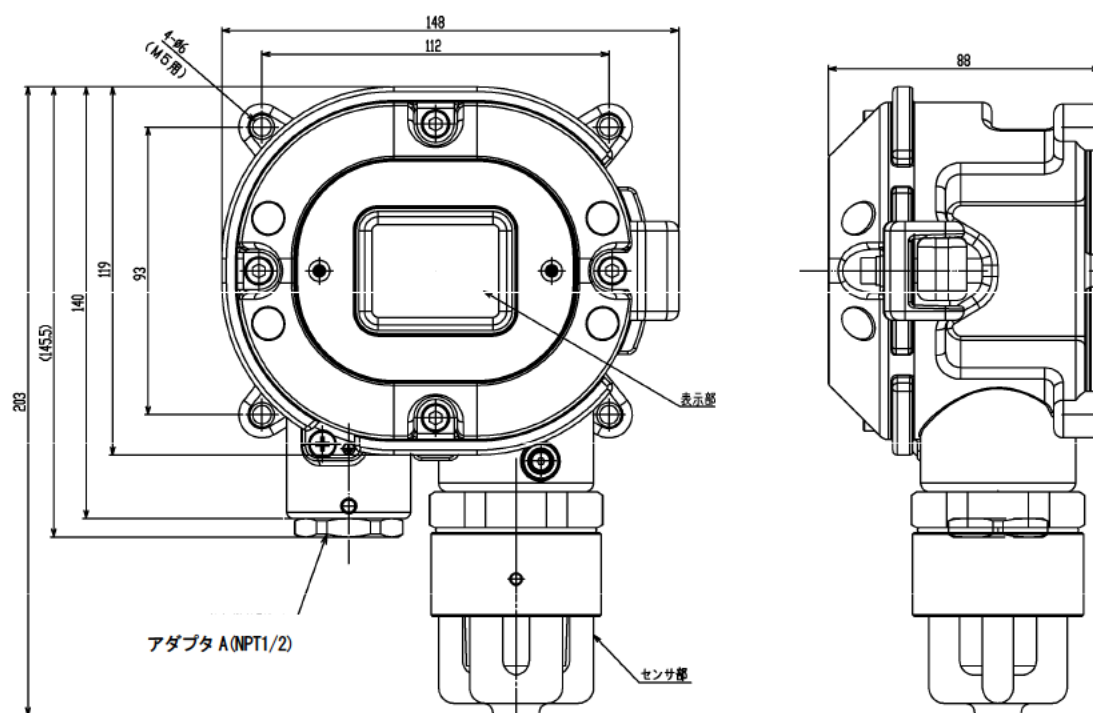
3-1. 本体及び標準付属品

＜本体＞（ケーブルグランドまたはアダプタを含む）

【TIIS仕様】



【ATEX/IECEX仕様】



<標準付属品>

- ・ 取扱説明書 1冊
- ・ 安全マニュアル 1冊
- ・ 専用操作レバー 1個
- ・ 専用コントロールキー 納入台数により付属数量は異なります。

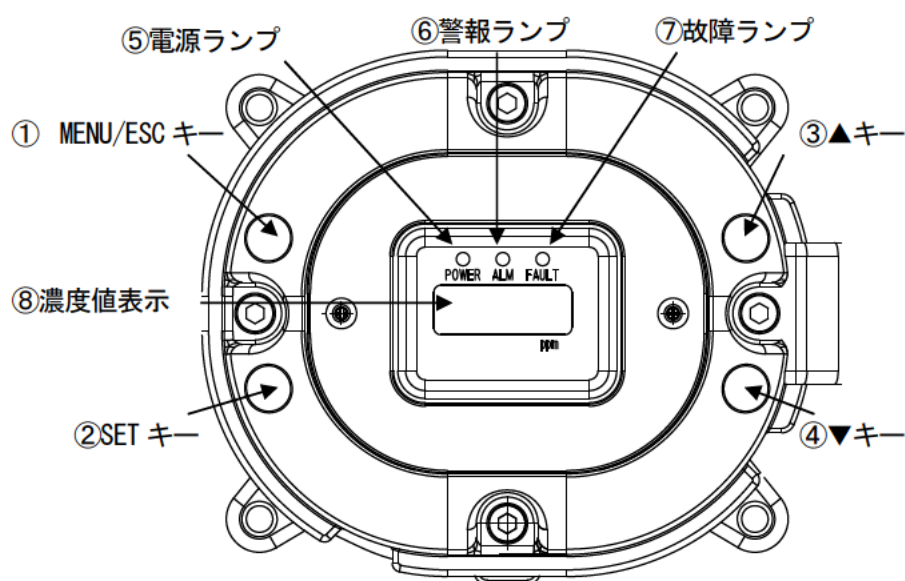
1～10 台	1 個
11～20 台	2 個
21～50 台	3 個
51 台以上	4 個

! 注意

本器の操作には、付属の専用コントロールキーを使用して下さい。付属品以外のものを使用した場合、キー操作を正常に受け付けられない場合があります。

また、非常に強力な磁石でできていますので、クレジットカードや ID カード等、磁気製品に近づけますと記憶データが破損する恐れがあります。

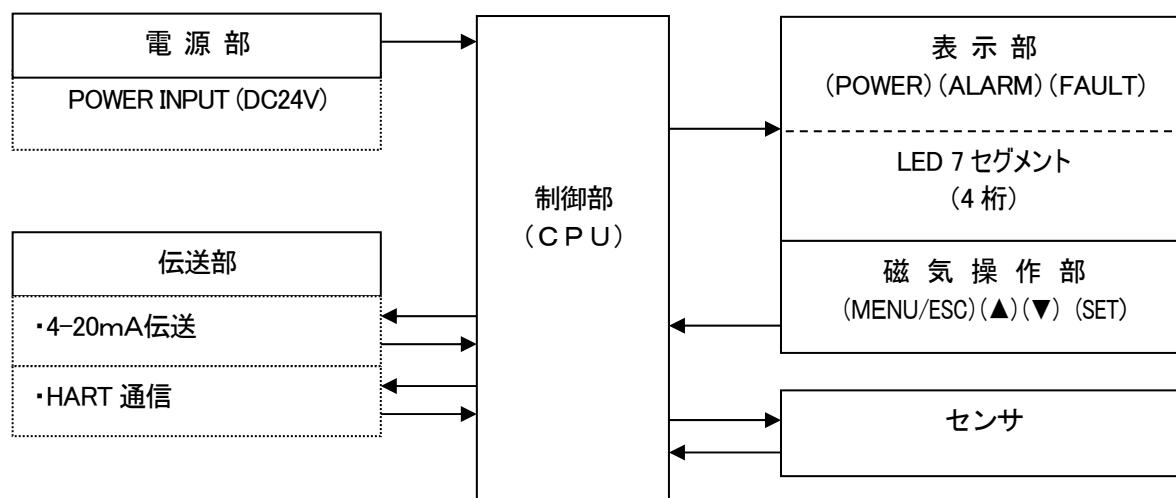
3-2. 各部の名称と働き



①	MENU/ESC キー	メンテナンスモードに入る際に使用します。 各モードにおいてはキャンセルする場合にも使用します。
②	SET キー	各モードにおいて、値の確定などに使用します。
③	▲キー	メニューの切替え、数値の調整 (UP) に使用します。
④	▼キー	メニューの切替え、数値の調整 (DOWN) に使用します。
⑤	電源ランプ	電源ランプです。 検知モード時：緑色に点灯します。 メンテナンスモード時：緑色点滅します。
⑥	警報ランプ	警報ランプです。警報設定値に達すると赤色に点灯します。
⑦	故障ランプ	故障ランプです。本器に異常があった場合、黄色に点灯します。
⑧	濃度値表示	ガス濃度等を表示します。

3-3. ブロックダイアグラム

<電気系統図>



4. 使用方法

4-1. ご使用するにあたって

本器を初めてご使用になる方も、既にご使用になられた方も使用方法の注意事項を必ず守ってください。これらの注意事項を守らない場合には、機器の故障が生じ、正常なガス検知が行えない場合があります。

4-2. 取付場所に関する留意事項



注意

本器は精密機器です。本器を設置する場所（環境）によっては所定の性能を発揮できない場合がありますので、設置場所の環境を確認し、場合によってはお客様にて必要な処置を施すようお願いします。本器は保安防災上重要な役割を果たすため、効果的な場所に必要な点数を設置する必要があります。ガスの種類や各作業エリアにおいてガスの漏れやすい場所、滞留しやすい場所は異なりますので、設置場所・設置点数に関しては、十分考慮していただくようお願いします。

振動衝撃のある場所には設置しないこと

本器は精密な電子部品で構成されています。振動、衝撃等が無く、落下などの恐れのない安定した場所に設置して下さい。

水・油・薬品などがかかるような場所には設置しないこと

本器に水・油・薬品など液体がかかるような場所は避けて設置して下さい。

使用温度範囲を超える場所には設置しないこと

製品使用温度範囲内で且つ急変が無い安定した場所に設置して下さい。
※使用温度範囲については「10. 製品仕様」を参照して下さい。

直射日光の当たる場所や、温度の急変する場所には設置しないこと

直射日光や輻射熱（高温なものから放射される赤外線）が当たる場所、機器の温度が急変するような場所は避けて下さい。機器内部で結露したり、急激な温度変動に追従できないことがあります。

ノイズ源となる機器から隔離すること（本体およびケーブル）

周囲に高周波機器・高電圧機器のある場所は避けて設置して下さい。

メンテナンスの出来ない場所・作業に危険を伴う場所には設置しないこと

本器は定期的にメンテナンスを行う必要があります。

装置内等でメンテナンス時に装置を停止させる必要がある場所、装置の一部を取り外さないとメンテナンスが出来ない場所、または配管やラック等によって本器が外せない場所には設置しないで下さい。また高圧線などメンテナンス作業時に危険を伴う場所には設置しないで下さい。

接地工事が十分でない装置筐体に設置しないこと

装置に設置する場合は、接地工事を確実に行って下さい。

周囲に雑ガスが存在する場所に設置しないこと

周囲に雑ガスが存在する場所に本器を設置しないで下さい。

4-3. システム設計上の留意事項



注意

不安定な電源、ノイズは誤動作、誤警報の原因になります。
本器を使用するシステムでは、本項の記載内容を反映した設計をして下さい。

安定した電源を使用する

電源投入時や瞬時停電時、システムが安定する迄の間、本器の外部出力が作動することがあるため注意して下さい。そのような場合は保安電源を使用するか、受信側で適切な処置をして下さい。
本器には次の内容の電源を供給して下さい。

電源電圧	DC24V±10%：本体端子電圧	
瞬時停電許容時間	約 10msec まで (10msec 以上の瞬時停電からの復帰は再スタートとなります)	<u>処置例</u> 連続動作や動作の保証をする為には外部に無停電電源装置等を設置して下さい。
その他	大電力負荷や高周波ノイズを含んだ電源と共用しないで下さい。	<u>処置例</u> 必要に応じて、ラインフィルタ等を使用してノイズ源と切り離してご使用下さい。

雷対策をする

工場・プラント等でケーブルを屋外配線した場合や、屋内配線の場合でも屋外から引き込まれたケーブルと同一ダクト内で平行配線した場合の問題点として“雷”があります。雷を巨大な発信源としますとケーブルはその受信アンテナとなり、ケーブルの接続されている機器が破壊されることがあります。

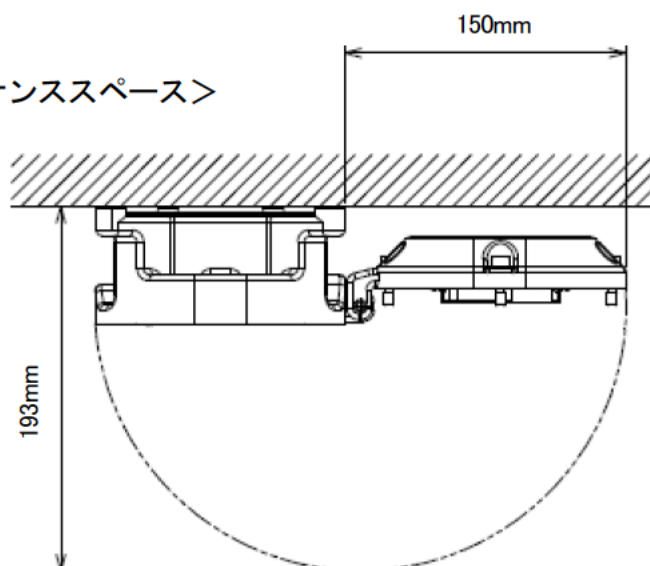
雷の発生は防げません。また、ケーブルを金属管に入れたり、地下埋設しても雷によって発生する誘導雷サージを完全に防ぐことは出来ません。雷による被災を完全に排除することは出来ませんが、対策として次のような方法があります。

被雷対策	<u>設備の重要度や環境に応じて、適切な処置を講じて下さい。</u> ・避雷器（ケーブル保安器）による対策。 （万一、誘導雷サージがケーブルに乗ってきても、フィールド機器及び中央処理装置の手前に避雷器を設置する方法があります。使用方法の詳細は避雷器メーカーにお問い合わせ願います。）
接地処理	サージノイズは雷や雷以外からも発生します。これらの原因から機器を保護する為に、機器を接地して下さい。

※避雷器にはフィールド機器の破壊原因となるサージ電圧を取り除くための回路が入っていますので、避雷器を設置することにより信号が減衰することがあります。避雷器を設置するときには、予め動作を確認して使用して下さい。

4-4. 取付方法

＜取付寸法及びメンテナンススペース＞



設置にあたっては、以下の設置要件に従ってください。

- ・ M5 のねじ 4 本で本器を壁面等に固定して下さい。
- ・ 蓋と本体を固定する六角穴付きボルトは、締め付けトルク $215.6 \pm 24.5 \text{ N} \cdot \text{cm}$ で締め付けて下さい。
- ・ 本器の蓋を閉める際、ねじ及び本体と蓋の合わせ面にごみがないことを確認し、弊社指定のグリスを塗布して下さい。



注意

メンテナンスの出来ない場所・作業に危険を伴う場所には設置しないで下さい。

本器は定期的にメンテナンスを行う必要があります。

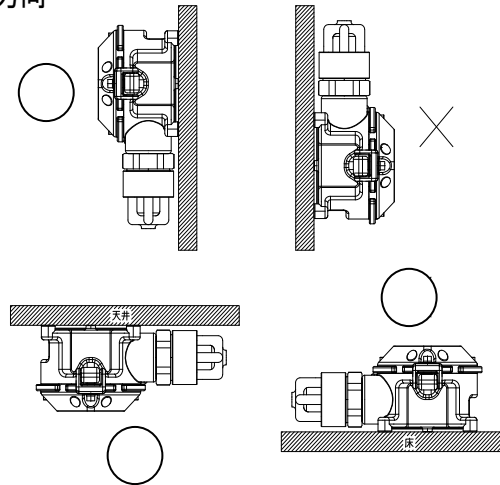
装置内等でメンテナンス時に装置を停止させる必要がある場所、装置の一部を取り外さないとメンテナンスが出来ない場所、または配管やラック等によって本器が外せない場所には設置しないで下さい。また高圧線などメンテナンス作業時に危険を伴う場所には設置しないで下さい。



警告

- ・ 検知部は指定された方向で取り付けして下さい。
指定以外の方向で取り付けした場合、正常な指示をしなくなる場合があります。
- ・ 湿度が高く、結露するような雰囲気には設置しないで下さい。センサに水滴が付着し、正常な検知ができなくなる恐れがあります。

検知部取付方向



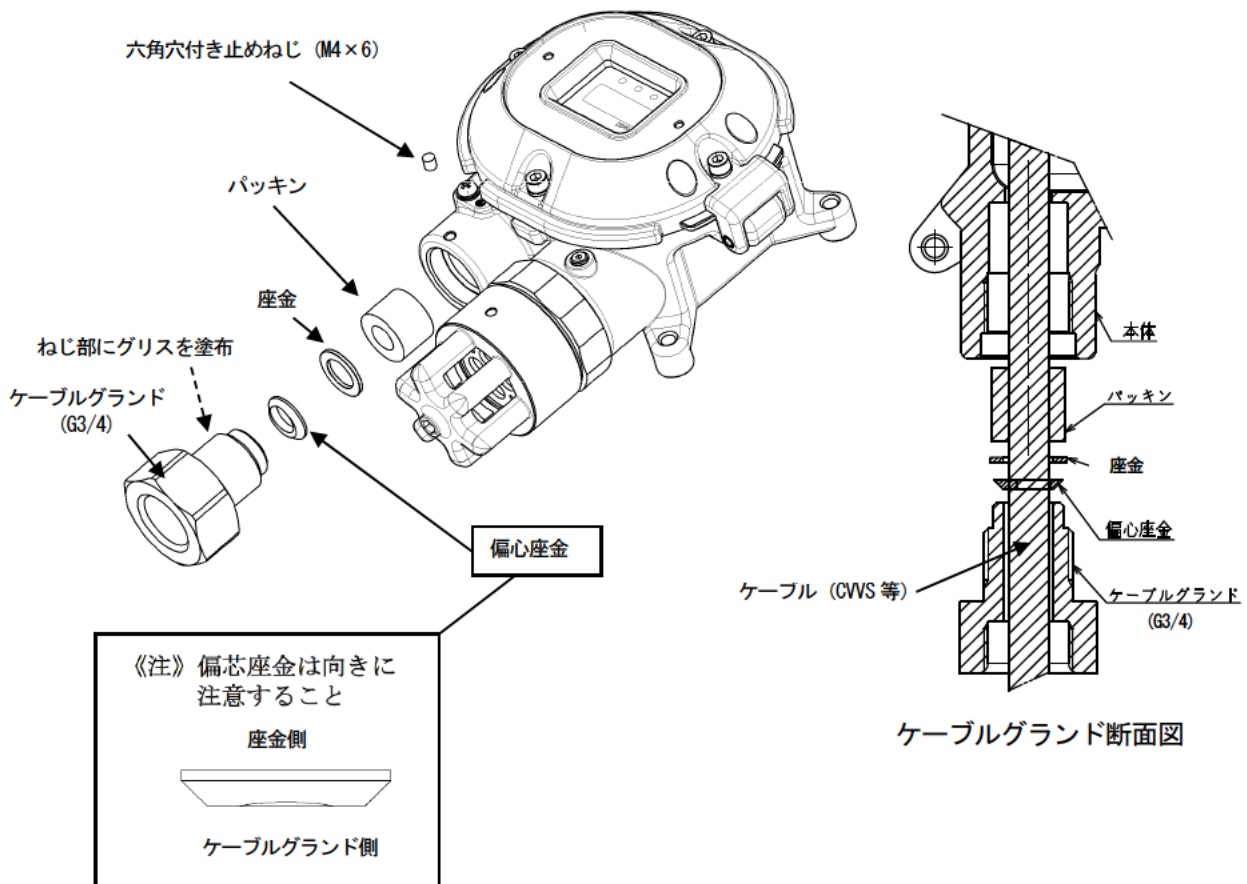
* 注記

- ・ 六角穴付きボルトは強度区分「A2-70」のものを使用しています。
紛失、交換の際は弊社営業担当員に依頼されることを推奨します。
- ・ 弊社指定のグリス：BARRIERTA JFE 552（NOK クリューバー製）
指定のグリスを用意できない場合は、下記要件を満たすものを使用して下さい。
 1. 劣化により硬化しないもの
 2. 揮発性溶剤を含まないもの
 3. 接合面に腐食を生じさせないもの
 4. シリコン系を含まないもの
 5. 適性の検証は、グリスの製造者の仕様による

4-5. 据え付け方法

【TIIS仕様】

SD-1EC 本体に下図の通りケーブルグランド・パッキン・座金・偏心座金を取り付けます。ケーブル（CVWS 等）にケーブルグランド、偏心座金、座金、パッキンの順で部品を通した後、検知部内部にケーブルを引き込みます。（配線方法については、「4-6. 配線方法」を参照して下さい。）ケーブルグランドの締付け後、六角穴付き止めねじ（M4×6）を締めてケーブルグランドを固定します。



⚠ 警告

- ・ 容器や防爆接合面にキズ、クラック等が見られた場合は、使用を直ちに中止して弊社営業担当へご連絡下さい。
- ・ Ex ケーブルグランドを使用する際は、当社指定のアダプタ（別売品）へ取付けて下さい。

⚠ 注意

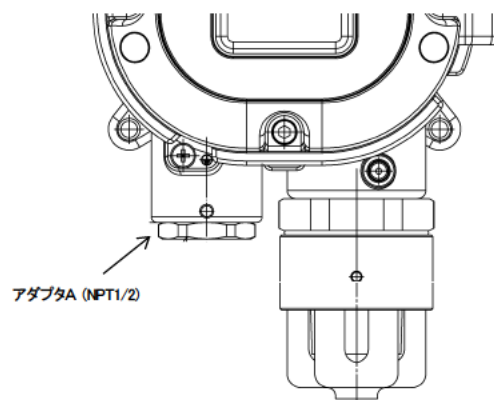
- ・ ケーブルグランドは 40N・m 以上のトルクで締めつけて下さい。
- ・ ケーブルグランドを固定する六角穴付き止めねじは、締め付けトルク 107.8±12.7N・cm で締め付けて下さい。

* 注記

- ・ 弊社指定のグリス：BARRIERTA JFE 552（NOK クリューバー製）
指定のグリスを用意できない場合は、下記要件を満たすものを使用して下さい。
 1. 劣化により硬化しないもの
 2. 揮発性溶剤を含まないもの
 3. 接合面に腐食を生じさせないもの
 4. シリコン系を含まないもの
 5. 適性の検証は、グリスの製造者の仕様による

【ATEX/IECEX 仕様】

ATEX/IECEX 仕様は、標準でアダプタ A (NPT1/2) が付属しています。アダプタに適合した Ex ケーブルグランドをご用意ください。



4-6. 配線方法

⚠ 注意

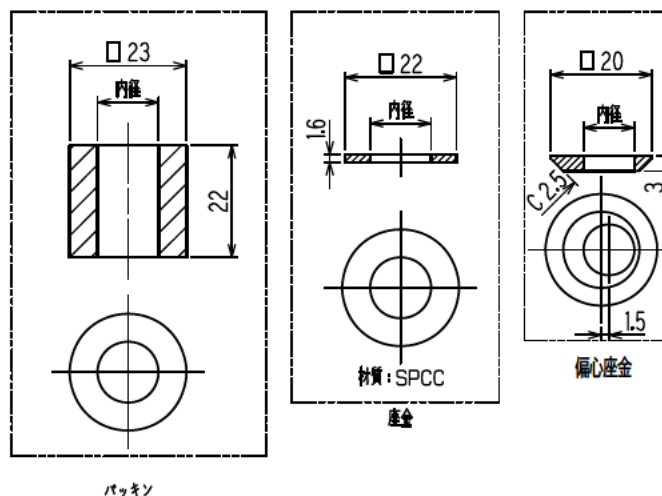
- ・配線工事を行う際、内部電子回路を破損させないように注意して下さい。また、ケーブルの過重、ケーブル引き回しによるストレスがかからないよう注意して下さい。
- ・電源ケーブル、信号ケーブルは、モーター等の動力線と一緒にしないようにして下さい。止むを得ず、一緒に平行配線する場合は、電源ケーブル、信号ケーブルを金属の電線管に通して配線して下さい。電線管は接地を行って下さい。
- ・撚線を使用する場合、芯線の一部が他の芯線と接触しないよう注意して下さい。
- ・配線工事には、専用操作レバーを使用して作業して下さい。
- ・配線には適切なケーブルを使用して下さい。

＜推奨ケーブル＞

3 線式	CVVS 1.25mm ² または 2.0mm ² ・3 芯
4 線式	CVVS 1.25mm ² または 2.0mm ² ・4 芯

＜ケーブルグランドの部品及び寸法組合せ＞ (TIIS 仕様)

ケーブル仕上り外径 (mm)	パッキン内径 (mm)	座金内径 (mm)	偏心座金内径 (mm)
φ9.6 ~ φ10.5	φ11	φ12	φ10.8
φ10.5 ~ φ11.5	φ12	φ12	φ11.8
φ11.5 ~ φ12.5	φ13	φ14	φ12.8
φ12.5 ~ φ13.0	φ13.5	φ14	φ13.8

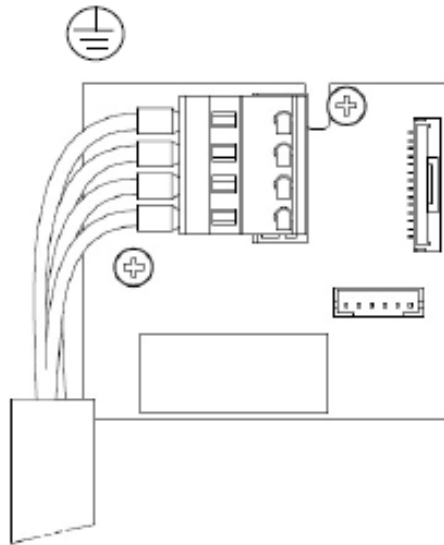


* 注記

- ・ケーブルの仕上がり外径の一例を以下に示します。参考値としてご利用下さい。
仕上がり外径はメーカーによって若干異なりますので、必ず確認が必要です。

線心数	CVV 1.25mm ²	CVV 2mm ²	CVVS 1.25mm ²	CVVS 2mm ²
2	φ9.5	φ10.5	φ10.0	φ11.0
3	φ10.0	φ11.0	φ10.5	φ11.5
4	φ10.5	φ11.5	φ11.0	φ12.0
5	φ11.5	φ12.5	φ12.0	φ13.0
6	φ12.5	φ13.5	φ13.0	φ14.0

<端子台図>



DC24V	DC+	1
	DC-	2
4-20mA +HART	Sig+	3
	Sig-	4

保護接地用端子



<端子台仕様>

端子台仕様

- ・定格電圧：AC250V
 - ・定格電流：12A
- 但し、使用するケーブルにより異なります。

接続条件

- ・ケーブル：0.25mm²～2.5mm²
- ・むき線の長さ：8～9mm
- ・接続工具：専用操作レバー（付属品） もしくは、ドライバ（刃先 3.5×0.5mm）

<4-20mA 出力を使用しない場合>

本器は、4-20mA が正常に出力されていない場合は故障警報(E-9)とする自己診断機能を持っています。

4-20mA 出力を使用しない場合は、下記の通り固定抵抗を接続して下さい。

4-20mA 出力を使用しない場合は、『Sig+』（3 番）と『ー（コモン）』（2 番）に以下の固定抵抗（リードタイプ）を接続して下さい。

抵抗値：100Ω～300Ω 定格電力：0.25W 以上

『ー（コモン）』端子は、適合棒端子にケーブルと固定抵抗を共締めし、『Sig+』端子は固定抵抗のリード部を挿入して下さい。また、接続後に固定抵抗が抜けないことを確認して下さい。



注意

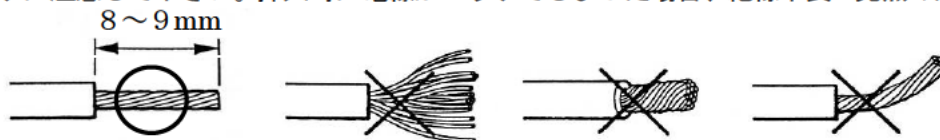
必ず規定のむき長さを守ってむき出して下さい。

むき長さが短く電線が正しくクランプされなかった場合、通電不良・発熱の恐れがあります。

むき長さが短く電線の被覆をかんでしまった場合、通電不良・発熱の恐れがあります。

むき長さが長く電線が露出してしまった場合、絶縁不良・ショートの原因となります。

電線のバラケに注意して下さい。挿入時に電線がバラけてしまった場合、絶縁不良・発熱の恐れがあります。



適合棒端子

棒端子を使用する場合は以下のものが使用できます。

- ・棒端子(フェルール)：型式 216 シリーズ (WAGO 製)
- ・圧着工具：型式 バリオクリンプ 4 (206-204) (WAGO 製)



注意

棒端子は必ず指定の型式品をご使用下さい。指定以外の棒端子を使用した場合は性能の保証はしかねます。

＜端子台への接続方法＞

ケーブルをコネクタに結線する際には専用のレバーを使用するかマイナスドライバーを使用して下記の要領で行って下さい。



注意

必ず正しい工具をご使用下さい。

一つの電線口には原則として一本の電線のみ結線可能です。

誤ってドライバスロットに電線を差し込んだ場合、導電部に接触しないので通電不良・発熱の恐れがあります。

誤ってスプリングの下に電線を差し込んだ場合、導電部に接触しないので通電不良・発熱の恐れがあります。

* 注記

＜専用操作レバーの使い方＞



レバーを指で押し、中のスプリングを押し下げます。



レバーを押したまま、電線を挿入口(丸穴)に突き当たるまで差し込みます。
レバーを放せば結線できます。

確認のため、電線を軽く引っ張って下さい。(強く引っ張らないで下さい)

<接地工事>

外部の端子  を利用してお客様の接地端子に接続して下さい。

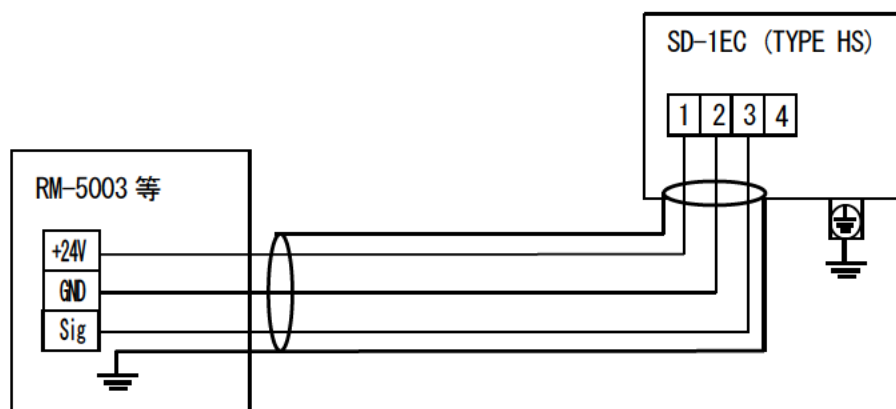


警告

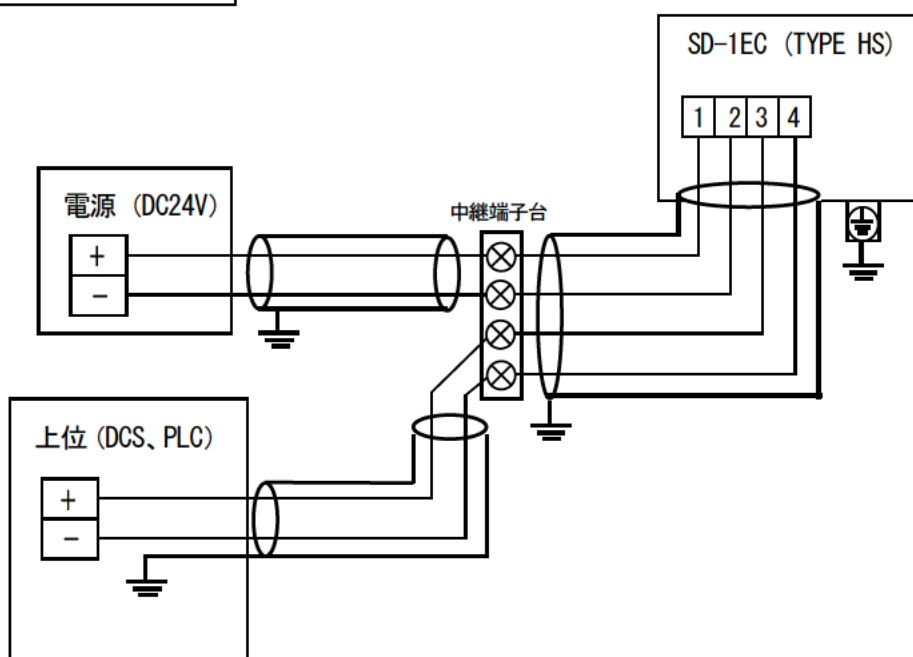
- ・ 本器の電源を入れる前には、必ず接地をして下さい。
- ・ 機器の安定動作と安全上必ず接地をして下さい。また、接地線はガス管には絶対につながないで下さい。
- ・ 接地はD種接地相当（接地抵抗 100Ω以下）で行って下さい。
- ・ 接地線にはケーブルラグを使用し、緩みやねじれの無いよう安全に接地して下さい。
- ・ 本体内部への接地線の接続は圧着端子を使用し、設置は4mm²以上の断面積の導線が取り付けられる圧着端子を使用して下さい。

<配線例>

指示計との接続



上位 (DCS、PLC) との接続



注意

HART 通信を使用する場合、4-20mA ループを構成する配線の負荷抵抗は、合計 250Ω～300Ωになるようにして下さい。

5. 操作方法

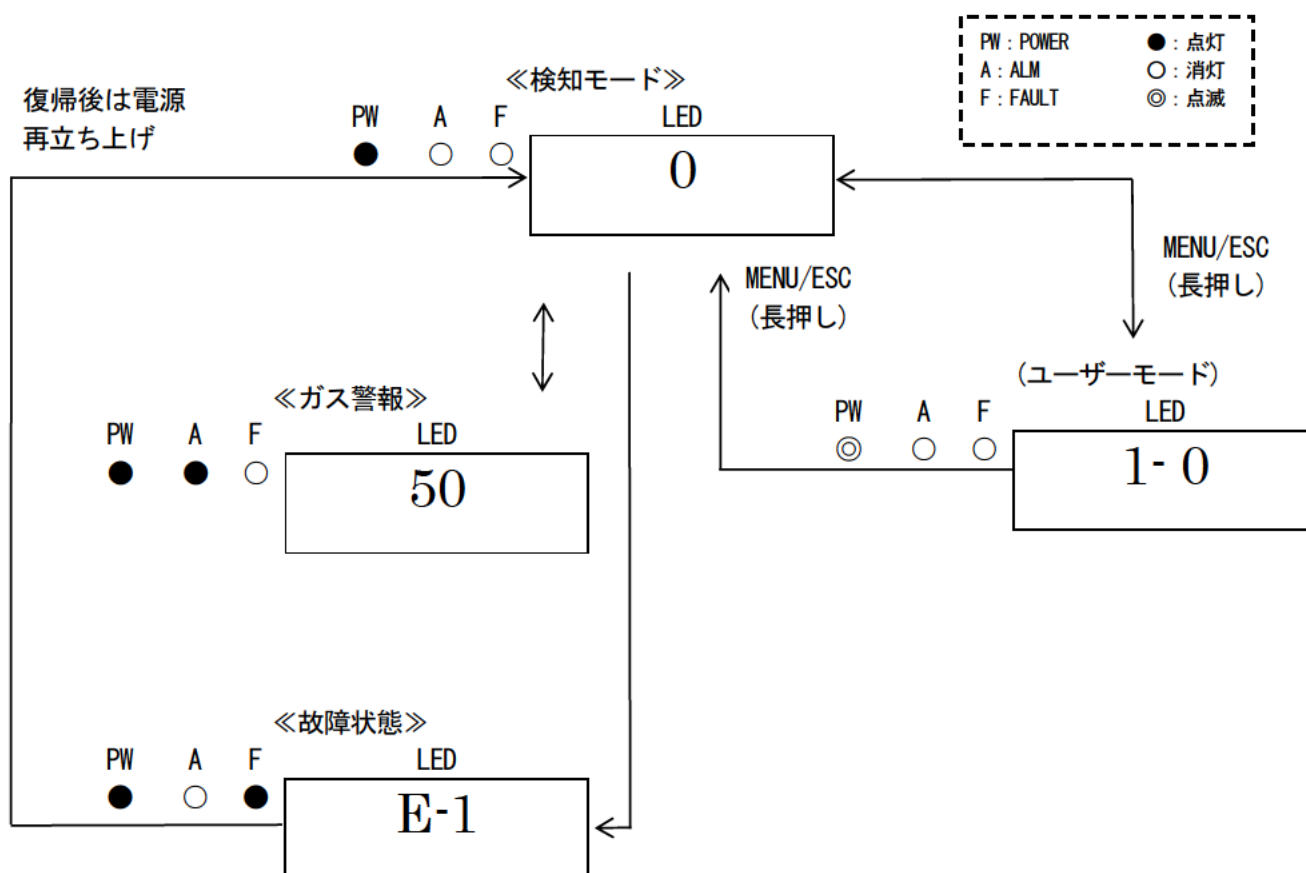
5-1. 始動準備

電源を接続する前に、次の注意事項をお守り下さい。これらを守らないと、感電の危険や機器を損傷する恐れがあります。

- ・ 接地をして下さい。
- ・ 外部との配線が正しく行われていることを確認して下さい。
- ・ 供給電源電圧が定格内であることを確認して下さい。

5-2. 基本動作フロー

通常は電源投入後、検知モードで使います。



5-3. 始動方法

- ・本器に電源(DC24V)を供給する前に、本器が正しく設置されているか確認して下さい。
- ・本器に電源(DC24V)を供給(ON)して下さい。
- ・立ち上がり動作終了後、直ちに検知モードになります。



注意

- ・イニシャルクリア中は絶対に電源を切らないで下さい。イニシャルクリア中は内部メモリの読み出しを行っています。
- ・立ち上がり後においても、新品や交換時などはセンサの種類に応じた暖機が必要になりますので、所定時間まで暖機運転を行って下さい。
- ・暖機運転終了後、ガス校正を行って下さい。

* 注記

《立ち上がり動作フロー》(約 25 秒, 機器のシステム確認, 警報遮断)
電源投入 → イニシャルクリア(約 25 秒) → 検知モード

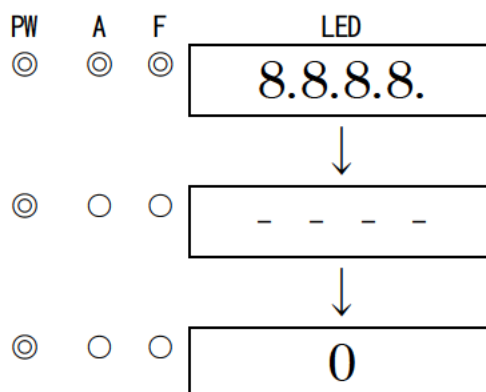
電源投入



イニシャルクリア



検知モード



5-4. 各種モードについて

各モードの説明を以下に記します。



注意

- ・本器の内部設定の変更は、弊社サービスマンのみが行います。お客様が操作しての設定変更は出来ません。

モード	項目	LED 表示	内容
検知モード	—	ガス濃度	通常状態
ユーザーモード	ROM/SUM 表示	1-0	プログラムのバージョンなどを表示します。
	ゼロ調整	1-1	ゼロ調整を行います。
	設定値表示	1-2	各種設定値を表示します。
	メンテナンスモード移行	1-3	※

※メンテナンスモードは機器の重要な設定項目があります。そのため間違えた操作を行うと、本器が誤作動する可能性があるため、弊社のメンテナンスサービスマンが操作いたします。お客様で使用する事はありません。

5-5. ユーザーモード



警告

調整が終了したら、MENU/ESC キーを押し検知モードに必ず戻して下さい。
(ユーザーモードにて放置した場合でも 10 時間後に自動的に検知モードに戻ります)

検知モード

MENU/ESC キーを 3 秒押します。

PW	A	F	LED
◎	○	○	0.0

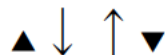


ユーザーモード

1-0. ROM/SUM 表示

プログラムのバージョンなどを表示します。通常お客様においては使用しません。

PW	A	F	LED
◎	○	○	1- 0



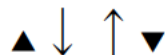
1-1. ゼロ調整

ゼロ調整を行います。

PW	A	F	LED
◎	○	○	1- 1

→
SET

ゼロ調整 ⇒P21



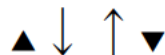
1-2. 各種設定表示

各種設定値を表示します。

PW	A	F	LED
◎	○	○	1- 2

→
SET

設定値表示 ⇒P22



1-3. モード切替

メンテナンスモードに切り替えます。
通常お客様においては使用しません。

PW	A	F	LED
◎	○	○	1- 3

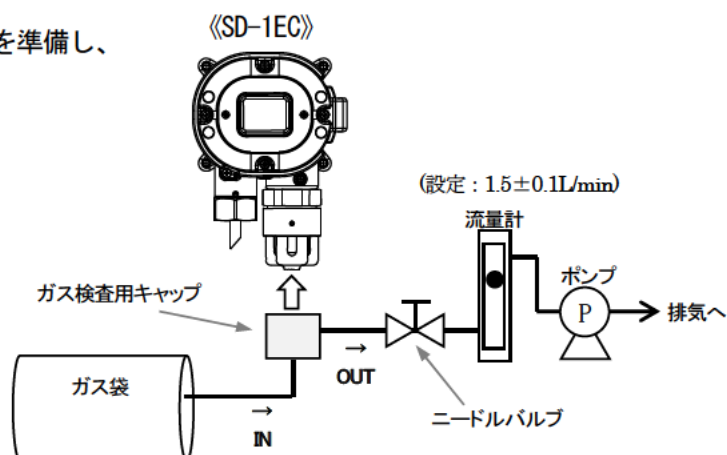


1-0へ

<ゼロ調整「1-1」>

ゼロ調整を行う際は、ゼロ調整用ガスを準備し、ゼロ調整モードにて行って下さい。

- ・ゼロ調整用ガス
- ・排気用ガス袋



1-1

SET キーを押します。



現在の濃度値表示

SET キーを押しますと、ゼロ調整が実行されます。



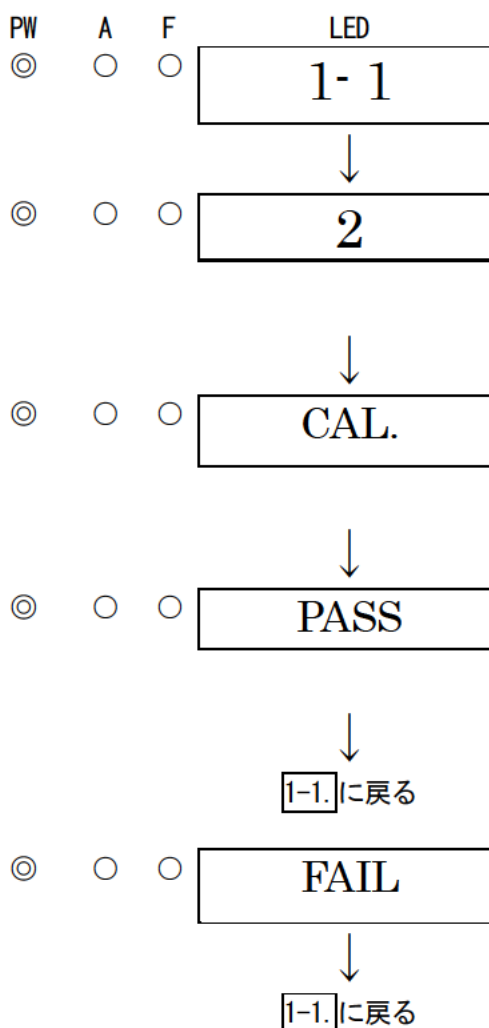
ゼロ調整中 (CAL. 表示)

調整が終わるまでしばらくお待ち下さい。



ゼロ調整完了

PASS と表示された後、自動的に 1-1 に戻ります。



※ゼロ調整に失敗した場合、FAIL と表示された後、自動的に 1-1 に戻ります。

* 注記

- ・ゼロ点がゼロ付近より大きく変動している等により、ゼロ校正が失敗した場合は、PASS が表示されず、FAIL を表示した後、1-1 に戻ります。この場合、ゼロ調整が出来ていません。

* 注記

- ・ゼロ調整を行う場合はゼロ調整用ガスを供給し、指示が安定した後に行ってください。

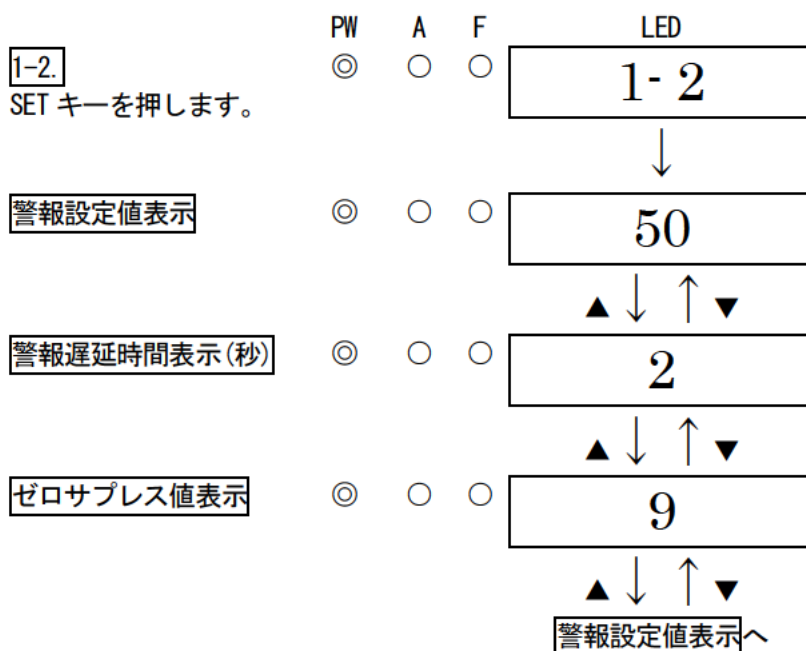


警告

ゼロ調整を周辺空気で行う場合は、周辺が新鮮な大気である事を確認してから行って下さい。雑ガスなどが存在する状態で行うと、正しい調整が行えず、実際にガスが漏洩した場合、危険です。

<設定値表示「1-2」>

各種設定値を表示します。



5-6. 終了方法

本器の動作を終了する時は、本器に供給している電源(DC24V)を「OFF」して下さい。



警告

- ・ 本器の動作を終了することにより、上位（中央）システムで警報動作する可能性があります。
- ・ 本器の動作を終了する際は、上位（中央）システムで INHIBIT（ポイントスキップ）にした後に行ってください。また、本器の外部出力端子に接続されている機器の動作を確認し、電源を遮断しても良いか判断して下さい。

6. 各種動作及び機能

6-1. ガス警報動作

ガス警報：検知したガス濃度が、警報設定値に達するもしくは超えると動作します。 《自動復帰動作》

* 注記

警報設定値はあらかじめ工場出荷時に設定してあります。本器は誤動作防止のため、警報遅延時間（標準 2 秒）を設定してありますが、特に必要が無ければ解除することも可能です。

<表示動作>

ガス濃度表示

検知範囲を超えると（オーバースケール）、LED 表示が「〇〇〇〇」となります。

電源表示ランプ（POWER：緑色）

動作中、連続点灯のままです。

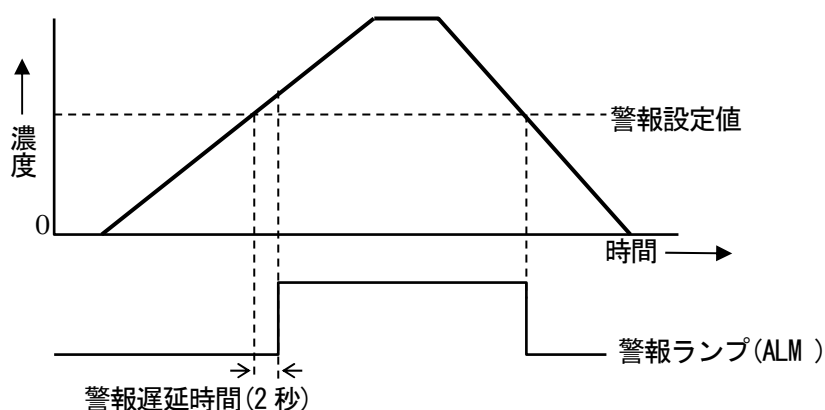
警報表示ランプ（ALM：赤色）

警報設定値に達するもしくは超えると点灯します。

<警報動作>

ガス濃度が警報設定値に達するもしくは超えるとランプが点灯します。（警報使用時のみ）

警報動作は、ガス濃度が警報設定値未満になると自動復帰します。



＜ガス警報時の対応＞

ガス濃度が警報点を越えた場合

ガス警報が出た時の対応は、お客様の管理ルールに従い、速やかに対応して下さい。
一般的には、以下の対応を行っています。

- ・ 本器の指示値の確認をします。

＊ 注記

瞬間的なガス漏れの場合、確認した時点では既に指示が低下している場合があります。ガス警報以外で、ノイズや偶発な条件で一時的な警報状態になった時も指示が低下している場合があります。

- ・ ガス警報管理濃度に基づき、監視区域から人を遠ざけて安全の確保をします。
- ・ ガス濃度表示が継続している場合は、原因となるガスの元栓を閉じて、ガス濃度指示が低下したことを確認します。
- ・ 万一、ガスが残っていることを想定し、危険を回避できる装備をした上でガス漏洩現場に行き、ポータブルのガス検知器などによりガスの残存状況を確認します。
- ・ 危険の無いことを確認し、ガス漏洩に対する処置を施します。

6－2．故障警報動作

本器内での異常動作を検知して故障警報として発報します。故障警報を発報すると、故障ランプが点灯（黄）し、外部出力が3．6mA以下（約0．5mA）を出力します。表示部にもエラーメッセージが表示されますので、原因を究明し適切な対処を行って下さい。

故障状態から正常に復帰した場合は、電源投入後の動作（イニシャルクリア）から再スタートします。
機器に問題があり、故障が頻発する場合は、速やかに弊社にご連絡くださいますようお願いいたします。

＜表示動作＞

故障内容表示

故障内容に応じてメッセージが表示されます。

故障ランプ（FAULT：黄色）

故障が発生すると点灯します。

＊ 注記

故障内容（エラーメッセージ）については「9. トラブルシューティング」を参照願います。

6－3．警告動作

本器の使用環境温度が仕様範囲を超えた場合、濃度表示と警告番号『E－27』を交互に表示します。その場合は本器の故障ではないため、引き続きガス測定を行います。外部出力値も測定ガス濃度に応じた4－20mAを出力し、故障ランプも動作する事はありません。

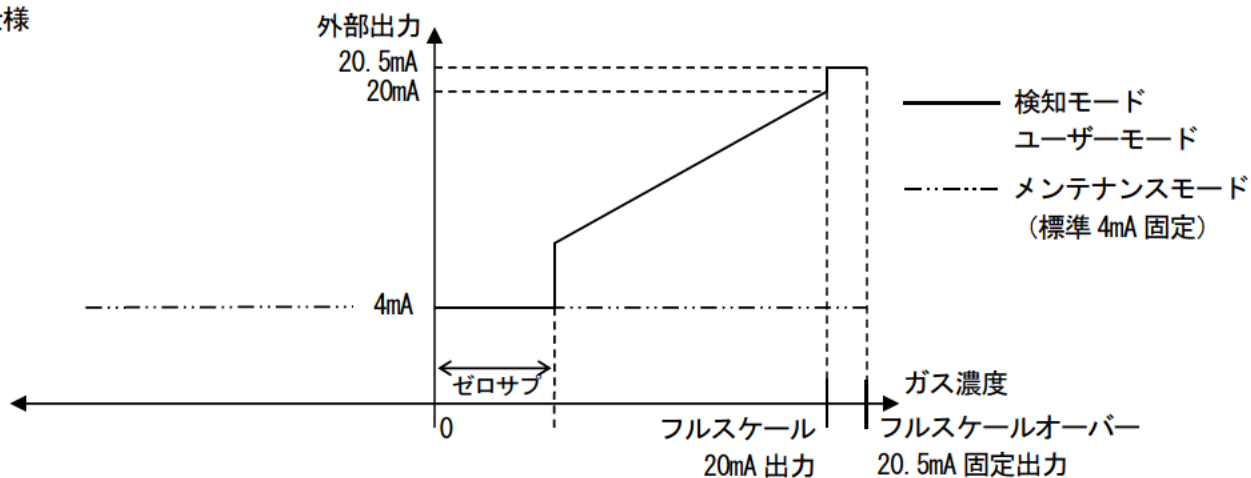
使用温度範囲：-10℃～40℃（急変無きこと）

6-4. 外部出力動作

信号伝送方式	電流伝送（非絶縁）	4-20mA
伝送路	CVVS	
伝送距離	CVVS 1.25 mm ² : 1.25km 以内 CVVS 2.0 mm ² : 2.0km 以内	
接続負荷抵抗	300Ω 以下	
機器の状態	4-20mA 出力値	
1 電源断	0mA	
2 イニシャルクリア	4mA（固定）	
3 検知モード（無警報時）	4-20mA（濃度値相当出力）	
4 検知モード（ガス警報時）	4-20mA（濃度値相当出力）	
5 検知モード （フルスケールオーバー時）	20.5mA（固定）	
6 使用温度範囲外警告状態	4-20mA（濃度値相当出力）	
7 故障警報	0.5mA（固定）	
8 INHIBIT	4mA（固定）	
9 警報テスト	出力 ON 設定 : 4-20mA（濃度値相当出力） 出力 OFF 設定 : 4mA	
10 ユーザーモード	4-20mA（濃度値相当出力）	
11 メンテナンスモード	4mA（固定）	

ガス濃度と外部出力の例

4~20mA 仕様



注意

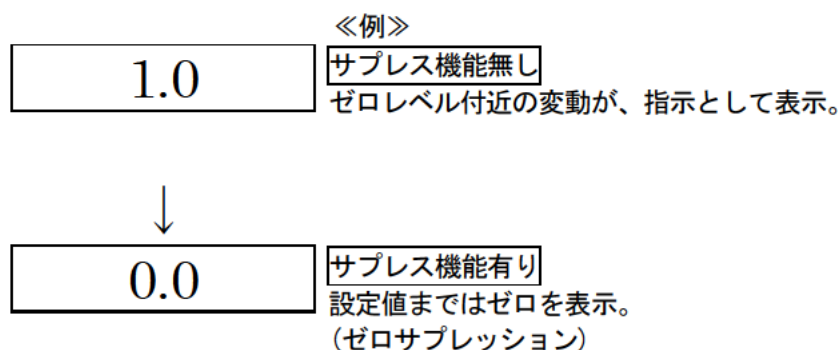
- ・ 4-20mA は既に調整済みです。オーバースケールの場合は約 20.5mA 以上の出力はしません。
- ・ INHIBIT 中やイニシャルクリア中の出力はメンテナンスモード中の 4-20mA 出力設定に従います。立ち上げ時や仕様変更の場合は特に注意が必要です。動作内容を良く理解していただき、必要に応じて受信側にて誤警報とならないような処置を施して下さい。

6-5. 各種機能について

<サプレス機能>

本器に使用されるセンサは、環境変化による影響（温度特性、湿度特性など）や干渉ガスによる影響（干渉特性）を少なからず受け、指示値に影響を及ぼします。よって正常時であってもゼロレベル付近での指示の変動が見られることがあります。

本機能は、管理レベルからすると差支えないゼロレベル付近の環境変化や干渉ガス等の影響を目立たなくする為の機能です。本機能を使用すると、設定値未満の指示変動を見えないように隠し（サプレッション）、ゼロを指示するようになります。



* 注記

- ・ サプレス機能はあらかじめ工場出荷時に設定してあります。標準設定値は 6%F.S. です。
- ・ メンテナンスモードでは本機能は解除され、設定値未満の指示変動が見えてきます。



注意

マイナス側（ゼロ潜り）には 10%FS のサプレッションが掛かっております。
ゼロ潜りが 10%FS 以上になると「-0.0」と表示されますが、この状態では正確なガス検知が行えませんので、ゼロ調整を行って下さい。

7. 保守点検

本器は防災・保安上重要な計器です。

本器の性能を維持し、防災・保安上の信頼性を向上するために、定期的な保守・点検を実施して下さい。

7-1. 点検の頻度と点検項目

- ・日常点検 : 作業前に点検を行って下さい。
- ・定期点検 : 保安機器としての性能を維持するため、6ヶ月に1回以上の頻度で行って下さい。

点検項目	点検内容	日常点検	定期点検
電源の確認	電源ランプが点灯していることを確認して下さい。	○	○
濃度表示の確認	濃度表示値がゼロであることを確認して下さい。指示がズれている場合は、周囲に雑ガスが無いことを確認してゼロ調整を行って下さい。	○	○
警報テスト	警報テスト機能を使用し、警報回路検査を行って下さい。	—	○
ガス感度校正	試験用標準ガスを用いて感度校正をして下さい。	—	○
ガス警報確認	試験用標準ガスを用いてガス警報の確認を行って下さい。	—	○

＜メンテナンスサービスについて＞

- ・弊社では、ガス感度校正などを含めた定期点検、調整、整備等に関するサービスを行っております。試験用標準ガスを作製するには、所定濃度のガスボンベや、ガス袋など専用器具が必要となります。弊社指定のサービス員は、作業を行う上での専用器具やその他製品に関する専門知識などを備えたスタッフで構成されております。機器の安全動作を維持するために、弊社メンテナンスサービスをご利用いただきますようお願いいたします。
- ・メンテナンスサービスの主な内容を以下に記します。詳細は、弊社営業部までお問い合わせ下さい。

主なサービスの内容

電源の確認	: 電源電圧の確認を行います。 電源ランプが点灯していることを確認します。 (システム上で、当該箇所である識別ができる事を確認します。) (保安電源を使用している場合、保安電源での動作を確認します。)
濃度表示の確認	: ゼロガスを用いて濃度表示値がゼロ (酸欠計では 20.9vol%) であることを確認します。 指示がズれている場合はゼロ調整 (エア調整) を行います。
流量の確認	: 流量表示を確認し、異常が無いか確認します。 外部の流量計を用いて、流量の確認を行い、本器流量表示の確かさを確認します。流量にズレがある場合は、流量調整を行います。
フィルタの確認	: ダストフィルタの汚れ具合や目詰まりが無いかを確認します。 汚れが目立つ場合や、目詰まりを起こしている場合は交換を行います。
警報テスト	: 警報テスト機能を使用し、警報の回路検査を行います。 ・警報ランプ確認 (ALM1 の動作を確認) ・外部警報確認 (ブザーなど外部警報動作を確認)
ガス感度校正	: 試験用標準ガスを用いて感度校正を行います。
ガス警報確認	: 試験用標準ガスを用いてガス警報の確認を行います。 ・警報確認 (警報設定値に達した際に警報の発信を確認) ・遅れ時間確認 (警報を発信するまでの遅れ時間を確認) ・警報ランプ確認 (ALM1 の動作を確認) ・外部警報確認 (ブザーやリセット信号など外部警報動作を確認)
機器の清掃・修繕 (目視診断)	: 機器外観やカバー、内部などの汚れや傷を確認し、目立った箇所を清掃・修繕します。 亀裂や破損がある場合は部品の交換を行います。
機器の操作確認	: キー操作をして各種機能の動作確認や、パラメーター等のチェックを行います。
劣化部品の交換	: センサやフィルタ、ポンプなど劣化部品の交換を行います。

7-2. プルーフテスト

プルーフテストとは、一連の安全システムの機能が正しく動作しているかどうかを確認するための試験です。定期点検（6 か月毎）や、安全システムの変更時に必ず実施し、テスト内容については別紙の安全マニュアルを参照して下さい。プルーフテストを実施しない場合は、安全度水準の低下になります。

7-3. 部品の交換

推奨定期交換部品リスト

No.	名称	点検周期	交換周期(年)	数量(個/台)
1	パッキン	6ヶ月	3～8年	1
2	スリップリング	6ヶ月	3～8年	1
3	チャコールフィルタCF-80(COのみ)	6ヶ月	1年	1

※部品交換後に専門のサービス員による動作確認が必要です。機器の安定動作と安全上、専門のサービスにお任せ願います。販売店または最寄りの弊社営業所にご依頼下さい。

＊ 注記

- ・上記の交換周期は目安であり、使用条件によって異なる場合があります。また、保証期間を表すものではありません。交換時期は定期点検の結果により変動することがあります。

8. 保管・移設及び廃棄について

8-1. 保管又は長期使用しない場合の処置

本器は下記の環境条件内で保管して下さい。

- ・ 常温、常湿、直射日光の当たらない暗所
- ・ ガス、溶剤、蒸気などの発生しない場所

8-2. 移設又は再度使用する場合の処置

移設を行う場合、移設場所は「4-2. 取付場所に関する留意事項」「4-4. 取付方法」に従うようにして下さい。

また、配線工事についても「4-6. 配線方法」を参照して下さい。移設を行う際は極力無通電時間を短くするようにお願い致します。



注意

- ・ 移設又は停止保管後、再度使用する場合は必ずガス校正を行って下さい。ガス校正を含めて、再調整は弊社営業部迄ご連絡下さい。

8-3. 製品の廃棄

検知部本体を廃棄する際は、産業廃棄物（不燃物）として地域の法令などに従い、適切な処理をして下さい。

9. トラブルシューティング

このトラブルシューティングは、機器の全ての不具合の原因を示したものではありません。よく起こりえる不具合の原因究明の手助けとなるものを簡単に示してあります。ここに記載のない症状や、対策を行っても復旧しない場合は、弊社営業部迄ご連絡願います。

<機器の異常>

症状・表示	FAULT	原因	対策
<u>電源が入らない</u>	—	配線が間違っている	正しく配線して下さい。
		端子台が外れている	端子台を正しく接続して下さい。
		電源系統の異常・瞬断	定格電圧を供給して下さい。 無停電電源、電源ラインフィルタ、絶縁トランス等の見直し、追加等の措置を講じて下さい。
		ケーブルの異常 (断線・未接続・短絡)	本器及び周辺の関連機器を含めた配線の確認をして下さい。
<u>異常な動作をする</u>	—	突発的なサージノイズ等による影響	電源を OFF にし、再起動を行って下さい。 頻繁にこのような症状が起こる場合は、適切なノイズ対策を実施して下さい。
<u>センサ異常</u> E-1	●	センサが未接続又は接続不良	センサのケーブルが端子台にしっかり付いているか確認して下さい。
		環境変化又は経時劣化に伴うゼロドリフトがゼロ追尾範囲から外れた	ゼロ調整を行って下さい。ゼロ調整後も頻繁にこのような症状が起こる場合は、新しいセンサに交換して下さい。
		センサに故障が発生した	新しいセンサに交換して下さい。
<u>システム異常</u> E-9	●	機器に定格電圧が供給されていない	供給電源を確認し、定格電圧を供給して下さい。
		機器内部の ROM、RAM、EEPROM の異常、電気部品の異常	弊社営業部迄ご連絡願います。
		外部出力 (4-20mA) が正常に流れていない	外部出力用ケーブルが正しく接続されているか確認して下さい。(ケーブル断線、上位システム側の接続など) 正しく接続されている場合には機器内部の故障が考えられるため、弊社営業部迄ご連絡願います。

<指示値の異常>

症状	原因	対策
<u>指示値が上がった(下がった)まま元に戻らない</u>	センサのドリフト	ゼロ調整を行って下さい。
	干渉ガスの存在	溶剤等の干渉ガスによる影響は、完全に無くすことは困難です。
	スローリーク	検知対象ガスが微量に漏れている可能性があります(スローリーク)。放置しておく危険な状態になる可能性があるため、ガス警報時の対応と同等の対応をし、処置を施すようお願いいたします。
	環境の変化	ゼロ調整(エア調整)を行って下さい。
<u>ガス漏れなど、検知ポイントに異常が無いのにガス警報を発する</u>	干渉ガスの存在	溶剤等の干渉ガスによる影響は、完全に無くすことは困難です。
	ノイズの影響	電源を OFF にし、再起動を行って下さい。 頻繁にこのような症状が起こる場合は、適切なノイズ対策を実施して下さい。
	環境の急変	本器は急激な環境変化(温度など)があると、追従できずに影響を受けて、場合によっては指示警報を出します。 環境が頻繁に急変してしまう場合はご使用頂けませんのでお客様にて何らかの対策を講じて頂くようお願いいたします。

応答が遅い	センサ感度の劣化	新しいセンサに交換して下さい。
感度校正ができない	校正ガス濃度が不適切	適切な校正ガスを用意して下さい。
	センサ感度の劣化	新しいセンサに交換して下さい。

<設置環境の異常>

症状・表示	FAULT	原因	対策
<u>使用温度範囲外</u> E-27	—	本器設置場所の環境温度が、使用温度範囲から外れている。	本器の使用温度範囲は-10℃から 40℃です。 環境温度が、使用温度範囲から外れてしまう場合はご使用いただけませんのでお客様にて何らかの対策を講じて頂くようお願いします。

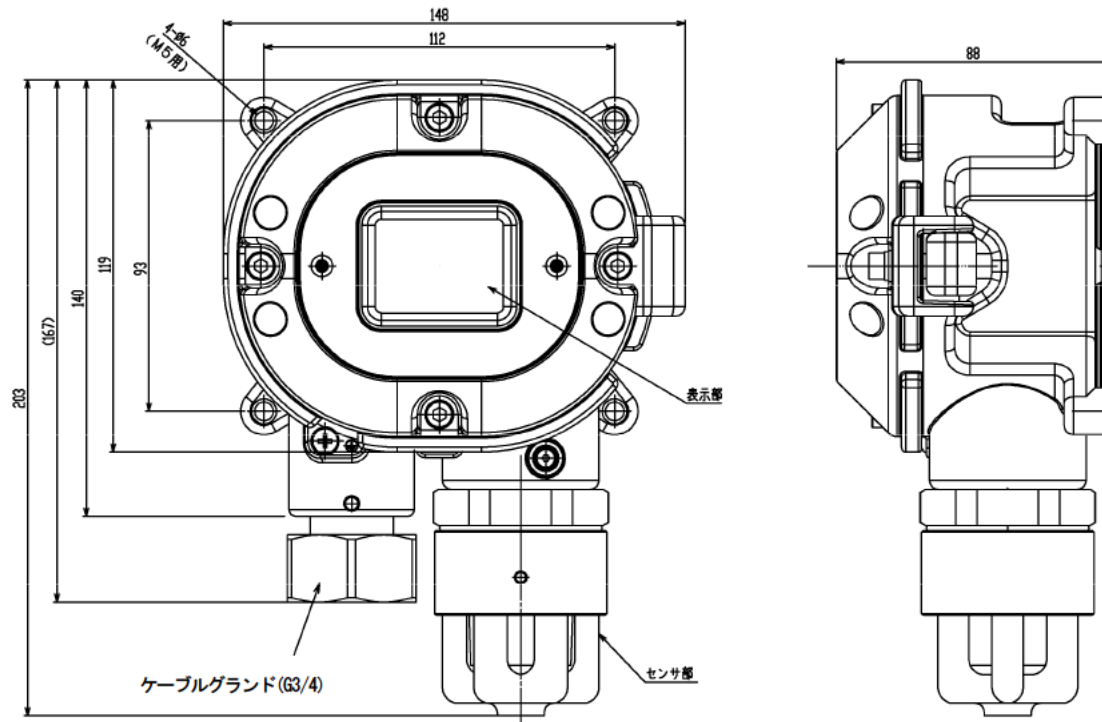
10. 製品仕様

10-1. 仕様一覧

<TIIS仕様>

型式	SD-1EC
タイプ	TYPE HS
検知原理	定電位電解式
検知対象ガス	H ₂ S/CO
濃度表示	7 セグメント LED (4 桁)
検知範囲	H ₂ S : 0~30ppm または 0~50ppm, 0~100ppm CO : 0~75ppm または 0~150ppm, 0~200ppm, 0~250ppm, 0~300ppm
検知方式	拡散式
警報設定値	検知対象ガスによる
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
外部出力	ガス濃度信号
警報精度 (同一条件下)	警報設定値に対して±30%以内
警報遅れ時間 (同一条件下)	警報設定値の 1.6 倍のガスを与えて 30 秒以内
ガス警報表示	ALM ランプ点灯 (赤)
ガス警報動作	自動復帰
故障警報・自己診断	システム異常/センサ異常
故障警報表示	FAULT ランプ点灯 (黄)/内容表示
故障警報動作	自動復帰
伝送方式	3 線式アナログ伝送 (電源共通<電源, 信号, コモン>) または 2 線式アナログ伝送+デジタル伝送 (HART 通信)
伝送仕様	DC4~20mA (リニア・負荷抵抗 300Ω 以下)
通信仕様	HART 7
伝送ケーブル (推奨)	CVVS 1.25mm ² 4 芯 または 3 芯 (3 芯は HART 通信未使用時) CVVS 2.0mm ² 4 芯 または 3 芯 (3 芯は HART 通信未使用時)
伝送距離	ケーブルが 1.25mm ² の場合 1.25km 以下 ケーブルが 2.0mm ² の場合 2.0km 以下
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾/HART 通信
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 1.1W
ケーブル接続口	耐圧パッキングランド<G3/4> (適合ケーブル外径φ9.6~13.0mm)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~+40°C (急変なきこと)
使用湿度範囲	30~80%RH (結露なきこと)
構造	壁掛型
防爆構造	耐圧防爆構造
防爆等級	Ex d IIC T6 X
SIL 認証	IEC 61508:2010 Part2 and Part3 に準拠。SIL2 に適合。 2 重化により SIL3 にも適合可。
外形寸法	約 148 (W) × 203 (H) × 88 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 2.2kg
外観色	マンセル 7.5BG5/2

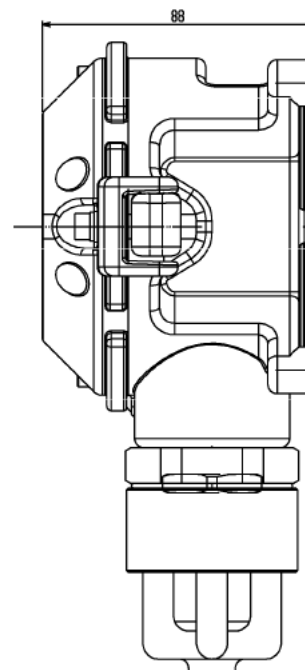
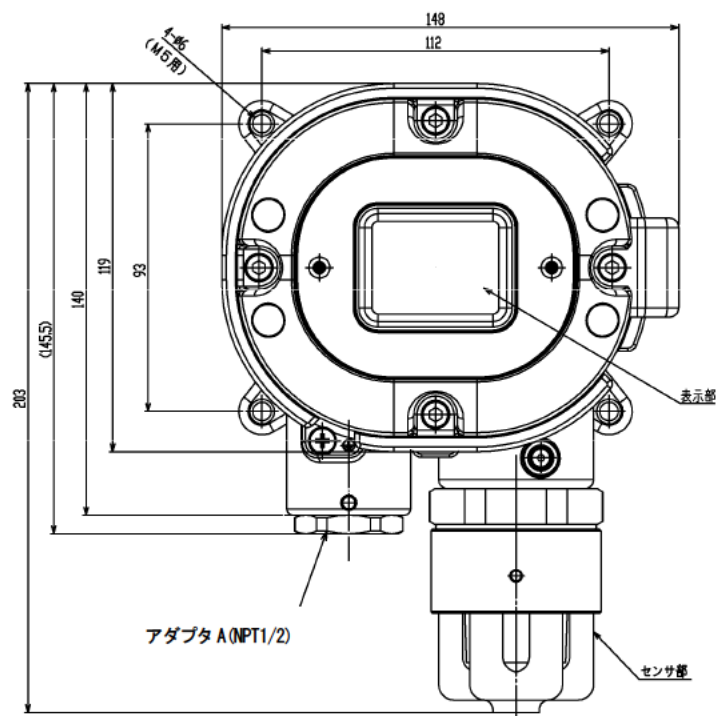
外観図



<ATEX/IECEX 仕様>

型式	SD-1EC
タイプ	TYPE HS
検知原理	定電位電解式
検知対象ガス	H ₂ S(硫化水素)/CO(一酸化炭素)
濃度表示	7 セグメント LED (4 桁)
検知範囲	H ₂ S : 0~30ppm または 0~50ppm, 0~100ppm CO : 0~75ppm または 0~150ppm, 0~200ppm, 0~250ppm, 0~300ppm
検知方式	拡散式
警報設定値	検知対象ガスによる
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)
外部出力	ガス濃度信号
警報精度 (同一条件下)	警報設定値に対して±30%以内
警報遅れ時間 (同一条件下)	警報設定値の 1.6 倍のガスを与えて 30 秒以内
ガス警報表示	ALM ランプ点灯 (赤)
ガス警報動作	自動復帰
故障警報・自己診断	システム異常/センサ異常
故障警報表示	FAULT ランプ点灯 (黄)/内容表示
故障警報動作	自動復帰
伝送方式	3 線式アナログ伝送 (電源共通<電源, 信号, コモン>) または 2 線式アナログ伝送+デジタル伝送 (HART 通信)
伝送仕様	DC4~20mA (リニア・負荷抵抗 300Ω 以下)
通信方式	HART 7
伝送ケーブル (推奨)	CVVS 1.25mm ² 4 芯 または 3 芯 (3 芯は HART 通信未使用時) CVVS 2.0mm ² 4 芯 または 3 芯 (3 芯は HART 通信未使用時)
伝送距離	ケーブルが 1.25 mm ² の場合 1.25km 以下 ケーブルが 2.0 mm ² の場合 2.0km 以下
各種機能	警報遅延/サプレス/ゼロ追尾/HART 通信
電源	DC24V±10%
消費電力	最大 1.1W
ケーブル接続口	アダプタ A (NPT1/2) またはアダプタ B (NPT3/4) またはアダプタ (M20×1.5) または耐圧パッキングランド<G3/4> (適合ケーブル外径φ9.6~13.0mm)
イニシャルクリア	約 25 秒
使用温度範囲	-10~+40℃ (急変なきこと)
使用湿度範囲	30~80%RH (結露なきこと)
構造	壁掛型
防爆構造	耐圧防爆構造
防爆等級	II 2G Ex db II C T6 Gb (ATEX) / Ex db II C T6 Gb (IECEX)
SIL 認証	IEC 61508:2010 Part2 and Part3 に準拠。SIL2 に適合。 2 重化により SIL3 にも適合可。
外形寸法	約 148 (W) × 203 (H) × 88 (D) mm (突起部は除く)
質量	約 2.2kg
外観色	マンセル 7.5BG5/2

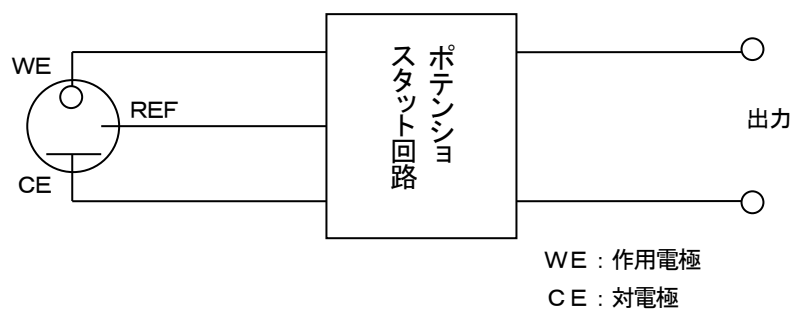
外観図



10-2. 検知原理

【定電位電解式】

定電位電解式センサは、電極と電解液の界面を一定の電位（設定電位）に保ち、ガスを直接電解する方式です。特定の電位（設定電位）を加えた電解セルにガスを電解させ、その際に発生する電解電流からガスを検知します。



1 1 . 用語の定義

定電位電解式	本検知部に組み込まれるセンサの原理です。 詳細は【10－2. 検知原理】の項を参照下さい。
イニシャルクリア	検知部からの出力は電源投入後しばらくの間変動します。 その間は警報を発しないようにする機能です。
フルスケール	検知範囲の最大値です。
ppm	対象となる可燃性ガスの 100 万分の 1 を意味する濃度 (part per million) の単位です。
校正	校正ガスを用いて、機器の指示値を校正ガス濃度値に合わせることを意味します。
ゼロサプレス	センサの有する固有のドリフトを目立たなくする機能です。
警報遅延時間	外部から侵入するノイズによる誤警報を防ぐために一時的に動作を保留する時間（機能）です。
INHIBIT	機器のメンテナンス等の都合で、一時的にガス検知の機能を停止させます。 ポイントスキップと称されることもあり、同等の機能です。
HART 通信	DC4～20mA 信号にデジタル信号を重畳して、多数の信号を伝送する方式です。
IEC 61508	IEC（国際電気標準会議）が制定した、プロセス産業における電気・電子プログラマブル電子の機能安全に関する国際規格
機能安全	製品に機能的な工夫（安全を確保する機能）を実装する事により、許容できるレベルの安全を確保すること。
SIL	IEC 61508 において機器又はシステムの安全性能を表す尺度。



EU-Declaration of Conformity

Document No.: 320CE21099



We, RIKEN KEIKI Co., Ltd. 2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744 Japan
declare under our sole responsibility that the following product conforms to
all the relevant provisions.

Product Name: Smart Transmitter/Gas Detector Head
Model: SD-1OX, SD-1DOX, SD-1EC, SD-1DEC

Council Directives		Applicable Standards
2014/34/EU	ATEX Directive	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014
2014/30/EU	EMC Directive	EN 50270:2015
2011/65/EU	RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

EU-Type examination Certificate No.

DEKRA 13ATEX0035 X

Notified Body for ATEX

DEKRA Certification B.V. (NB 0344)
Meander 1051,6825 MJ Arnhem
P.O.Box 5185,6802 ED Arnhem
The Netherlands

Auditing Organization for ATEX

DNV Product Assurance AS (NB 2460)
Veritasveien 3
1363 Høvik
Norway

The marking of the product shall include the following:

 II 2 G Ex db IIC T6 Gb

Place: Tokyo, Japan

Date: Sep. 22, 2021

Takakura Toshiyuki
General manager
Quality Control Center