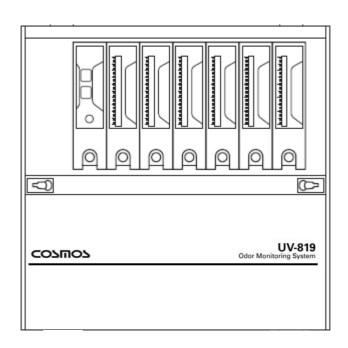
# 臭気検知警報器

UV-819型

# 取扱説明書



- ●この取扱説明書は、必要なとき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。
- ●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。



# る 新コスモス電機株式会社

取扱説明書管理番号 GAU-106-00 2017年3月作成

# 目 次

1.	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	正しくお使いいただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	包装内容物の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4.	システム構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.	外形寸法と各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5	- 1 本体	5
	-2 指示計ユニット (V3 (TypeF)) ···································	
5	-3 警報ユニット(VAS)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.	取付及び配線方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	− 1 取付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	- 2 配線方法	
7.	使用方法	
8.	保守点検	
9.	故障とお考えになる前に・・・・・・・・・・・・・・・・1	
10	. 12 17	
1 1		
1 2		
13	. 用語の説明	8

## 1. はじめに

このたびは、定置式臭気警報器 UV-819型をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

本器を正しく使用していただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

本器は臭気モニタの指示警報部であり、現場で臭気レベルを電気信号に変換する検知部とループで構成されます。本器は、検知部が検知した臭気レベルを指示するとともに、そのレベルがあらかじめ設定された警報レベルを超えた時ブザー及びランプにより警報を発します。

## 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。
<u> </u>	回避しないと、軽傷を負うかまたは物的損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。

#### 2. 正しくお使いいただくために

本器を正しくお使いいただくために下記の事項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。なお、配線工事及び取付工事等、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」に基づいて行ってください。

#### ≜警告

- ●本器が警報を発しましたら、貴社で規定されている処置を行ってください。
- ●感電防止のために、必ず接地を行ってください。
- ●本器は防爆構造ではありません。非危険場所に取り付けてください。

#### ∧注意

- ●本器の分解、改造、構造及び電気回路の変更等をしないでください。本器の性能をそこなう恐れがあります。
- ●本器は防滴構造ではありません。水等がかからないようにしてください。
- ●定められた法律、規則等に準拠してご使用ください。

## 3. 包装内容物の説明

標準品には下記のものが包装箱の中に入っています。ご使用前に必ずすべて揃っているかどうか確認してください。作業には万全を期していますが、万一製品に破損や欠陥がございましたら、お手数ですが弊社までご連絡ください。送付いたします。

本体 (指示計ユニット及び警 予備スペースにはブラ		1
取付足(壁掛式用)		1セット
ヒューズ (本体用)		
(3 点式) (6 点式) (9 点式) (1 2 点式)	$\phi$ 5. 2 — 7 A AC250V $\phi$ 5. 2 — 7 A AC250V $\phi$ 5. 2 — 15 A AC250V $\phi$ 5. 2 — 15 A AC250V	1
ヒューズ(警報ユニット	~) φ5.2-0.5 A AC125V	1
ヒューズ(指示計ユニッ	ν ト) φ5.2-1 A AC125V	実装点数 1 点につき 1
取付足用ねじ(本体取付	†用 M5×8)	4
取扱説明書		1
検査成績書		1
保証書		1

#### オプション品

取付金具(パネル埋込式用)	1セット

## 4. システム構成

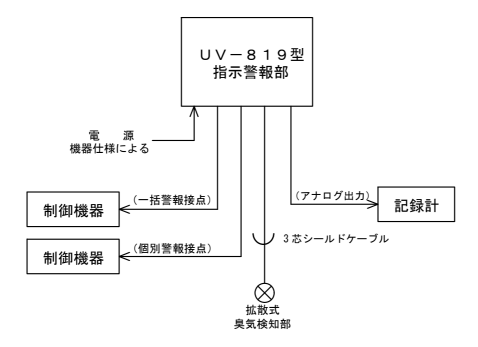
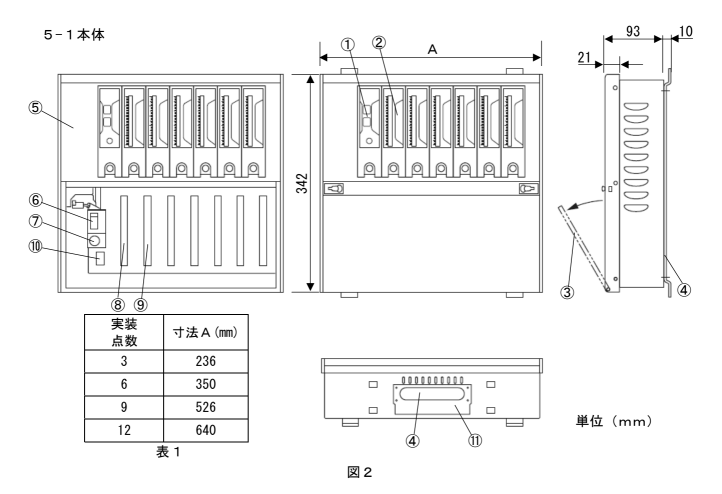


図 1

※詳細は「6.取付及び配線方法」を参照してください。

## 5. 外形寸法と各部の名称



番号	名称	はたらき
1	警報ユニット	ランプ及びブザーにより警報を発するユニットです。
2	指示計ユニット	臭気レベルを指示するユニットです。
3	端子箱蓋	活電部に触れないよう蓋をします。
4	ケーブル入線ロ	ケーブル入線口です。 (最大 $\phi$ 20 のケーブルを入線できます。) 本体背面にも同様に入線口があります。
5	電源ユニット	AC100~240VをDC24Vに変換するユニットです。
6	電源スイッチ	電源を入れる時にONにします。
7	ヒューズホルダ	本体のヒューズを入れるケースです。
8	総合接続端子台	外部配線(電源、一括警報接点)の接続用端子台です。指示計ユニットが1つ以上警報を発すると、警報接点出力が動作します。
9	個別接続端子台	外部配線(臭気検知部、アナログ出力、個別警報接点)の接続用端 子台です。各指示計ユニットに対し1つずつ実装されています。
1 0	電源端子台	電源接続用端子台です 電源AC100~240V (端子台記号 AC100~240V INPUT)
1 1	ノックアウト板	必要に応じて入線口を設けます。

#### 5-2指示計ユニット (V3 (TypeF))

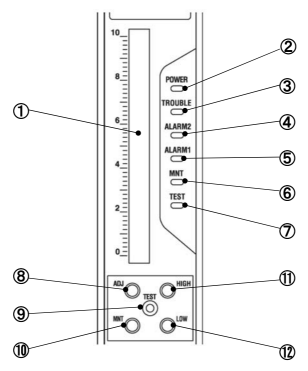
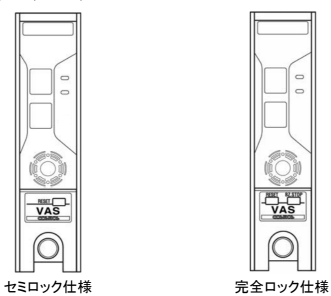


図3 指示計ユニット 表示部,操作部

<b>亚</b> 🗆	7 Th	11 1 2 1
番号	名称	は た ら き
1	臭気レベルバーグラフ	臭気レベルと警報設定値をLEDバーグラフ式メータで表示します。
2	POWER(電源) ランプ(緑)	本器が通電されている状態で点灯します。
3	TROUBLE(故障) ランプ(黄)	本器に故障が発生した場合に点滅します。
4	ALARM2 (警報)ランプ(赤)	臭気レベルが警報設定値を超えると点滅します。
5	ALARM1 (警報)ランプ(赤)	同上。
6	MNT (メンテナンス)ランプ(赤)	メンテナンスモード時に点灯、点滅します。
7	TEST(テスト)ランプ(赤)	テストモード時に点滅します。
8	ADJ(アジャスト)ボタン	ワンタッチゼロ調整機能を使う場合に使用します。
9	TEST(テスト)ボタン	ボタンを押すと警報動作の確認を行うことができます。 ボタンを押すときは先のとがっていない棒などで押してください。
10	MNT(メンテナンス)ボタン	メンテナンスモードに切り替えるボタンです。
11	HIGHボタン	テストモードでのテストレベル調整に使用します。
12	LOWボタン	同上

#### 5-3警報ユニット(VAS)



·VAS 内部ボタン仕様

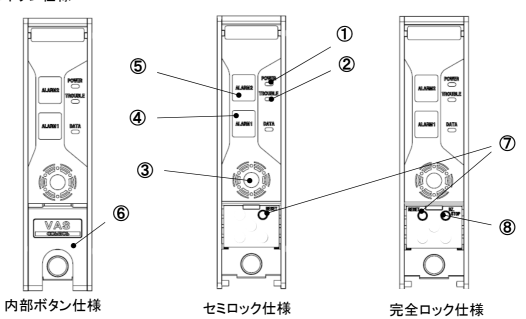


図4 警報ユニット 表示部, 操作部

番号	名 称	はたらき
1	POWER(電源)ランプ	電源ONで点灯します。
2	TROUBLE(故障)ランプ	指示計ユニット1点以上故障、または本器の故障で点灯します。
3	ブザー	警報時断続音、トラブル時連続音で鳴ります。
4	ALARM2(警報)ランプ	指示計ユニットが1点以上警報時に点滅、点灯します。
5	ALARM1 (警報)ランプ	同上
6	前カバー	リセットボタン、ブザーストップボタンを使用する場合は前カバー を開けてください。(内部ボタン仕様のみ)
7	RESET(リセット)ボタン	警報時にこのボタンを押すとブザーが止まり、臭気レベルが警報設定値以下になると自動的に警報状態が解除されます。(完全ロック仕様の場合は臭気レベルが下がってからこのボタンを押すと警報状態が解除されます。)
8	BZ STOP(ブザーストップ)ボタン	警報時にこのボタンを押すとブザーが止まります。 (セミロック仕様の場合はリセットボタンになります。)

#### 6. 取付及び配線方法

#### 6-1 取付方法

#### ≜告

本器は防爆構造ではありません。非危険場所に取り付けてください。

#### ▲注意

- ●本器は常時人がいて、警報があった時の処置や指示の伝達に便利な見やすい場所に取り付けてください。
- ●振動や電気的ノイズ、腐食性ガスがある場所、及び高温、多湿の場所は避けて取り付けて ください。
- ●高周波が発生する装置の周辺には取り付けないでください。

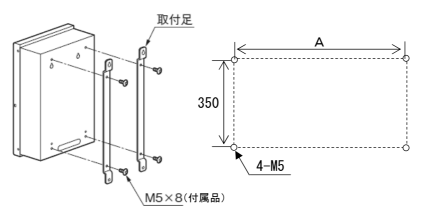
取付方法は壁掛式とパネル埋込式の2通りあります。

#### (1) 壁掛式の取付方法

取付足を使用するかまたは、壁に直接取り付けることができます。

#### ●取付足使用の場合

- ①取付足2本を本体裏側に取り付けます。
- ②図6及び表2に従って、壁または取付アングルに取付穴をあけ、本体を取り付けます。



実装 点数	寸 法	
	Α	
3	152	
6	266	
9	430	
12	544	
 表 2		

図5 取付足の取付

図6 取付穴寸法図

#### ●壁に直接取り付ける場合

- ①図7及び表3に従って、壁に取付穴及びケーブル入線穴をあけます。ケーブルの入線は本体 背面及び下側の2方向からできるようになっています。背面から入線する場合のみ、ケーブ ル入線穴をあけてください。
- ②すべての取付穴にアンカーを打ち込み、上側2ヶ所の取付穴にボルトを取り付けます。
- ③警報ユニット及び本体右下側の取付穴の真上にあたる指示計ユニットを取り外します。 取り付けたボルトに本体上側の取付穴を引っかけて、下側のボルトを取り付けます。

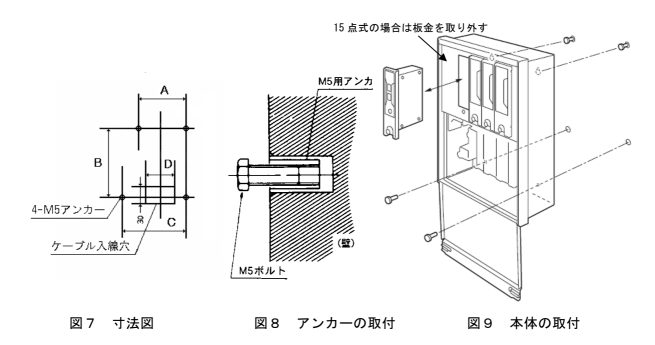
④4ヶ所のボルトを締め付けたら、警報ユニット及び指示計ユニットを元の位置に取り付けてください。(コネクタも元の通り接続してください)

実装	寸 法			
点数	A	В	С	D
3	114	280	152	110
6	190	280	190	110
9	266	280	266	230
12	380	280	380	230

表 3

#### ∧注意

本体からコネクタを取り外す時はケーブルを 引っ張らないでください。断線、接触不良を おこす原因となります。



(2) パネル埋込式の取付方法

板厚1.6~5mmのパネルに取り付けることができます。

- ①図10及び表4に従って、パネルをカットしてください。
- ②パネルカットができたら、本体を穴に挿入し、取付金具を上下各2ヶ所に取り付けて、パネルに締め付けます。この際、片締めにならないように4ヶ所を交互に締め付けてください。

実装	寸	法
点数	Α	В
3	230	332
6	344	332
9	520	332
12	634	332

表 4

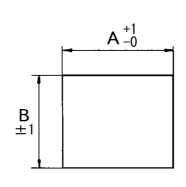


図10 パネルカット寸法図

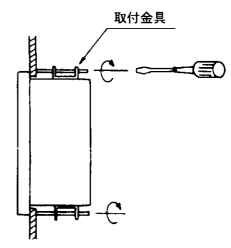


図11 本体の取付

#### 6-2 配線方法

#### ≜警告

- ●配線をする時は必ず電源を切ってください。感電する可能性があります。
- ●感電防止のため、必ず接地を行ってください。
- (1) 臭気検知部の配線及び接続

#### ⚠注意

- ●指示警報部側と臭気検知部側の配線を間違えないように接続してください。
- ●接続ケーブルは動力線(電力線)等とは極力離して配線してください。
- ●臭気検知部を危険場所へ配線する時は、必ず耐圧防爆配線工事を行ってください。 耐圧防爆配線工事については、別途臭気検知部の取扱説明書をご参照ください。

臭気検知部は個別接続端子台に接続します。各指示計ユニットの TAG No. プレートの番号と、 臭気検知部のループ No. シールの番号を一致させて接続してください。

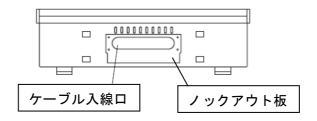
※臭気検知部の取り付け及び配線方法は、別途臭気検知部の取扱説明書をご参照ください。

**メモ** ケーブルの配線長さは片道の線路抵抗 10Ω以内でご使用ください。

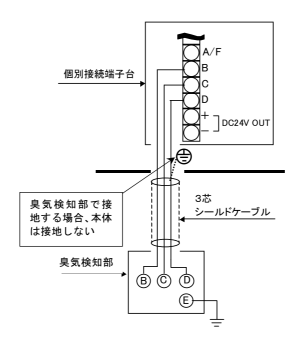
- 0. 75mm<sup>2</sup>電線で、400m以内
- 1. 25mm<sup>2</sup>電線で、600m以内
- 2. 00mm<sup>2</sup>電線で、1km以内

ただし、本質安全防爆配線工事の場合はツェナーバリヤで規定されている本安 パラメータに従ってケーブル長さ、選定を行ってください。

ケーブル配線時は必要に応じてノックアウト板に穴を開けて適切な処置を行ってください。



#### ①臭気検知部接続例



拡散式の場合

図12 臭気検知部の接続

#### (2) 電源の配線及び接続

本器への電源の配線は専用の遮断器を設けてください。 電源は総合接続端子台に接続します。 端子記号「AC100~240V INPUT」に電源を接続してください。

#### (3) 警報接点の接続

#### ⚠注意

- ●負荷電流または電圧が接点容量を超えないように注意してください。 一括警報接点容量はいずれもAC100V, 1A以下(抵抗負荷)、個別警報接点はAC 250V、2A以下(抵抗負荷)です。
- ●本器の臭気レベル信号出力(アナログ出力、警報接点出力)を応用し、インターロック等の制御をされた場合、それによって生じた損害については、弊社は一切その責任と補償を負いかねます。

#### ①一括警報接点の接続

一括警報接点を使用する場合は、総合接続端子台に接続します。 各接点に対して、コモンが独立になっておりますので、ご注意ください。 また、外部リセット・外部ブザー停止端子は、非接点であり、AR または、 AS と N 間にスイッチを設けていただくことで、アラームのリセットとアラームのストップが可能です。

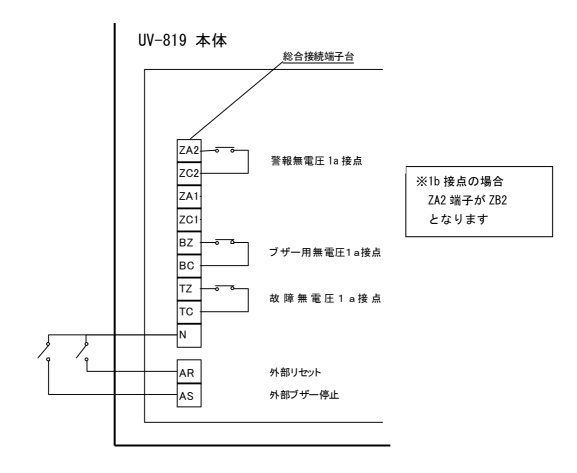


図13 配線図

#### ②個別警報接点の接続

個別警報接点を使用する場合は、個別接続端子台に接続します。

#### (4)アナログ出力端子の接続

個別接続端子台のアナログ出力端子「ANALOG OUT」に記録計を接続することにより、臭気検知部設置場所の臭気レベルを連続的に監視し、記録として残すことができます。標準は  $4\sim2$  O m A で、記録計の負荷抵抗は 3 O O  $\Omega$  以下で受けるようにしてください。  $1\sim5$  V 仕様の場合、負荷抵抗は 1 O O k  $\Omega$  以上で受けてください。

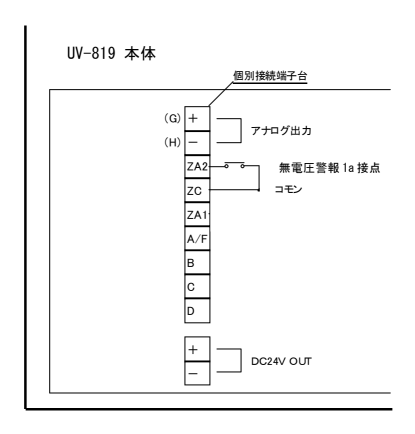


図14 配線図

#### 7. 使用方法

#### お願い

臭気検知警報装置の信頼性を高めるために、立ち上げ時の初期確認及び初期調整(ゼロ調整、スパン調整、校正臭気による動作確認等)は、極めて重要な作業であり正確さが必要とされます。

調整作業に使用する校正臭気(汎用型:弊社独自の臭気、硫化水素臭用:硫化水素)は非常に低濃度の臭気を扱います。万が一、お客様で調整作業を行った場合、弊社の製品基準から外れ、感度を保証できません。立ち上げ作業は必ず弊社にご依頼ください。

#### ⚠注意

電源を入れる前に各部の接続に間違いがないか、6-2配線方法を参照し確認してください。 また別途納入仕様書がある場合はその仕様書も確認してください。

- 電源電圧および配線方法に間違いがないことを確認した後、次の手順で運転を行います。
- (1) 電源投入

電源スイッチをONにします。指示計ユニットのPOWERランプ(緑)が点滅し、暖機運転を開始します。

#### (2) 暖機運転

電源ON後、暖機運転が終了するとPOWERランプ(緑)の点滅が点灯に変わり正常動作に入ります。推奨暖機運転の時間は約10分間です。暖機運転が終了すると、本器が正常に使える状態となります。

使用方法について詳細は指示計ユニット(V3 (TypeF))、警報ユニット(VAS)の取扱説明書を参照してください。

#### 8. 保守点検

・下記の表に従って、日常点検と定期点検を行ってください。

項目	頻 度	点 検 内 容
ж ц	1日に1回程度	・ベース確認 活性炭を用いて清浄空気が作れる場合や臭気検知部が敷地境界に設置されており検知部付近に臭気がないことを確認できる場合、臭気レベル指示が1前後(汎用:0~2、硫化水素臭用:0~3)であることを確認してください。(臭気レベル指示が1前後(汎用:0~2、硫化水素臭用:0~3)であれば正常です。) ・電源ランプ(緑)点灯の確認指示計及び警報ユニットの電源ランプ(緑)が点灯し、本器が動作していることを確認してください。
日常点検 (お客様に行っていただく点検)	1ヶ月に1回以上	・臭気レベルバーグラフの指示確認まず清浄空気中で通常と違った指示が出ていないか確認してください。臭気検知部に毎回同じ条件で濃度を再現できる実際の臭気があれば、検知部に接触させ、臭気レベルを指示するバーグラフの振れ及び警報動作を確認してください。 ・テストボタンによる警報動作確認指示計ユニットのテストボタンを押して、臭気レベルを指示するバーグラフが振れ、指示計ユニットの警報ランプ(赤)が点滅し、警報ユニットの警報ランプ(赤)が点対、ブザーが断続音で鳴り警報を発することを確認してください。確認が終わったら、警報を解除してください。(7-3 警報の解除方法p16 参照)・目視点検取付金具及び臭気検知部の腐食の有無等を確認してください。
定期点検 (弊社にて行います)	半年に1回もしくは 1年に1回	・弊社にご依頼ください。

メモ

接続した臭気検知部の無通電期間(弊社出荷から電源投入まで)が長かった場合、臭気レベルバーグラフの指示が安定するまで、時間がかかる時があります。

#### 定期点検のお願い

臭気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

# **/** 注意

- ●テストボタンによる警報動作の確認は、アナログ出力・警報接点出力・警報ユニットへの出力も動作します。(メンテナンスモード時は動作しません)このため、この警報接点出力を使用して外部機器のインターロック等に利用している場合は、事前にインターロック解除作業を行ってください。また、関係者に臭気検知警報器点検の連絡を行ってから点検を行ってください。
- ●月に1回以上の警報に係る回路検査(テストボタン)および、1年に1回以上の検知および警報に係る検査は、液化石油ガス保安規則関係例示基準、一般高圧ガス保安規則関係例示基準に定められています。

## 9. 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。

症 状	原 因	処 置	参照ページ
電源を入れても	・電源スイッチが OFFになっている。	・電源スイッチを ONにする。	
POWERランプがつかない	・配線の接続が 完全ではない	・配線をチェックし、 端子を締め直す。	6-2配線方法
	・ヒューズが 断線している。	・ヒューズを交換する。	
本器と警報ユニットの故障ランプが点滅(警報ユニットは 点灯)し、ブザーが連続で鳴っている。	ルが断線。	・	
	・臭気検知部のセンサが断線している。	・新しいセンサに交換する。	

上の表の通り修理しても直らない場合、または症状が上の表にない場合はお手数ですが弊社までご連絡ください。

# 10. 仕様

型式	UV-819		
指示計接続点数	12 点まで (ケースラインナップ 3 点式、6 点式、9 点式、12 点式)		
検知原理	仕様による		
検知対象臭気	仕様による		
指示範囲	仕様による		
警報設定値	仕様による		
警報精度	臭気検知部による		
警報遅れ	臭気検知部による		
警報遅延時間	〇秒(標準)、30秒(要指定)		
警報表示 警報音	指示計ユニット ・警報ランプ : 警報時点滅、リセット操作にて点灯、自己保持式 (又は自動復帰式) 警報ユニット ・警報故障ランプ: 指示計ユニット 1 点以上警報で赤色点灯 指示計ユニット 1 点以上故障で黄色点灯・ブザー : 指示計ユニット 1 点以上警報で断続音		
	指示計ユニット1点以上故障で連続音		
外部出力	<ul> <li>一括警報端子</li> <li>・警報接点 無電圧 1a (標準) (AC100V 1A, DC24V 1A 抵抗負荷)</li> <li>・ブザー接点 無電圧 1a (標準) (AC100V 1A, DC24V 1A 抵抗負荷)</li> <li>・故障接点 無電圧 1a (標準) (AC100V 1A, DC24V 1A 抵抗負荷)</li> <li>※一括警報接点は 1b 接点に変更が可能です。(要指定)</li> <li>個別警報端子</li> <li>・警報接点 無電圧 1a (標準) (AC250V 2A, DC24V 2A 抵抗負荷)</li> <li>アナログ出力</li> <li>・臭気レベルアナログ信号 (4-20mA) (標準) 1~5V への選択可(要指定)</li> </ul>		
外部入力	外部アラームリセット端子、外部アラームストップ端子(非接点)		
電源	AC100V~240V±10% [50/60Hz]		
消費電力	消費電力 (VA) = (V3×接続点数+VAS) × 1.25 (SW 電源損失) ※V3 には検知部消費電力を含む		
使用環境条件	使用温度範囲 : -10~+40°C(急激な温度の変化がないこと) 使用湿度範囲 : 10~90%RH(急激な温度の変化がなく、結露無きこと)		
重量	約 5.5kg (3 点式の場合) ~ 約 10.5kg (12 点式の場合) 警報ユニット、指示計ユニットを含む		
取付方式	壁掛式またはパネル埋込式(仕様による)		
しこのはだけなりのとはマケシしに本声されて坦人だちします。 デフジノギャン			

上記の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。

#### 11. 保証について

本器の保証期間はお買い上げ日より1ヵ年です。保証期間中に、取扱説明書、仕様書に沿った正常な取付方法、ご使用状態で万一故障した場合には、保証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覧ください。

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及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ない場合は、弊社は一切その補償をおいかねます。

#### 12. 期待寿命について

本器の一般環境条件下における設計期待寿命は10年です。

保証期間経過後の設計期待寿命は、所定の校正臭気を行って使用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。校正と次期校正予定の間でも使用不能になる可能性があります。

#### 13. 用語の説明

指示警報部:臭気検知部の信号を受けて臭気の指示と警報を出すユニットです。

臭 気 検 知 部 : 臭気レベルを検知して電気信号に変換するユニット。

検知対象臭気:臭気レベルを検知し、指示もしくは警報する場合、その対象となる臭気。 検知範囲:臭気レベルを指示し、警報することができる検知対象臭気のレベル範囲。

警 報 精 度 : 警報設定値と警報を発し始める臭気レベルとの差または、その差の警報設定値に対

する百分率で表した値。

警 報 遅 れ : 警報設定値より高い(低い)あるレベルの臭気を臭気検知部に接触させてから、警

報を発するまでの時間。

警 報 遅 延 :警報設定値より高い、あるレベルの臭気を検知部に接触させてから、警報を発する

までの時間。

使用温湿度範囲:臭気検知器の使用上、性能及び機能を維持できる温度及び湿度の範囲。

拡 散 式 : 臭気を検知する箇所に臭気検知部を設置し、臭気の対流拡散により臭気を検知する

方法。

防 爆 構 造 : 電気機器が点火源となってその周辺における防爆性雰囲気に点火することがないよ

うに電気機器に適用する構造。

校 正 臭 気 : 臭気検知警報器の目盛り校正に用いる臭気。

警 報 設 定 値 : 臭気レベルがあるレベルに達した時に警報を発するようにあらかじめ設定した値。

保 守 点 検 :機器が、要求された状態を果たせる状態を維持するための作業。

非 危 険 場 所 : 電気設備を施設する場所で、通常及び異常な状態において危険雰囲気生成の可能性

がないとみなされる場所。

(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より引用)

●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、下記最寄りの支社または営業所までご連絡ください。

有償にて送付いたします。

┌── 代理店 <b>・</b> 則	販売店	



# 新山人七人電機休式会社

社 ■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111 東日本営業部 東 京 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2703 札幌営業所 〒060-0005 札幌市中央区北五条西6-2-2(札幌センタービル20F) TEL(011)231-1101 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-7(ティエヌビルディング4F) 仙台営業所 TEL(022)295-6061 TEL(025)365-1390 新潟営業所 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山201) 〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7(三井生命静岡駅前ビル2F) 静岡営業所 TEL(054)255-1901 〒330-0855 さいたま市大宮区上小町544(武井ビル2F) 北関東出張所 TEL(048)643-1223 〒260-0834 千葉市中央区今井1-23-7(SYビル2F) TEL(043)209-1650 千葉出張所 神奈川出張所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1(新横浜アーバンスクエア6F) TEL(045)473-6451 中部営業部 TEL(052)933-1680 中 部 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種第2ビル5F) 北陸営業所 ■ 〒920-0065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンユースフルビル2F) TEL(076)234-5611 西日本営業部 西 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111 岡山営業所 ■ 〒710-0826 倉敷市老松町2-7-4(倉敷ビル5F) TEL(086)435-5087 TEL(082)568-2800 広島営業所 ■ 〒732-0827 広島市南区稲荷町2-16(広島稲荷町第一生命ビル6F) 九州営業所 ■ 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1(NORITZビル5F) TEL(092)431-1881 京滋出張所 ■ 〒520-0044 大津市京町4-4-23(アソルティ大津京町6F) TEL(077)526-8222 姫路出張所 ■ 〒670-0965 姫路市東延末3-50(姫路駅南マークビル2F) TEL(079)225-8965