

空気より軽い12A、13Aガス用

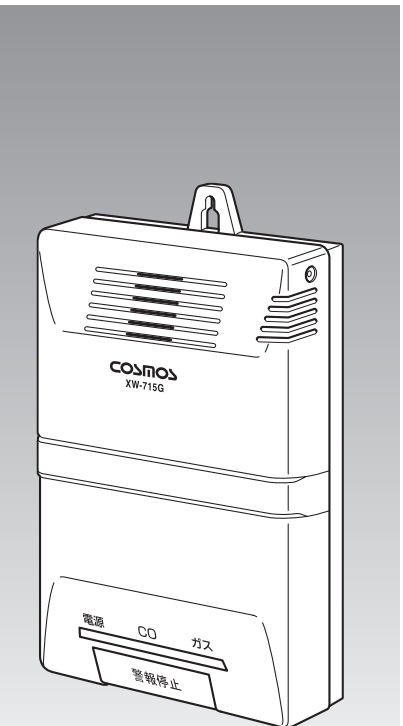
家庭用・業務用兼用

# ガス・CO警報器

型式名 XW-715G

## 取扱説明書

- ガス・CO警報器をお取り付けいただきありがとうございました。
- この取扱説明書はガス・CO警報器の取扱方法を説明します。
- お使いになる前に、この取扱説明書を必ず読んで、内容をご理解した上で取り扱ってください。
- 取扱説明書および保証書はお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。
- 本書を紛失され、内容に不明な点があった場合は、販売店または、最寄りのガス会社にお問い合わせください。
- 本警報器は、ガスやCOを検知して警報を発するものです。ガスもれや不完全燃焼によるCOの発生を未然に防止する装置ではなく、また、ガスもれやCOによる損害を防止することを保障するものではありません。ガスもれやCOなどによる損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本警報器は、ガスやCOを検知して警報を発するものです。ガス検知部にガスやCOが到達しない場合は、ガス警報機能やCO警報機能が働きません。



## 新コスモス電機株式会社

本社 ■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2310

東日本営業部 京  
■ 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2707  
■ 〒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

札幌営業所  
仙台営業所  
■ 〒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) TEL(022)295-6061  
■ 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山201) TEL(025)365-1390

新潟営業所  
静岡営業所  
■ 〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7(三井生命静岡駅前ビル2F) TEL(054)255-1901

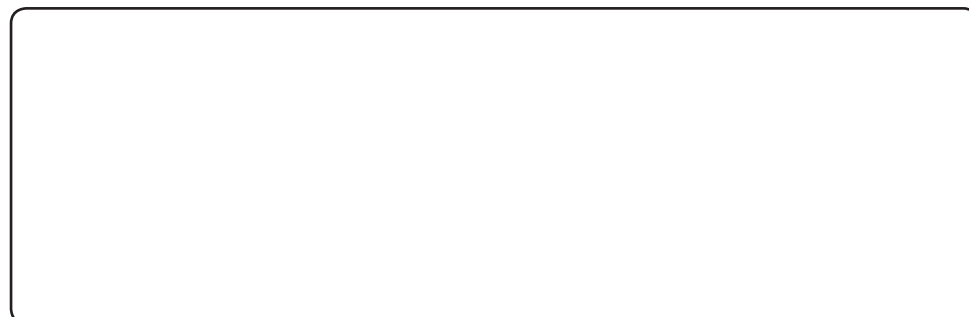
西日本営業部  
西  
■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2310  
■ 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種第2ビル5F) TEL(052)933-1680  
■ 〒920-0065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンユースフルビル2F) TEL(076)234-5611

中部  
北陸営業所  
岡山営業所  
■ 〒712-8051 倉敷市中畠2-8-22(岡一ビル1F) TEL(086)456-5200  
■ 〒732-0827 広島市南区稻荷町2-16(広島稻荷町第一生命ビル6F) TEL(082)568-2800

岡山営業所  
広島営業所  
■ 〒7812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1(NORITZビル5F) TEL(092)431-1881

九州営業所

### 販売店



この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

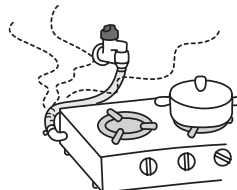
W715GCT\_(05)\_

一般財団法人 日本ガス機器検査協会検査合格品

## 警報器の機能について

#### ガス警報機能・CO警報機能

警報器周囲のガスやCOが規定濃度以上になると、それを検知して、注意報または警報を発します。



## 《お断わり》

- ガス検知部にガスやCOが到達しないときは、警報機能が働きません。
  - ガスもれや不完全燃焼によるCOの発生を未然に防止する装置ではありません。  
ガスもれやCO発生などによる損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
  - 取付場所近くでのガスもれやCO発生には警報を発しますが、他の部屋で発生したガスやCOには警報を発しないことがあります。

## はじめに、



## 警報器が 作動したら



# 取り扱い かた



## その他



## 取付位置の確認

|                |   |
|----------------|---|
| 安全上のご注意        | 3 |
| 対象ガス           | 5 |
| 各部のなまえとはたらき    | 6 |
| 警報器のお知らせ機能について | 7 |
| 使用方法           | 9 |

|                 |    |
|-----------------|----|
| お手入れのしかた        | 20 |
| 警報器の取り外し・取り付けかた | 21 |
| 噴霧式殺虫剤を使用するときは  | 22 |
| 日常点検            | 24 |

|              |    |
|--------------|----|
| 故障かな?と思ったら   | 26 |
| アフターサービスについて | 27 |
| 廃棄について       | 27 |
| 仕様           | 28 |



# 安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するために、必ずお守りください。

注意事項は、誤った取り扱いによる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

**△ 危険** 誤った取り扱いをすると「死亡または重傷を負う危険が迫して生じる場合が想定される」内容を示します。

**△ 警告** 誤った取り扱いをすると「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示します。

**△ 注意** 誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

## 絵表示の内容



「必ず行う」事項を示しています。



「火気厳禁」事項を示しています。



「ぬれ手禁止」事項を示しています。



「水ぬれ禁止」事項を示しています。



「分解禁止」事項を示しています。



「一般的な禁止」事項を示しています。

## △ 危険

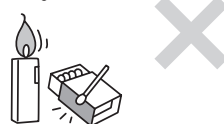
ガス警報音が鳴っている間は、以下の内容を必ず守ってください。

火花などにより、爆発の恐れがあります。

**必ず行う** ガス警報音が鳴っている部屋にいるときは、すぐに換気をし、使用中のガス機器を止めてください。



**火気厳禁** マッチやライターなど、火気を使わないでください。



**禁止** 換気扇、電灯、蛍光灯など、電気製品のスイッチを入・切しないでください。



**禁止** 電源プラグを抜かないでください。



**禁止** 部屋の外にいるときは、すぐに入室しないでください。



CO警報音が鳴ったら、以下の内容を必ず守ってください。

CO濃度が上昇し、短時間で生命に危険な状態になる恐れがあります。

**必ず行う** CO警報音が鳴っている部屋にいるときは、すぐに換気をし、使用中のガス機器を止めてください。



**禁止** 部屋の外にいるときは、すぐに入室しないでください。



## △ 警告

**必ず行う** 常に電源が入っていること（緑（電源）ランプ点灯）を確認してください。電源が入っていないとガスもれ、COが発生しても、警報を発しません。

**必ず行う** 設置後、5年（有効期限）を過ぎた警報器は、新しい警報器とお取り替えください。

誤動作または正常に作動しない恐れがあります。また、5年を越えて長期間ご使用されますと、電源プラグ（予備コンセント含む）がほこりや水分の影響により発煙・発火する恐れがあります。有効期限は、貼ってある有効期限ラベルに示しています。



必ず行う

噴霧式殺虫剤を使用するときは、以下の内容を必ず守ってください。（P.22～24参照）

- 警報器をポリ袋などで覆う。
  - 噴霧が終わったら、換気した後、ポリ袋を取り除く。
- 誤作動の原因となります。



水ぬれ禁止

警報器や電源プラグ（予備コンセント含む）を水につけたり、水をかけたりしないでください。感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。



分解や改造はしないでください。故障の原因となります。



衝撃を与えないでください。故障の原因となります。



警報器をお手入れするとき以外は、電源プラグを抜かないでください。ガスもれ、COが発生しても、警報を発しません。警報器以外の電気製品を同時に使用するときは、警報器の電源プラグに付属の予備コンセントを使用してください。



電源コードにステップルや釘などを打たないでください。火災の原因となります。



ガス検知部は、絶対にふさがないでください。ガスもれまたはCOを検知しなくなります。



煙感知式住宅用火災警報器に用いられる点検ガスを噴霧しないでください。点検ガスにフロンガスが含まれている場合、ガスセンサの故障の原因となります。



電源プラグや予備コンセントを使用するときは、以下の内容を必ず守ってください。  
火災・感電・電源プラグ破損の恐れがあります。

必ず行う  
電源プラグにはこりが付着している場合は、よく拭いてください。  
火災の原因となります。

必ず行う  
警報器の電源プラグ・予備コンセントに接続する他の電気製品の電源プラグは、コンセントの奥まで確実に差し込んでください。  
感電・ショート・発煙・発火や、電源プラグ部分の過熱による焼損の恐れがあります。

必ず行う  
予備コンセントには、消費電力が1490W以下の機器を接続してください。  
1490Wを超えると火災の恐れがあります。

必ず行う  
予備コンセントに接続する他の電気製品は、必ず電源スイッチを切ってから電源プラグの抜き差しを行ってください。  
感電の恐れがあります。

ぬれ手禁止  
ぬれた手で電源プラグを抜き差したり、予備コンセントを触ったりしないでください。  
感電する恐れがあります。

禁 止  
警報器の電源プラグに大きな力をかけないでください。  
(例えば掃除機などの移動して使用する電気製品を接続することや、頻繁に抜き差しすることはおやめください。)



## 対象ガス



## △ 注意

●この警報器は都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス）および燃焼排ガス中のCOを検知します。

## ⚠ 注意

必ず行う  
警報器をお手入れするときは、必ず警報器の電源プラグを抜いてください。  
感電やけがの原因となります。

必ず行う  
警報器の取り外し・取り付けを行うときや、警報器をポリ袋で覆うときは、安定した踏み台を使い、十分注意してください。

転落・転倒・落下によるけがの恐れがあります。

禁 止  
取付位置を移動させないでください。  
警報の遅れの原因となります。

取付位置を変える必要が生じたときは、お買い求めの販売店または最寄りのガス会社にご相談ください。

禁 止  
警報器の前に物を置いたり、取り付けたりしないでください。

警報の遅れの原因となります。

禁 止  
警報器の近くでラジオなどを使用しないでください。

ラジオなどにノイズ（雑音）が入ることがあります。警報器から距離を離してお使いください。

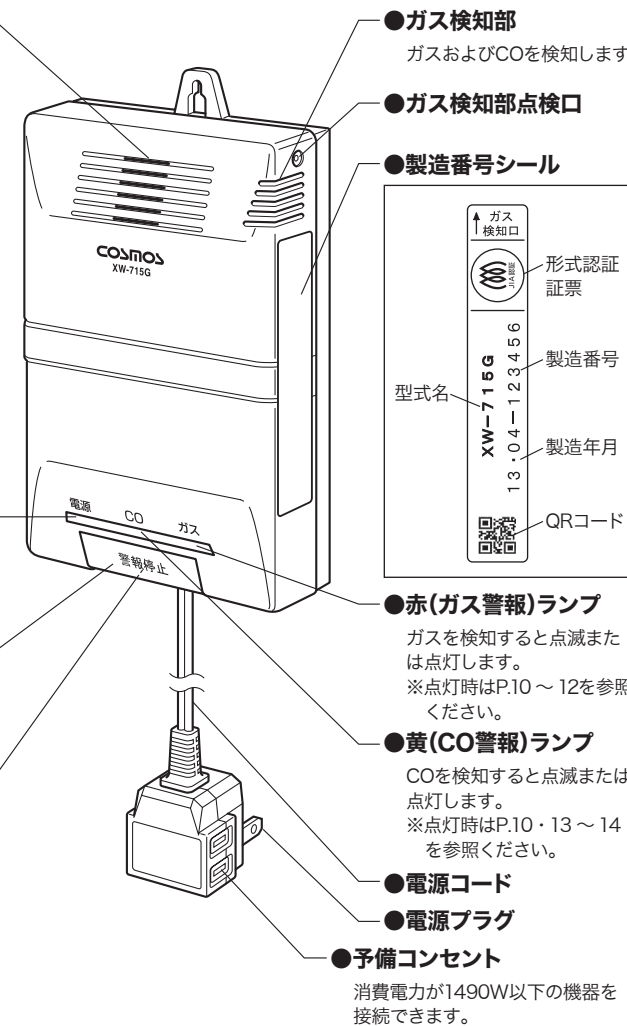
## 各部のなまえとはたらき



## ●警報スピーカー

ガス、COを検知すると、音声合成音またはブザーが鳴ります。

\* 音声合成音は、音声設定とブザー設定の選択ができます。初期設定は音声になっていますので、ブザー設定を希望される場合は、お買い求めの販売店または最寄りのガス会社までご連絡ください。



## ●緑(電源)ランプ

通常は点灯しています。  
故障しているときに高速点滅します。  
※点滅時はP.8を参照ください。

## ●警報停止スイッチ

警報音を停止させたり、外部機器との連動確認をするときに使用します。  
※詳細はP.17・25を参照ください。

## ●有効期限ラベル

有効期限 20 年 月

有効期限ラベル

## ■ランプのつきかたについて

取扱説明書中のランプの点灯、点滅、速い点滅は次のように動作します。

|        |                          |  |
|--------|--------------------------|--|
| 点灯     | 連続して点灯                   |  |
| 点滅     | 点灯と消灯の繰り返し (0.5秒周期)      |  |
| 高速点滅   | 点灯と消灯の繰り返し (0.25秒周期)     |  |
| ゆっくり点滅 | 点灯と消灯の繰り返し (2秒点灯・1秒消灯周期) |  |

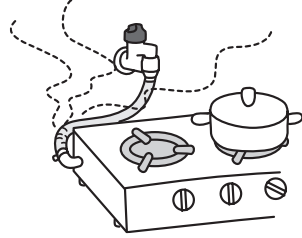


# 警報器のお知らせ機能について

## ガスがもれたときは

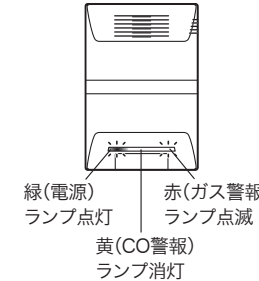
警報器周囲のガスが規定濃度以上になると作動します。

低濃度のときは注意報が作動し、高濃度になると警報が作動します。



### 注意報

P.10参照

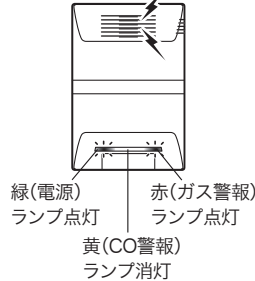


### 警報

P.11～P.12参照

ウーーピッピッピッピッピッ  
ガスがもれていませんか

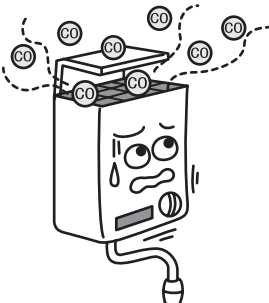
ブザー設定: ウーーピッピッピッピッ



## ガス機器の不完全燃焼によるCOが発生したときは

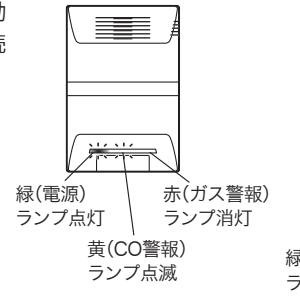
警報器周囲のCOが規定濃度以上になると作動します。

低濃度のときは注意報が作動し、高濃度になると警報が作動します。(低濃度が約5分間継続した場合も警報が作動します。)



### 注意報

P.10参照



### 警報

P.13～P.14参照

ウーーピッポッピッポッ  
空気が汚れて危険です  
窓を開けて換気してください

ブザー設定: ウーーピッポッピッポッ

約5分後



ウーーピッポッピッポッ  
空気が汚れて危険です  
窓を開けて換気してください

ブザー設定: ウーーピッポッピッポッ

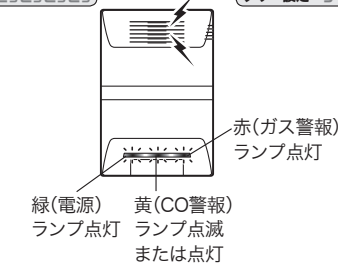


## ガスのもれとガス機器の不完全燃焼によるCOが同時に発生したときは

警報器周囲のガスとCOが規定濃度以上になると作動します。

ウーーピッピッピッピッ  
ガスがもれていませんか

ブザー設定: ウーーピッピッピッ



ウーーピッポッピッポッ  
空気が汚れて危険です  
窓を開けて換気してください

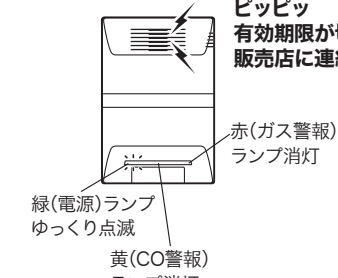
ブザー設定: ウーーピッポッピッ

## 有効期限が過ぎたときは

有効期限を半年以上過ぎると緑(電源)ランプがゆっくり点滅し、警報停止スイッチを約3秒間押すと、「ピッピッ 有効期限が切れています 販売店に連絡してください」が鳴ります。

また、有効期限を半年以上過ぎて電源を再投入すると、30秒後に「正常です」が鳴らずに「有効期限が切れています 販売店に連絡してください」が鳴ります。

※販売店までご連絡ください。



ピッピッ  
有効期限が切れています  
販売店に連絡してください

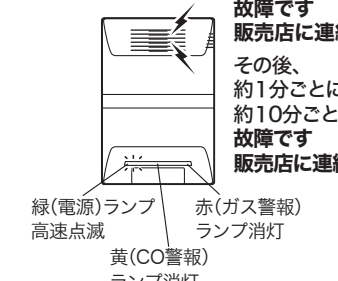
赤(ガス警報)  
ランプ消灯

緑(電源)ランプ  
ゆっくり点滅

黄(CO警報)  
ランプ消灯

## 故障しているときは

故障が発生すると、「故障です 販売店に連絡してください」が1回鳴り、緑(電源)ランプが高速点滅します。  
その後、「ピッピッピッ」と約1分ごとに繰り返し鳴り、約10分ごとに「故障です 販売店に連絡してください」が鳴ります。  
それ以降も同じ警報を繰り返します。



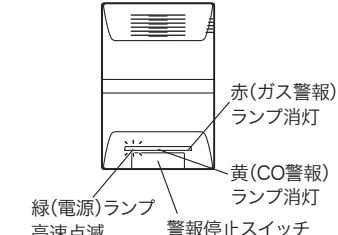
故障です  
販売店に連絡してください  
その後、  
約1分ごとに ピッピッピッ  
約10分ごとに  
故障です  
販売店に連絡してください

緑(電源)ランプ  
高速点滅

赤(ガス警報)  
ランプ消灯

黄(CO警報)  
ランプ消灯

ただし、警報停止スイッチを押すと、警報音は約36時間停止します。  
緑(電源)ランプの高速点滅は止まりません。  
※販売店までご連絡ください。  
※外部機器と連動している場合、警報音停止中は外部機器の運動動作は停止します。



赤(ガス警報)  
ランプ消灯

黄(CO警報)  
ランプ消灯

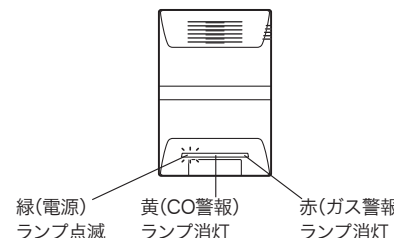
警報停止スイッチ



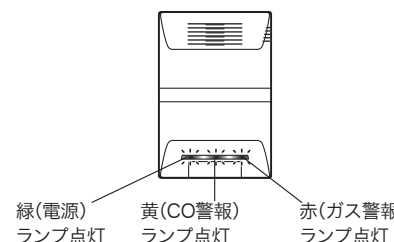
## 使用方法

### 1 電源プラグをコンセントに差し込む。

緑(電源)ランプが点滅し、警報器が監視状態に入る準備状態になります。



### 2 電源に接続してから約30秒後、ランプが全点灯した後、消灯します。

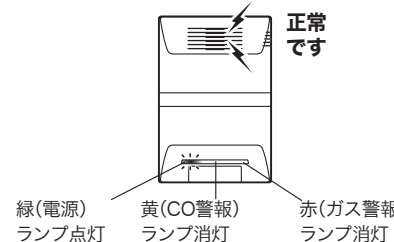


### 3 「正常です」と鳴って緑(電源)ランプが点灯し、監視状態になります。

#### 〈警報器が故障している場合〉

「正常です」とは鳴らずにP.8に記載している故障発生時の動作となります。

※販売店までご連絡ください。



## 1 赤(ガス警報)ランプが点滅しているときの処置のしかた 〈ガス注意報〉

### 《お断わり》

外部機器と連動している場合、ガス注意報では外部機器は連動動作しません。

### 1 ドアや窓を開けて換気する。

しばらく換気を続けると、赤(ガス警報)ランプは消灯します。



### 2 原因を確認する。

ガス濃度がうすい場合に点滅します。  
室内の空気の汚れにも反応することがあります。  
(P.18参照)



## 2 黄(CO警報)ランプが点滅しているときの処置のしかた 〈CO注意報〉

### 《お断わり》

●外部機器と連動している場合、CO注意報(黄ランプの点滅のみであり、CO警報音が鳴っていない状態)では、外部機器は連動動作しません。

※黄(CO警報)ランプの点滅が約5分間継続すると、「ウーウー ピッポッピッポッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください」と鳴りはじめます。

### 1 ドアや窓を開けて換気する。

しばらく換気を続けると、黄(CO警報)ランプは消灯します。



### 2 原因を確認する。

CO濃度がうすい場合に点滅します。  
室内の空気の汚れにも反応することがあります。  
(P.18参照)





4

## 『ウーウーピッポッピッポッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください』

ブザー設定：ウーウーピッポッピッポッ

### と鳴ったときの処置のしかた

【黄(CO警報)ランプが点滅または点灯】(CO警報)

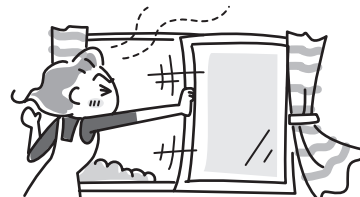
### 警報音が鳴っている部屋にいるときは

#### △ 危険

警報音が鳴ったら、  
すぐに換気し、  
使用中のガス機器を  
止める。

CO濃度が上昇し、短時間で生  
命に危険をおよぼす恐れがあ  
ります。

#### 1 ドアや窓を開けて換気する。



#### 2 ガス機器の使用を中止し、ガス栓や器具栓を 閉める。



ガスコンセント接続の場合、ガスコンセントからソケットをはずしてください。

#### 3 COがなくなれば、警報音が鳴りやむ。 【黄(CO警報)ランプ消灯】



### 部屋の外から警報音に気づいたときは

#### △ 危険

警報音が鳴っている間は、  
部屋の外から、  
すぐに入室しない。

CO濃度が濃くなっていること  
があり、短時間で生命に危険をおよ  
ぼす恐れがあります。

禁  
止

### 処置をしても、警報音が鳴りやまないときは

#### おねがい

- たびたび警報音が鳴るときは、ガス機器の点検を受けてください。(有償)
- ガス機器以外の燃焼機器(石油ファンヒーター、石油ストーブなど)が原因で鳴ることもありますので、これらの機器についても点検を受けてください。

※警報器とマイコンメーターを接続している場合

警報音声が30秒～60秒間鳴り続けたとき、マイコンメーター  
がガスを止めます。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合

警報音声が30秒～60秒間鳴り続けたとき、戸外ブザーが鳴  
ります。ガスがなくなると同時に鳴りやみます。

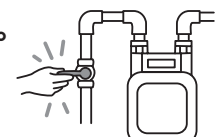
#### 1 部屋に入らない。

室外からドアや窓を開けら  
れるときは、ドアや窓を開  
けて換気する。



#### 2 ガスマーター近くの メーターガス栓を閉める。

メーターガス栓をあけるときは  
ガス会社にご連絡ください。



#### 3 COがなくなれば、警報音が鳴りやむ。

#### 4 部屋に入り、黄(CO警報)ランプの消灯を確 認する。

#### 5 ガス栓や器具栓を閉める。



ガスコンセント接続の場合、ガスコンセントからソケットをはずしてください。

最寄りのガス会社へ  
連絡する。

ガス会社







## 6 異常がないのに 警報音が鳴ったり、ランプが点滅した ときの処置のしかた

ガスやCO以外の空気の汚れで、  
赤（ガス警報）ランプや黄（CO警報）ランプが  
点滅したり、警報音が鳴ったときは

### 〈警報音を止めたいとき〉

警報停止スイッチを押すと、  
●ガス警報の警報音は1回だけ5分  
間止めることができます。

●CO警報は、黄（CO警報）ランプ  
が点滅しCO警報音が鳴っている  
場合のみ、警報音は1回だけ5  
分間止めることができます。

※ 警報器周囲のガスとCOが規定濃度  
以下になつてない場合、停止時間  
経過後に再び警報音を発します。

※ 外部機器と接続していて、かつ警報  
器周囲のガスとCOが規定濃度以下  
になつてない場合、停止時間経過  
後に再び運動します。

### 1 ドアや窓を開け、しばらく換気を続ける。



### 2 警報器周囲のガスが規定濃度以下になると、 ランプの点滅や警報音が止まる。

## 警報音が鳴ったり、ランプが点滅した原因について

以下の原因が考えられますので、調べてください。

- 長い間閉め切られたお部屋や、高気密住宅などの換気回数が少ないお部屋に設置されている場合、ガスセンサーの感度に影響を及ぼす室内の滞留成分（シリコーンや溶剤に含まれる揮発性成分、フロンガス[エアコンの冷媒ガスなど]）の作用により警報が鳴りやすくなることがあります。また、まれに鳴り続けることがあります。
- 建材などから発生する揮発性成分の作用により警報が鳴りやすくなることがあります。また、まれに鳴り続けることがあります。



### おねがい

ガスもれやCO発生ではなく、空  
気の汚れなどにより、赤（ガス警  
報）ランプ・黄（CO警報）ラン  
プが点滅・点灯したり、警報音声  
が鳴る場合がありますが、すぐに  
鳴りやみますので警報器の電源ブ  
ラグは抜かないでください。

- スプレー式殺虫剤やヘアスプレーなどを、警報器にかけ  
ていませんか。
- タバコの煙を警報器に吹きかけていませんか。
- 芳香剤・香油（アロマオイル）などの濃いガスが警報器  
にかかるつていませんか。
- 線香の煙が警報器にかかるつていませんか。
- 溶剤、シンナー、ベンジンなどを大量に使用していませんか。
- アルコール類やくん煙式、くん蒸式の殺虫剤が高濃度に  
なつていませんか。
- フローリングのワックス、溶剤を含む接着剤を使用して  
いませんか。
- 長時間、部屋を閉め切っていませんか。
- 焼き魚の煙などが警報器にかかるつていませんか。
- みりんや酢などの調味料成分を含んだ蒸気が、警報器に  
大量にかかるつていませんか。
- 可燃性のガスなどを使用していませんか。
- 警報器の通常の電圧範囲はAC100V±10Vです。それ以外  
で使用していませんか。
- 換気が十分でない状態で、湯沸器を使用していませんか。
- ガスコンロの着火ミスがありませんか。
- 自動車の排気ガスが室内にこもつていませんか。
- 炭火や練炭を使用していませんか。
- 換気扇を回さずに大鍋（業務用）で湯を沸かしていません  
か。点火初期時にCOが発生し、CO警報を発することが  
あります。



## ランプ表示・音声出力の事象一覧表

## 警報器が作動したら

| ランプ        |               |             | 音声内容  | 事象                                   | 対応方法                        |
|------------|---------------|-------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| 緑<br>(電源)  | 黄<br>(CO警報)   | 赤<br>(ガス警報) |   |                                      |                             |
| ●          | ○             | ○           | なし  | 通常動作(監視中)                            | —                           |
| ●          | ○             | ○           | なし  | ガス注意報                                | P.10参照                      |
| ●          | ○             | ●           | ガス警報音声「ウーーー ピッピッピッピッ<br>ガスがもれていませんか」<br>ブザー設定：「ウーーー ピッピッピッピッ」   | ガス警報                                 | P.11～12参照                   |
| ●          | ○             | ○           | なし  | CO注意報                                | P.10参照                      |
| ●          | ○<br>または<br>● | ○           | CO警報音声「ウーーー ピッポッピッポッ<br>空気が汚れて危険です 窓を開けて換気し<br>てください」<br>ブザー設定：「ウーーー ピッポッピッポッ」  | CO警報                                 | P.13～14参照                   |
| ●          | ○             | ○           | なし  | ガス注意報とCO注意報                          | P.10参照                      |
| ●          | ○             | ●           | ガス警報音声「ウーーー ピッピッピッピッ<br>ガスがもれていませんか」<br>ブザー設定：「ウーーー ピッピッピッピッ」   | ガス警報とCO注意報                           | P.11～12参照                   |
| ●          | ○<br>または<br>● | ○           | CO警報音声「ウーーー ピッポッピッポッ<br>空気が汚れて危険です 窓を開けて換気し<br>てください」<br>ブザー設定：「ウーーー ピッポッピッポッ」  | CO警報とガス注意報                           | P.13～14参照                   |
| ●          | ○<br>または<br>● | ●           | ガス警報音声「ウーーー ピッピッピッピッ<br>ガスがもれていませんか」と、<br>CO警報音声「ウーーー ピッポッピッポッ<br>空気が汚れて危険です 窓を開けて換気し<br>てください」の交互音声<br>ブザー設定：「ウーーー ピッピッピッピッ」と「ウーーー ピッポッピッポッ」の交互音 | ガス警報とCO警報                            | P.15～16参照                   |
| 高速点滅       | ○             | ○           | 故障警報音声<br>はじめに「故障です 販売店に連絡してく<br>ださい」と鳴り、1分ごとに「ピッピッピッ」、<br>10分ごとに「故障です 販売店に連絡して<br>ください」を繰り返す   | 故障警報（警報器が故障<br>診断機能により故障と判<br>断した状態） | お買い求めの<br>販売店に連絡<br>してください。 |
| ゆっくり<br>点滅 | ○             | ○           | 有効期限切れ音声<br>「ピッピッ 有効期限が切れています 販<br>売店に連絡してください」<br>※警報停止スイッチを押した場合  | 有効期限切れ（警報器の<br>有効期限が半年以上過ぎ<br>た状態）   | お買い求めの<br>販売店に連絡<br>してください。 |

●：点灯、○：点滅、○：消灯

※故障したときは、上記以外の表示音声を発する場合があります。この場合、販売店にご連絡ください。



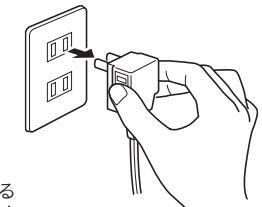
## お手入れのしかた

取り扱いかた

## 1 電源プラグをコンセントから抜く。

## 《お断わり》

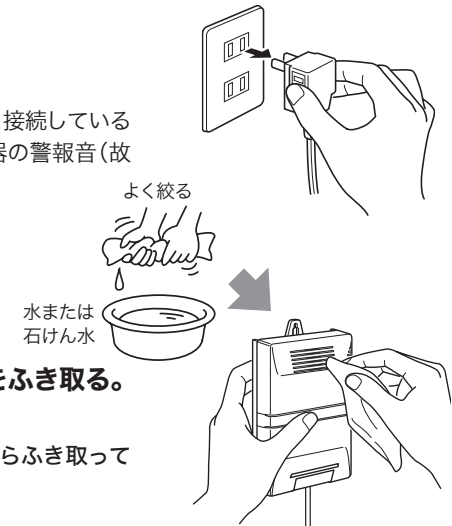
外部機器（インターホンなどの集中監視機器）と接続しているときは、警報器の電源プラグを抜くと、外部機器の警報音（故障表示）が鳴ることがあります。



## 2 警報器を取り外す。 (P.21参照)

### 3 警報器および取付部付近の壁面の汚れをふき取る。

- 警報器表面・壁面  
布に水または石けん水を浸し、よく絞ってからふき取ってください。
  - 電源プラグ  
乾いた布でふき取ってください。



おねがい

- お手入れするときは、警報器の内部に水が入らないように注意してください。

- お手入れするときは、中性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系漂白剤、ベンジン、シンナー、アルコールは使わないでください。  
アルカリ性洗剤などを使うと、警報器本体の表面に傷がついたり、しばらく赤（ガス警報）ランプが点滅したり、警報音が鳴りやまないことがあります。



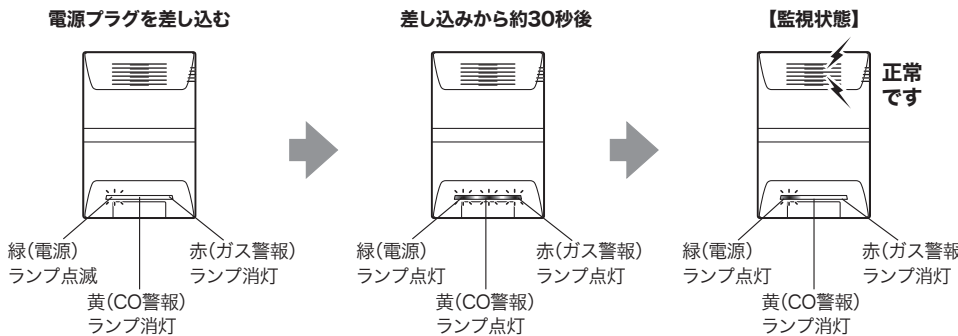
## 4 警報器を取り付ける。 (P.21参照)

## 5 電源プラグをコンセントに差し込む。

- 警報器の電源が入ります。  
緑(電源)ランプが点滅し、約30秒後ランプが全点灯した後消灯し、正常であれば「正常です」と鳴って緑(電源)ランプが点灯に変わり、警報器は監視状態に入ります。  
異常があれば「故障です販売店に連絡してください」と鳴りますので、警報器の交換をお願いします。



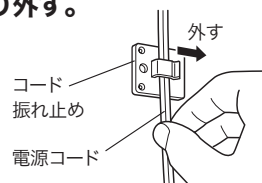
## お手入れのしかた



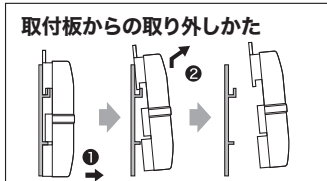
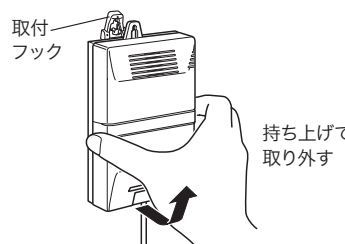
## 警報器の取り外し・取り付けかた

### 〈取り外しかた〉

1 電源コードをコード振れ止めから取り外す。

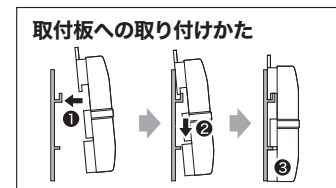


2 本体を持ち上げて取り外す。



### 〈取り付けかた〉

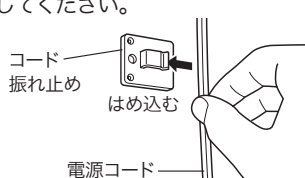
1 警報器を取付フックに引っ掛ける。



2 電源コードをコード振れ止めに取り付ける。

#### 〈確認〉

警報器が確実に固定されていることを確認してください。



## 噴霧式殺虫剤を使用するときは

噴霧式殺虫剤の噴射ガスに反応して警報器が鳴る場合があります。  
次の処置を行っていただくと、警報器が鳴り出すのを防ぐ効果があります。

### ⚠ 警告

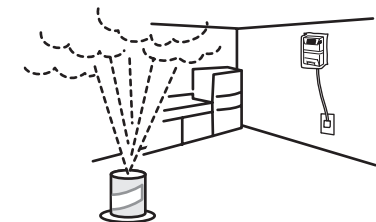
噴霧式殺虫剤を使用した後は、必ず部屋の換気をし、ポリ袋を外してください。  
警報器が作動しません。

電源プラグを抜かないでください。

電源プラグを抜き、警報器をポリ袋で覆わずに噴霧式殺虫剤を使用すると、噴霧後に再び電源プラグを差し込んだときに警報音が鳴ることがあります。また、外部機器（インターホンなどの集中監視機器）と接続しているときは、警報器の電源プラグを抜くと、外部機器で警報音（故障表示）が鳴ることがあります。

### ⚠ 注意

ポリ袋の取り付け・取り外しや警報器の壁面からの取り外し・取り付けは、高いところでの作業になりますので、しっかりした踏み台を使って、十分に注意して行ってください。  
転落、転倒、落下の原因になります。



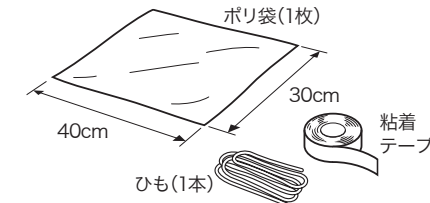
### 1. 警報器をポリ袋で覆う

警報器を取り付けている部屋で噴霧式殺虫剤を使用するときは、警報器が噴射ガスに反応して警報音が鳴る恐れがありますので、必ず警報器に以下の処置をしてください。

#### 警報器を壁面から取り外して安定した場所に置けるとき

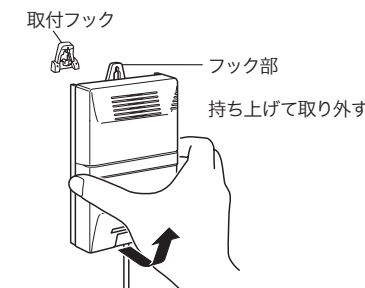
##### 〈準備するもの〉

- ポリ袋(30cm×40cm・1枚)  
ポリプロピレン製(PP)または>PP<表示  
※ポリエチレン製でも一定の効果があります。
- ひも(1本)
- 粘着テープ



##### 〈処置のしかた〉

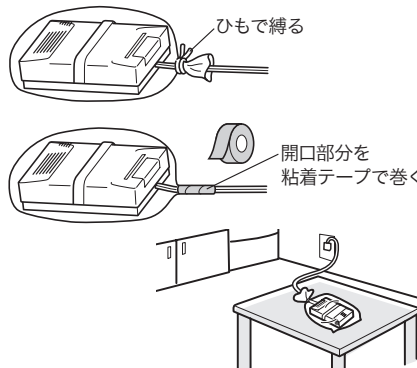
① 警報器を取り外してください。(P.21参照)





## 噴霧式殺虫剤を使用するときは

②警報器にポリ袋を被せ、袋の口を電源コードの上からひもで縛ってください。



③ポリ袋と電源コードの間に隙間がないように、ポリ袋の開口部分に粘着テープを巻き付けてください。

④ポリ袋を傷めないように、警報器を安定するところに置いてください。

### 警報器を壁面から取り外して安定した場所に置けないとき

#### （準備するもの）

●ポリ袋(30cm×40cm・1枚)

ポリプロピレン製(PPまたは>PP<表示)

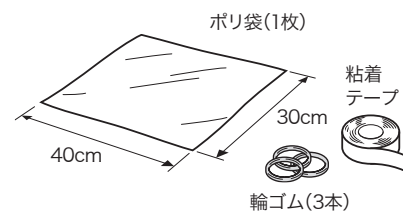
※ポリエチレン製でも一定の効果があります。

●輪ゴム(3本)

●粘着テープ

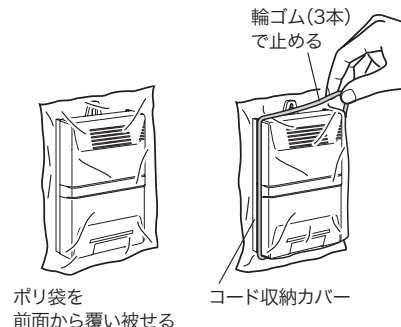
養生テープやメンディングテープなど、接着しやすく、

またはがすときに壁面を傷めないテープを選んでください。



#### （処置のしかた）

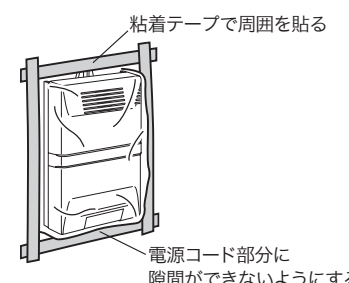
①ポリ袋を警報器の前面から覆い被せ、コード収納カバー部分を輪ゴム(3本)でしっかりと止めてください。



②ポリ袋の端を粘着テープで壁面に貼り付けてください。ポリ袋と壁面の間に隙間がないように、粘着テープを貼ってください。

特に、ポリ袋がしわになっている部分や電源コードが通っている部分に注意してください。

※壁面などの状況により、粘着テープでの貼り付けができない場合、①のみの処置でも一定の効果はあります。



## 2.噴霧式殺虫剤を噴霧する

以下のようなときは、ポリ袋で覆っていても警報音が鳴ることがあります。

噴霧式殺虫剤を使用するときは、事前に住宅管理者やご近所の方に、連絡しておいてください。

●部屋の広さに比べて、極端に大きな容量の噴霧式殺虫剤を使用したとき。

必ず、部屋の広さに応じた容量の噴霧式殺虫剤をご使用ください。

●噴霧式殺虫剤を警報器の真下で使用したとき。

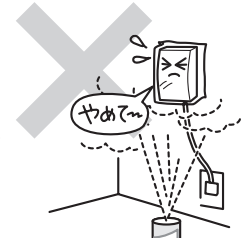
警報器の真下は避けてください。

●ポリ袋と壁面の間に隙間があったり、ポリ袋に破れや穴があるとき。

●警報器をポリ袋で覆う前に、石油系溶剤やアルコール類などを使用していたとき。

ガス検知部に影響を与える成分が封じ込められます。

●経年変化によって、ガス検知部が敏感になっているとき。



## 3.ポリ袋を取り外す

噴霧が終わったら、ポリ袋を外してください。

警報器を取り外した場合は、元の位置に取り付けてください。

### おねがい



粘着テープを外すときは、壁面などを傷めないように慎重に行ってください。



## 日常点検

### ⚠ 警告

●点検時、決してライターなどの炎を使用しないでください。

警報器の破損や火災の原因になります。

●点検をするときは、必ず安定した台に乗って行ってください。

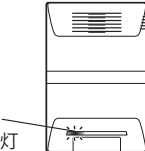
転倒してけがをする恐れがあります。

日常、警報器の緑(電源)ランプが点灯していることを確認してください。

※緑(電源)ランプが消灯もしくは、高速点滅やゆっくり点滅している場合は、

販売店に連絡してください。

(P.26「故障かな?と思ったら」を参照してください。)



### 動作確認のしかた

本警報器は、正常に動作していることを「警報機能の点検」および「警報音声の点検」で確認することができます。

※以下の点検は、電源投入後に初回点検動作(\*)を実施された場合の動作です。

電源を入れ直した場合や、停電復帰後の点検動作は初回点検動作からとなり、警報停止スイッチを約3秒間長押しで有電圧(12V⇒18V)が出力されます。

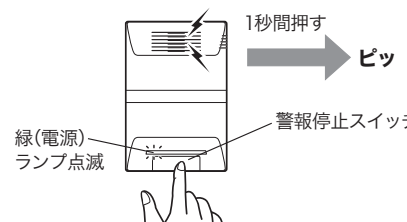
\* 施工説明書「5-6 外部機器への連動接続」の「外部機器との連動点検」の項を参照ください。

### ⚠ 注意

●マイコンメーターが作動した場合は、所定の復帰操作を行ってください。その他の外部機器が作動した場合は、外部機器の復帰操作を確認していただき、復帰操作を行ってください。



- ①警報停止スイッチを約1秒間押すと、「ピッ」と開始音が鳴り、緑(電源)ランプが点滅します。



- ②以下のように作動することを確認してください。

| 音声内容   | ランプ       |              |             | 有電圧<br>出力<br>(12V ⇄ 18V) |
|--------|-----------|--------------|-------------|--------------------------|
|        | 緑<br>(電源) | 黄<br>(CO 警報) | 赤<br>(ガス警報) |                          |
| 「正常です」 | 点灯        | 点灯           | 点灯          | OFF (6V)                 |

- 過去約10日以内に警報が作動した場合のみ、全ランプが点灯、1秒消灯のあと、最後に作動した警報の原因に伴ったランプが、約1.5秒間点灯します。（鳴動原因表示機能によるものです。）

- ③監視状態(緑(電源)ランプ点灯)に戻ります。

### 〈警報音声の点検〉

- ①警報停止スイッチを押すと「ピッ」と鳴り、緑(電源)ランプが点滅を開始、そのまま3秒間押し続けてください。「ピッピッ」と開始音が鳴ります。

- ②警報停止スイッチから手を離すと以下のように作動することを確認してください。

| 動作順 | 音声内容  |                    | ランプ       |              |             | 有電圧出力<br>(12V ⇄ 18V) |
|-----|---|--------------------|-----------|--------------|-------------|----------------------|
|     | 音声設定  | ブザー設定              | 緑<br>(電源) | 黄<br>(CO 警報) | 赤<br>(ガス警報) |                      |
| 1   | 「ウーハーピッピッピッピッ<br>ガスがもれていませんか」                 | 「ウーハーピッ<br>ピッピッピッ」 | 点滅        |              | 点灯          | OFF (6V)             |
| 2   | 「ウーハーピッポッピッポッ<br>空気が汚れて危険です<br>窓を開けて換気してください」 | 「ウーハーピッ<br>ポッピッポッ」 | 点滅        | 点灯           |             | OFF (6V)             |
| 3   | 「ピー」  |                    | 点灯        |              |             | OFF (6V)             |

- ③監視状態(緑(電源)ランプ点灯)に戻ります。



## 故障かな？と思ったら

| こんなときは   | ここを確認して   | こう処置してください   |
|--|---|--|
| ●緑（電源）ランプが消灯している。<br>●警報器が正常にもかかわらず、外部機器が鳴る。                     | ▶ 電源プラグが抜けていませんか。<br>▶ 電源ブレーカーが切れていませんか。<br>▶ 停電していませんか。                        | ▶ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。<br>▶ ブレーカーを入れてください。<br>▶ 停電でなければ、警報器の故障が考えられますので、販売店に連絡してください。  |
| 警報器が温かくなっている。  | ▶ —   | ▶ 通電により、センサ部を加熱しています。異常ではありません。  |
| 緑（電源）ランプが高速点滅している。   | ▶ 警報器の故障を知らせています。   | ▶ 販売店に連絡してください。（機器故障音声機能）  |
| 緑（電源）ランプがゆっくり点滅している。   | ▶ 警報器の有効期限切れを知らせています。警報停止スイッチを3秒間押してください。                                       | ▶ 「ピッピッ 有効期限が切れています 販売店に連絡してください」と鳴りますので、新しい警報器に交換（有償）してください。（有効期限切れ音声機能）  |
| ガスもれ、CO の発生ではないのに、赤ランプや黄ランプが点滅・点灯したり、警報音が鳴る。                     | ▶ 原因を調べてください。（P.18 参照）<br><br>▶ ガス機器の異常が考えられます。<br><br>▶ ガス機器以外の燃焼機器の異常が考えられます。 | ▶ ドアや窓を開け、しばらく換気を続けてください。ランプの点滅・点灯や警報音が止まります。<br>鳴りやまない場合は最寄りのガス会社へ連絡してください。<br><br>▶ ガス機器の点検を受けてください。（有償）<br><br>▶ それらの機器も点検を受けてください。 |
| 電源を入れたときや、警報停止スイッチを3秒以上押したときに「ピッピッ 有効期限が切れています 販売店に連絡してください」と鳴る。 | ▶ 警報器の有効期限ラベルに記載の有効期限が切れていませんか。   | ▶ 有効期限が切れていれば、販売店に連絡してください。（P.8 参照）  |



## アフターサービスについて

■ この警報器は、5年間の無償保証です。  
この取扱説明書に書かれている内容を守つていただいた上で、警報器が正しく動作しないことが判明した場合には、無償でお取り替えいたします。  
ただし、保証書に記載されている保証の適用除外の項目に該当する場合は、この限りではありません。保証書をご参照ください。

■ 保証書に取り付け年月および販売店名の記入のないものは、無効となることがあります。  
お取り付け時にご確認ください。

■ この警報器の有効期限は、お取り付け後5年間です。  
有効期限とは警報器の性能を保証できる期間であり、5年を経過した警報器は、規定の警報ガス濃度で警報しないなど誤作動の恐れがありますので、ぜひ新しい警報器とお取り替えください。

### 《お断わり》

有効期限は、保証書記載の年月よりも、警報器本体に貼ってある有効期限ラベルに記載の年月が優先されますので、有効期限ラベルの年月を確認してください。



## 廃棄について

### 《リース契約の警報器の廃棄》

有効期限が過ぎた警報器は、販売店にて回収いたします。

### 《お買上げいただいた警報器の廃棄》

お客様にて、お住まいの市町村の廃棄物の処理方法にしたがって廃棄してください。



## 仕様

| 項目            |   | 仕様                                  |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|
| ガス警報機能・CO警報機能 | 対象ガス                                      | 都市ガス(空気より軽い12A・13Aガス用)<br>燃焼排ガス中のCO | 半導体式  |
|               | 検知方式                                      | 作動条件                                | *爆発下限界濃度の1/4の都市ガスに対し60秒以内に警報<br>赤(ガス警報)ランプ点灯  |
|               | 都市ガス                                      | 表示・発報方式                             | 音声合成警報音(音声とブザーの選択が可能)   |
|               | ガス警報                                      | 作動条件                                | ガス警報濃度以下の都市ガスに対し注意報<br>赤(ガス警報)ランプ点滅   |
|               | ガス注意報                                     | 表示・発報方式                             | 発報音無し   |
|               | 燃焼排ガス中のCO                                 | CO警報                                | 作動条件<br>550ppmのCOに対し5分以内に警報<br>300ppmのCOに対し10分以内に警報<br>表示・発報方式<br>黄(CO警報)ランプ点灯または点滅<br>音声合成警報音(音声とブザーの選択が可能)                    |
|               | CO  | CO注意報                               | 作動条件<br>300ppmのCOに対し5分以内に注意報<br>黄(CO警報)ランプ点滅<br>発報音無し   |
|               | 外部  | 出力信号                                | 有電圧出力 3段階有電圧2線式<br>(監視時DC6V、電源OFF時0V、ガス警報時DC12V、CO警報時DC18V)   |
|               | 一般財団法人日本ガス機器検査協会(JIA)都市ガス用ガス警報器検査規程 認証合格品 |                                     |   |
|               | 共通仕様                                      | 警報音量                                | 70dB(A)/m以上   |
|               |   | 電源                                  | AC100V±10V 50/60Hz  |
|               |   | 消費電力                                | 監視時 約0.7W、警報時 約1.2W   |
|               |   | 付属機能                                | 通電初期警報防止タイマー付、故障診断機能、有効期限お知らせ機能   |
|               |   | 使用温度範囲                              | 0°C~+50°C(結露しないこと)  |
|               |   | 寸法・質量                               | 幅85×高さ125×奥行き32.5mm(突起部を除く)、約260g<br>長さ 2.5m(約2.2mは警報器背面に巻取可能)<br>予備コンセント付プラグ<br>(予備コンセントに接続できる電気製品は、1490W以下)                   |
|               |   | 電源コード                               | コード振れ止め×3、木ねじ(Φ3.1×10mm)×3、木ねじ(Φ3.1×16mm)×2、<br>取付フック×1、ピン(Φ1×20mm)×10、接続用リード線×1、取付板×1、<br>コード収納カバー×1、取扱説明書(本書)×1、施工説明書×1、保証書×1 |
|               |   | 付属品                                 |   |

\* 爆発は空気とガスの混合割合が一定範囲で起こる可能性があります。その範囲を爆発限界といつて、最高濃度を爆発上限界、最低濃度を爆発下限界といいます。

※マイコンメーターと接続する場合は、警報器アダプターが必要になります。



# 取付位置の確認

## △ 注意

正しい取付位置に取り付けてください。

取り付けてはいけない場所に取り付けられると、警報の遅れ、誤報、故障の原因となります。

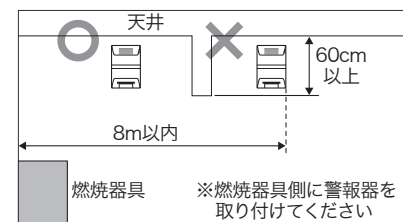
### 〈正しい取付場所について〉

●ガス、COを検知しようとするガス機器を設置している場所と、同一の室内に取り付けてください。

●ガスやCOが滞留しやすい位置で、緑(電源)ランプの確認しやすい位置、点検が容易にできる場所へ取り付けてください。

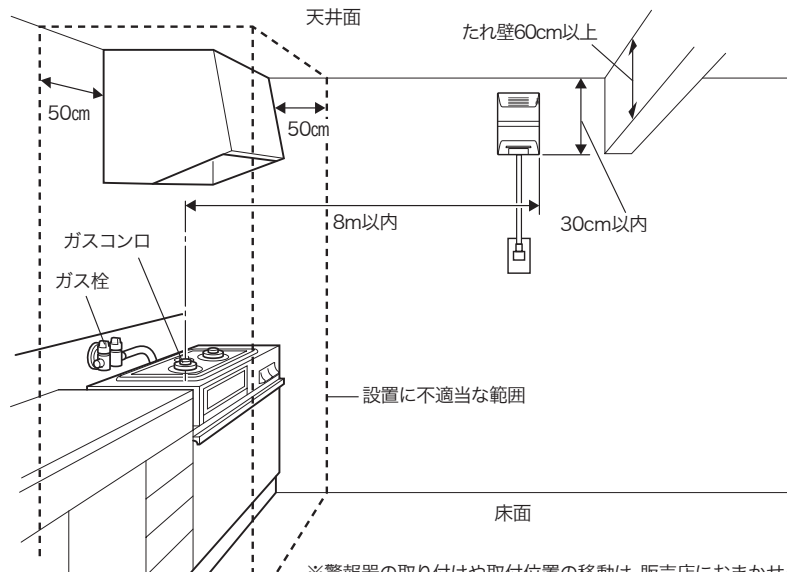
●ガス、COを検知しようとするガス機器(一定位置に固定しないで使用されるガス機器の場合はガス栓)から、水平距離で8m以内、警報器の底面から天井面までの距離が30cm以内の位置に取り付けてください。

●天井面が60cm以上の突出したたれ壁などによって区画される場合は、たれ壁より燃焼器具側に取り付けてください。



### 取付例

※天井面に接近して取り付けると、天井面が黒ずむ場合があります。



### 〈取り付けてはいけない場所について〉

以下の場所には、絶対に警報器を取り付けてください。

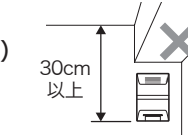
●レンジフード内やレンジフード本体への取り付け。

アルコール等で警報することがあります。

●換気扇、給気口、ドア付近など風通しの良い場所。

●すき間風の入る場所。

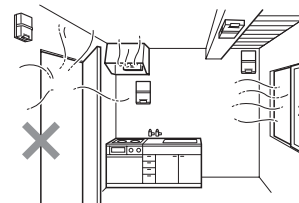
●30cm以上(警報器含)のたれ壁などの下。



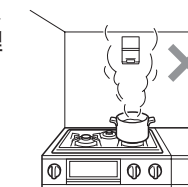
●たれ壁60cm以上で区切られている場所。

●エアコンなどの吹出口に近い場所。

警報が遅れたり、検知できないことがあります。



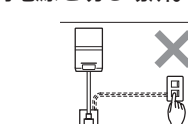
●燃焼器具などの排気、湯気、油煙および調理用アルコールの蒸気が直接かかる場所。センサ寿命が短くなったり、誤報の原因になります。



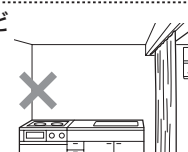
●ビルの給湯室など夜間電源を切る場所。

●使用時でないと電源を入れない場所。

警報器としての機能を果たしません。

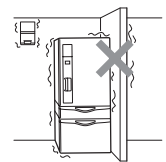


●カーテンウォールなどで仕切られた場所。警報が遅れます。



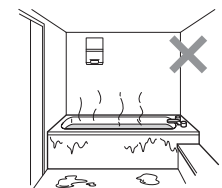
●振動、衝撃の激しい場所。

センサの故障の原因になります。



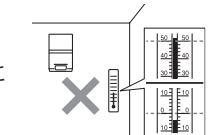
●浴室、水のかかる場所、水滴がつく場所。

感電や電気的故障の原因になります。



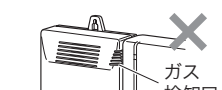
●温度が0～+50°Cの範囲をこえる場所。

警報器としての機能を果たしません。また、誤作動の原因になります。



●ガス検知口に他の機器などを密着させないでください。

警報が遅れることがあります。



●屋外。

屋外用ではありません。

●工業用。

工業用ではありません。