

# 矢崎エナジーシステム株式会社

お客さまご相談窓口

ガス機器事業部	053(925)4511
[北海道] 札幌	011(852)2914
[東北] 仙台	022(284)9114
[関東] 東京	03(5782)2702
	埼玉 048(654)2071
[中部] 名古屋	052(769)1532
	静岡 054(283)1151
[関西] 大阪	06(6458)8185
[中国] 広島	082(568)7802
[四国] 高松	087(833)3335
[九州] 福岡	092(411)4834

※機器に異常がある場合は、ご自分で修理なさらずにガス事業者、または最寄りのお客さまご相談窓口にご相談ください。

なお、当社ホームページにおいてもご案内申し上げてあります。

URL : <https://www.yazaki-group.com>

※電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

766831-6-485

空気より軽い12A・13Aガス用

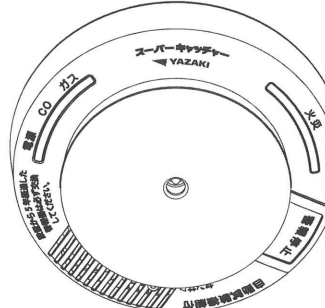
**YAZAKI**

家庭用

## 住宅用火災・都市ガス・CO警報器 スーパーイヤツチャ一

形式名 YP-768

### 取扱説明書 保証書付



一般財団法人 日本ガス機器検査協会検査合格品  
住宅用防災警報器 検定合格品

- 本書を紛失され、内容に不明な点があつた場合は、ガス事業者または最寄りの矢崎エナジーシステム株式会社にお問い合わせください。
- 本警報器は、炎等の熱を感じて警報を発するものです。火災の発生を未然に防止する装置ではなく、また、火災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。火災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。
- 本警報器は炎等の熱を感じて警報を発するものです。換気扇等により熱気が吸引され、熱感知部の温度が上昇しない場合は、火災警報機能が働きません。
- 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。

#### 【日常点検のお願い】

警報器が故障すると緑（電源）ランプが速い点滅となりお知らせします。  
燃焼器をお使いになる前に緑（電源）ランプの状態を確認してください。  
緑（電源）ランプが速い点滅（8ページ参照）をしていたら、最寄りのガス事業者にご連絡ください。



必ず行う





●警報器をご使用になる皆さま及び施工される方へ

# 安全上のご注意

はじめに

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、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切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「傷害を負う可能性及び物的の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。

「接触禁止」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。

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。



必ず行う  
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。切しないでください。



禁止  
警報器を取り外さないでください。



禁止  
部屋の外から、すぐに室しないでください。



## △ 警告

常に電源がついていること(緑(電源)ランプ点灯)を確認してください。

必ず行う

電源がつっていないと火災、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。

正常に作動しない恐れがあります。有効期限は、警報器本体に貼り付けられている有効期限シールに示しています。

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。(P22～24参照)

- 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。

禁止  
ぬれた手で警報器の取り付け、取り外しをしないでください。

感電する恐れがあります。

ぬれ手禁止

禁止  
警報器を水につけたり、水をかけたりしないでください。

ショートや感電の恐れがあります。

水ぬれ禁止



# 安全上のご注意

はじめに

はじめに

## △警告

接触禁止  
警報器中央部の熱感知部には触らないでください。  
火災を感知しなくなる恐れがあります。

禁止  
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。

分解禁止  
分解や造はしないでください。  
故障の原因となります。

禁止  
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。

禁止  
衝撃を与えないでください。  
故障の原因となります。



禁止  
警報器をお手入れするとき以外は、  
警報器を取り外さないでください。  
火災、ガスもれ、COが発生しても、  
警報を発しません。



## △注意

必ず行う  
警報器をお手入れするときは、必ず警報器を取り外してください。  
感電やけがの原因となります。

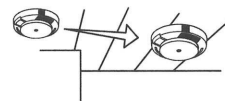


必ず行う  
警報器の取り外し・取り付け・点検を行うときや、警報器をポリ袋で覆うときは、安定した踏み台を使い、十分注意してください。

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、ガス事業者にご相談ください。



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。

禁止  
この商品は検定合格品ですが、消防法で定められた自動火災報知設備には該当いたしませんので、それらの用途には使用できません。



# 対象ガス

## △注意

●この警報器は火災（火災などによる熱）、  
都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス）及び  
燃焼排ガス中のCOを検知します。

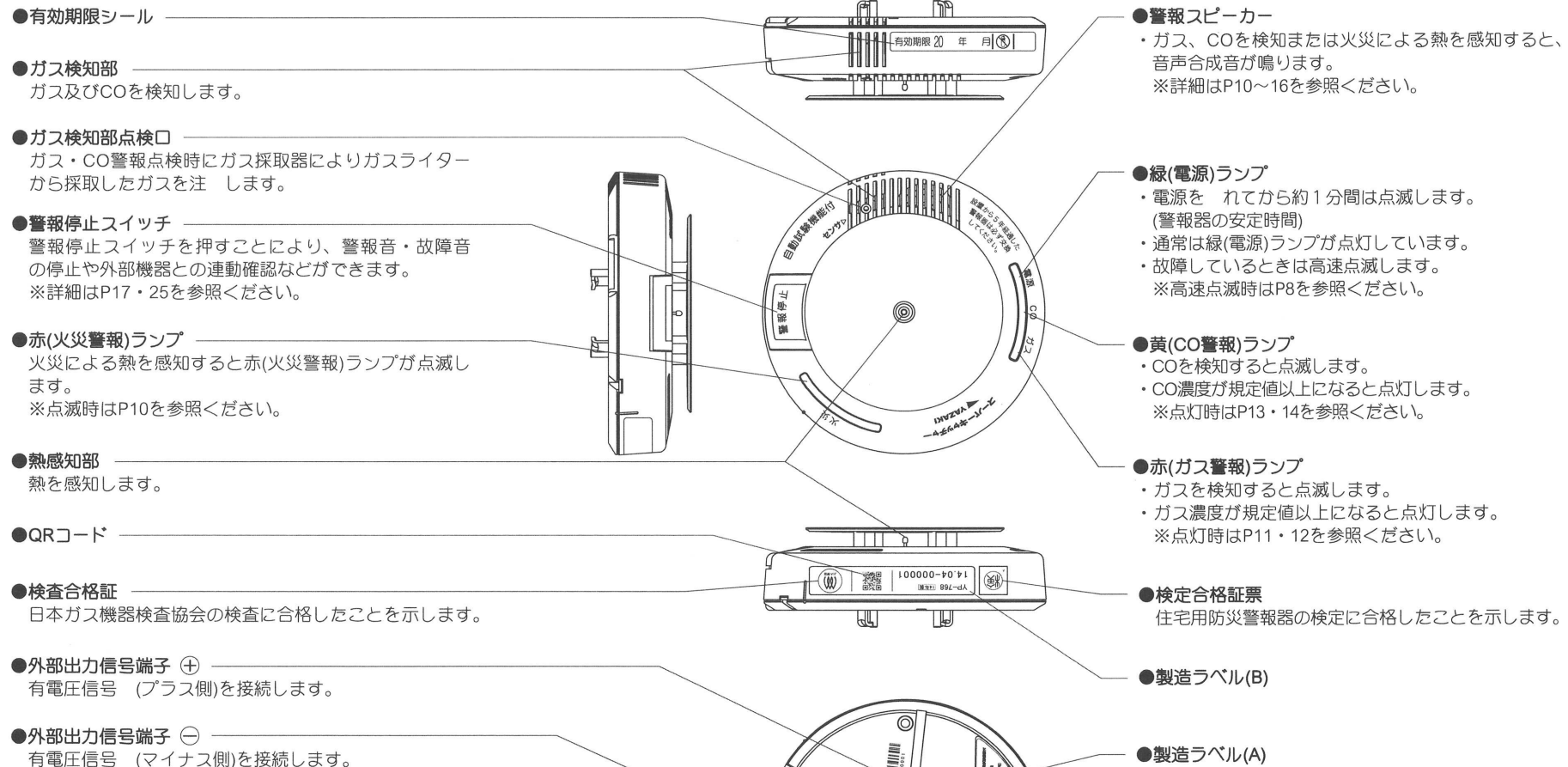
●都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス）  
供給区域外ではお使いにならないでください。



# 各部のなまえとはたらき

はじめに

はじめに



## —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、高速点滅、遅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秒一期)
高速点滅	点灯と消灯の繰り返し (0.3秒一期)
遅い点滅	点灯と消灯の繰り返し (3秒一期)



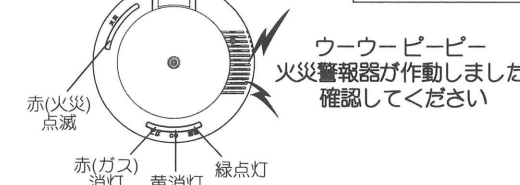
# 警報器のお知らせ機能について

はじめに

はじめに

## 火災警報機能

火災による熱が発生したときは  
警報器 囲の温度が規定温度(約65°C)  
以上になると作動します。



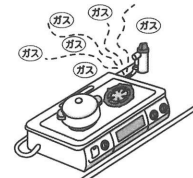
P10参照

ウーーピーピー  
火災警報器が作動しました  
確認してください

## ガス・CO警報機能

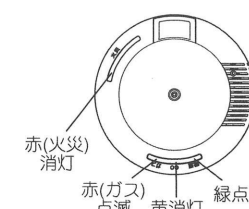
### ガスがもれたときは

警報器 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。



#### ガス注意報

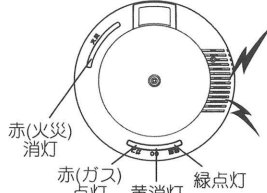
P11参照



#### ガス警報

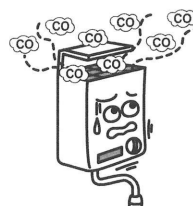
P11.12参照

ウーーピッピッピッピッピ  
ガスがもれていませんか



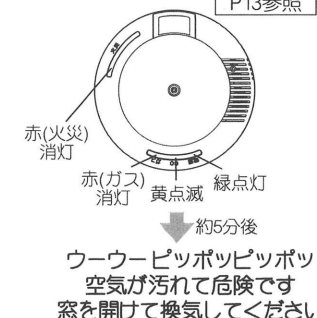
### ガス機器の不完全燃焼による COが発生したときは

警報器 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。)



#### CO注意報

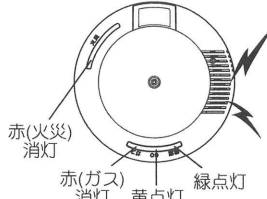
P13参照



#### CO警報

P13.14参照

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

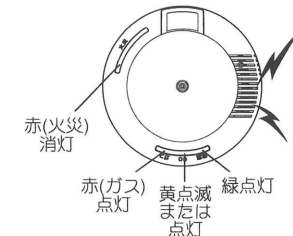


## ガスのもれとガス機器 の不完全燃焼による COが同時に発生した ときは

警報器 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 ピッピッピッピッピ  
ガスがもれていませんか

交互に鳴る



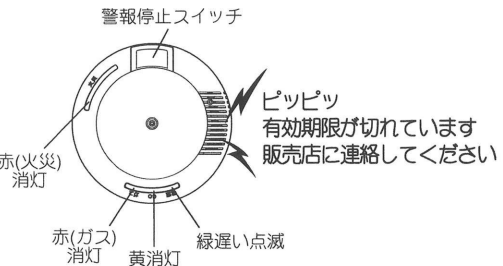
P15.16参照

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

## 有効期限が過ぎたときは

有効期限が半年以上過ぎた場合、緑(電源)  
ランプが遅い点滅(3秒毎に2秒点灯)となり、  
有効期限が過ぎていることをお知らせしま  
す。この状態で警報停止スイッチを5秒以上  
押すと、

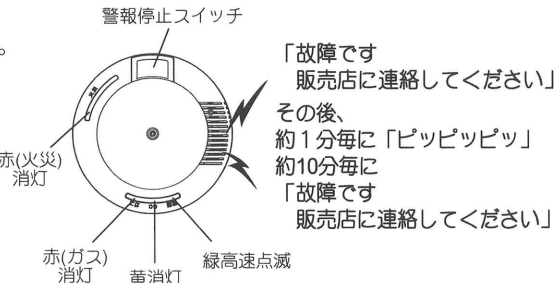
「ピッピッピ」 有効期限が切れています  
販売店に連絡してください」が鳴ります。  
また、有効期限が半年以上過ぎた場合、  
電源を再投するすると、60秒後に「正常です」  
が鳴らずに「有効期限が切れています  
販売店に連絡してください」が鳴ります。  
※ガス事業者までご連絡ください。



ピッピッピ  
有効期限が切れています  
販売店に連絡してください

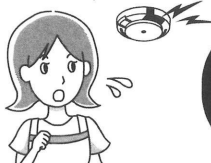
故障が発生すると、  
「故障です 販売店に連絡してください」  
が1回鳴り、緑(電源)ランプが高速点滅します。  
その後は「ピッピッピッピ」と約1分毎に繰り  
返し鳴り、約10分毎に  
「故障です 販売店に連絡してください」  
が鳴ります。  
それ以降も同じ動作を繰り返します。  
ただし、警報停止スイッチを押すと故障音は  
約36時間停止します。  
緑(電源)ランプの高速点滅は止まりません。  
※ガス事業者までご連絡ください。  
※外部機器と連動している場合、故障音停止  
中は外部機器の運動動作は停止します。

## 故障しているときは



「故障です  
販売店に連絡してください」  
その後、  
約1分毎に「ピッピッピッピ」  
約10分毎に  
「故障です  
販売店に連絡してください」





## 2 赤(ガス警報)ランプが点滅しているときの処置のしかた

赤(ガス警報)ランプが点滅している場合、ガス注意報を意味しています。

### 《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。

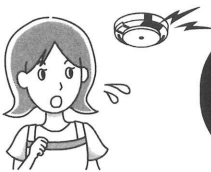
### 1 ドアや窓を開けて換気する。

しばらく換気を続けると、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。(P18参照)



## 3 「ウーウー ピッピッピッピッピ ガスがもれていませんか」と鳴ったときの処置のしかた

「ウーウー ピッピッピッピ ガスがもれていませんか」と警報し赤(ガス警報)ランプが点灯している場合、ガス警報を意味しています。

### 警報音が鳴っている部屋にいるときは

### △ 危険

警報音が鳴っている間は、以下の内容を必ず守ってください。

爆発の恐れがあります。

マッチやライターなど、火気を使わない。



換気扇、電灯、蛍光灯など電気製品のスイッチを切しない。



### 1 ドアや窓を開けて換気する。

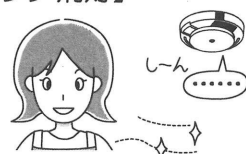


### 2 ガス栓や器具栓を閉める。



ガスコンセント接続の場合、コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く

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



### 4 ガスもれの原因を点検する。

原因としては、煮こぼれ、ゴム管のはずれ、ゴム管の亀裂、ガス機器の立ち消えなどが考えられます。



### 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、すぐに室しない。爆発の恐れがあります。



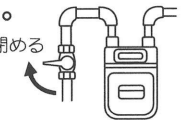
### 1 部屋にらない。

室外からドアや窓を開られるときは、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。

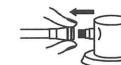
メーターガス栓を開けるときはガス事業者にご連絡ください。



### 3 ガスがなくなれば、警報音が鳴りやむ。

### 4 部屋にり、赤(ガス警報)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、コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く

### 6 ガスもれの原因を点検する。

原因としては、煮こぼれ、ゴム管のはずれ、ゴム管の亀裂、ガス機器の立ち消えなどが考えられます。



### 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)

※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。

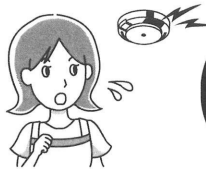
※警報器と戸外ブザーを接続している場合

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。

最寄りのガス事業者へ連絡する。





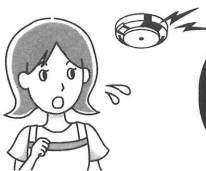
## 4 黄(CO警報)ランプが点滅しているときの処置のしがた

黄(CO警報)ランプが点滅している場合、CO注意報を意味しています。

### 《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。



## 5 「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」と鳴つたときの処置のしがた

「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」と警報し、黄(CO警報)ランプが点滅または点灯している場合、CO警報を意味しています。

### 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、  
すぐに換気をし、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  
危険が生じる恐れがあります。

### 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。



### 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 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が生じ  
る恐れがあります。



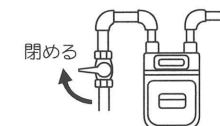
### 1 部屋に らない。

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。

メーターガス栓を開ける  
ときはガス事業者にご連  
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 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。



### 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。

最寄りのガス事業者へ  
連絡する。



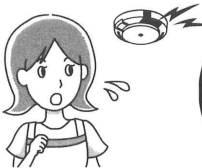
※警報器とマイコンメーターを接続している場合

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。



## 6 「ウーーピッピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」と 「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」が交互に鳴ったときの処置のしかた

ガス警報とCO警報を交互に発し、赤(ガス警報)ランプと黄(CO警報)ランプが同時点灯している場合、ガス警報とCO警報の複合警報を意味します。

### 警報音が鳴っている部屋にいるときは

#### △ 危険

警報音が鳴っている間は、以下の内容を必ず守ってください。  
爆発やCO中毒の恐れがあります。

マッチやライターなど、火気を使わない。



換気扇、電灯、蛍光灯など、電気製品のスイッチを  
・切しない。



警報器を取り外さない。



#### 1 ドアや窓を開けて換気する。



#### ! 危険

警報音が鳴っている間は、  
部屋の外から、  
すぐに 室しない。  
爆発やCO中毒の恐れがあります。



#### 2 ガス機器の使用を中止し、ガス栓や器具栓を閉める。

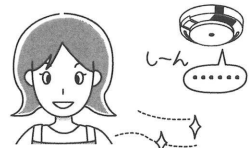


ガスコンセント接続の場合、  
コンセント継手のすべりリング  
(白色)を手前に引く



#### 3 ガスやCOがなくなれば、警報音が鳴りやむ。

【赤(ガス警報)ランプ・黄(CO警報)ランプ消灯】



#### 4 ガスもれやCO発生の原因を点検する。

原因としては、煮こぼれ、  
ゴム管のはずれ、ゴム管の  
亀裂、ガス機器の立ち消え  
などが考えられます。



部屋の外から警報音に気づいたときは

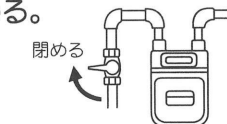
#### 1 部屋に らない。

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。

メーターガス栓を開けるときはガス事業者にご連絡ください。



#### 3 ガスやCOがなくなれば、警報音が鳴りやむ。

#### 4 部屋に り、赤(ガス警報)ランプ・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、  
コンセント継手のすべりリング  
(白色)を手前に引く



#### 6 ガスもれやCO発生の原因を点検する。

原因としては、煮こぼれ、  
ゴム管のはずれ、ゴム管の  
亀裂、ガス機器の立ち消え  
などが考えられます。

### 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。

最寄りのガス事業者へ連絡する。



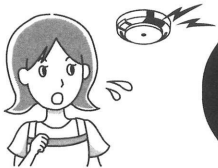
※警報器とマイコンメーターを接続している場合

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。



## 7 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がた

ガスもれやCO発生ではなく、空気の汚れにより赤(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を1回だけ5分間止めることができます。

※警報器 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ガス警報音、CO警報音を発します。

※外部機器と連動していて、かつ警報器 辺のガスと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連動します。

### 1 ドアや窓を開け、しばらく換気を続ける。



### 2 警報器 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鳴りやむ。

### 火災以外の熱で火災警報音が鳴ったときは

### 〈火災警報音を止めたいとき〉

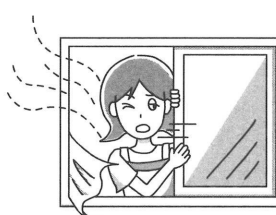
警報停止スイッチを押してください。警報音が止まります。

●火災警報音を5分間止めることができます。

※警報器 囲の熱が規定温度(約65℃)以下になつてない場合は、5分後に再び火災警報を発します。5分後に再警報しても警報停止スイッチを再度押すことで警報音を止めることができます。

※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連動動作は停止します。停止時間経過後は再び外部機器の連動動作が開始されます。

### 1 ドアや窓を開け、しばらく換気を続ける。



### 2 警報器 囲の温度が規定温度(約65℃)以下になると、警報音が鳴りやむ。

## 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。

### 〈ガス警報・CO警報〉

- 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かもしれませんか。
- 香の煙が警報器にかかるかもしれませんか。
- 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かもしれませんか。
- 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かもしれませんか。
- 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っていますか。
- 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。

### 〈火災警報〉

- 調理中の熱がこもっていますか。
- エアコンなどの空調機器の熱が直接警報器に当たっていませんか。
- 熱感知部が故障している可能性があります。

# ランプ表示・音声出力の事象一覧表

表中の ○ はランプの点灯、 はランプの点滅を表しています。

ランプ				音声内容	事象	対応方法
緑 (電源)	黄 (CO)	赤 (ガス)	赤 (火災)			
○ 点灯				なし	通常動作(監視中)	—
○ 点灯				なし	ガス注意報	P11参照
○ 点灯				ウーウー ピッピッピッピッピッ ガスがもれていませんか	ガス警報	P11~12 参照
○ 点灯				なし	CO 注意報	P13参照
○ 点灯				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	CO 警報	P13~14 参照
○ 点灯				なし	ガス注意報と CO注意報	P11,13 参照
○ 点灯				ウーウー ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか	ガス警報と CO注意報	P11~12 参照
○ 点灯				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	CO警報と ガス注意報	P13~14 参照
○ 点灯				ウーウー ピッピッピッピッ ガスがもれ ていませんか / 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(交互)	ガス警報と CO警報	P15~16 参照
				故障です 販売店に連絡してください(10分毎) ピッピッピッ(1分毎)	故障警報(警報器が故障診断 機能により故障と判断した 状態)	ガス事業者 に連絡して 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 (5秒以上の警報停止スイッチ操作時)	有効期限切れ(警報器の有 効期限が半年以上過ぎた状 態)	ガス事業者 に連絡して ください
○ 点灯				ウーウー ピーピー 火災警報器が作動しました 確認してください	火災警報	P10参照
○ 点灯					火災警報と ガス注意報	
○ 点灯					火災警報と ガス警報	
○ 点灯					火災警報と CO注意報または CO 警報	
○ 点灯					火災警報と ガス注意報と CO注意報または CO 警報	
○ 点灯					火災警報と ガス警報と CO注意報または CO 警報	

※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、ガス事業者にご連絡ください。



# お手入れのしがた

## 1 警報器を取り外す。(P21参照)

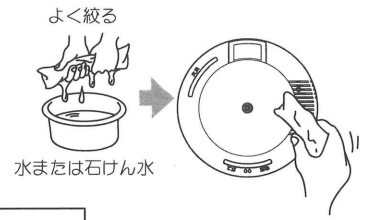
《お断わり》

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、警報器を取り外すと、外部機器で警報音(故障表示)が鳴ることがあります。

## 2 警報器及び取付部付近の天井面の汚れをふき取る。

### ●警報器表面・天井面

布を水または石けん水に浸し、よく絞ってから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。



取り扱い  
かた

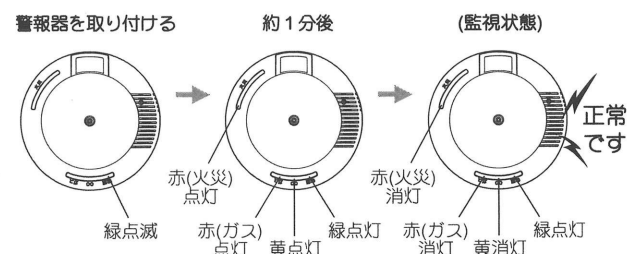
## 3 警報器を取り付ける。(P21参照)

### ●警報器の電源が入ります。

緑(電源)ランプが点滅し、約1分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。

※通電開始から30日経過以降は、「正常です」と鳴らない仕様もあります。





## 警報器の取り外し・取り付け方



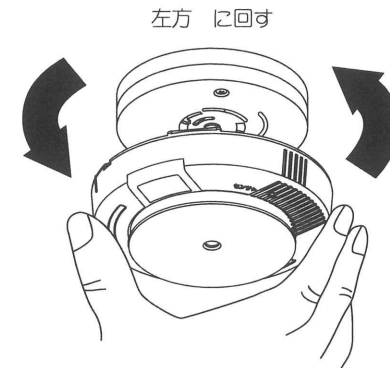
## 噴霧式殺虫剤を使用するときは

### <取り外しかた>

警報器を左方（反時計方）に回して取り外す。

### △ 注意

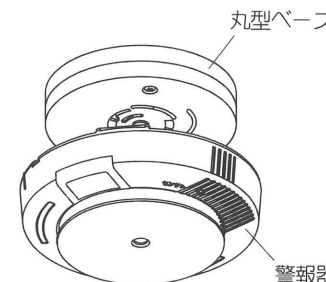
- 警報器の取り外しは、高いところでの作業になりますので、しっかりした踏み台を使って十分に注意して行ってください。  
転落、転倒、落下の原因になります。



### <取り付けかた>

#### 1 警報器を丸型ベースに差し込む。

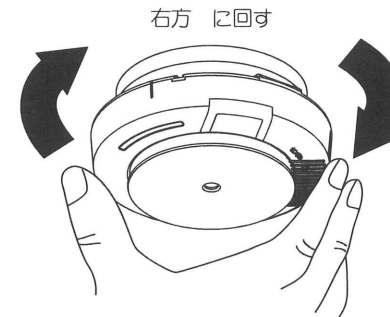
※丸型ベースは方性がありますのでご注意願います。



#### 2 警報器を右方（時計方）に回して取り付ける。

### △ 注意

- 警報器本体を止まる位置まで右に回し、確実に固定されているか確認してください。また、過度に回しすぎないように注意してください。  
破損の原因になります。



- 警報器の取り付けは、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。

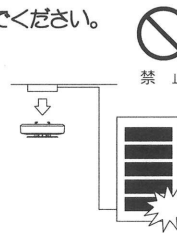
噴霧式殺虫剤の噴射ガスに反応して警報器が鳴る場合があります。  
次の処置を行っていただくと、警報器が鳴り出すのを防ぐ効果があります。

### △ 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。

警報器は取り外さないでください。

警報器の信号が外部機器と接続されている場合は、警報器を丸型ベースから取り外すと、外部機器で警報音(故障表示)が鳴ることがあります。



### △ 注意

警報器へのポリ袋の取り付け・取り外しは、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ガス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。

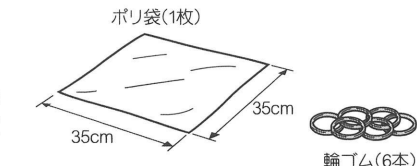
#### 1. 天井面がペンキ塗装などの場合には、以下の手順で処置してください。

##### 【準備するもの】

##### ●ポリ袋（35cm × 35cm・1枚）

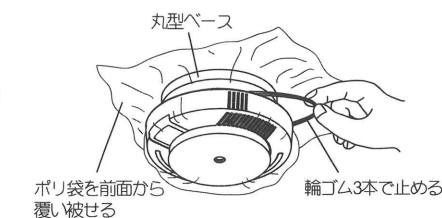
ポリプロピレン製（<sup>PP</sup>または>PP<表示）が好ましいですが、ポリエチレン製でも一定の効果があります。

##### ●輪ゴム（6本）

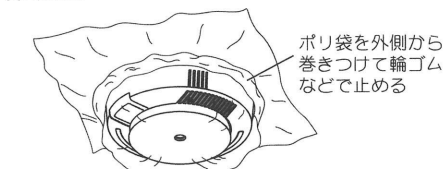


##### 【処置のしかた】

①ポリ袋を警報器の前面から覆い被せ、丸型ベース部分を輪ゴムで止めてください。  
輪ゴムは1本では弱いので3本程度使用し、しっかり止めてください。



②ポリ袋と天井の隙間から噴射ガスが侵入するのを防ぐため、輪ゴムで止めたポリ袋の上から丸型ベースに添って、ポリ袋を1まきつけて、輪ゴムなど(3本程度)で止めてください。



## 2. 1の方法で処置できない場合は、以下の手順で処置してください。

### 【準備するもの】

#### ●ポリ袋（35cm×35cm・1枚）

ポリプロピレン製（PPまたは>PP<表示）が好ましいですが、ポリエチレン製でも一定の効果があります。

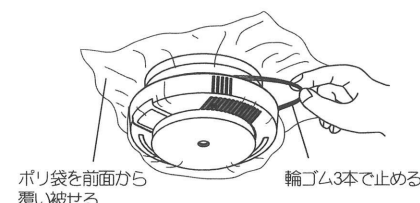
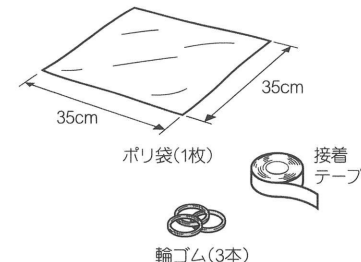
#### ●輪ゴム（3本）

#### ●接着テープ

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、剥がすときに天井面をいためないテープを選んでください。

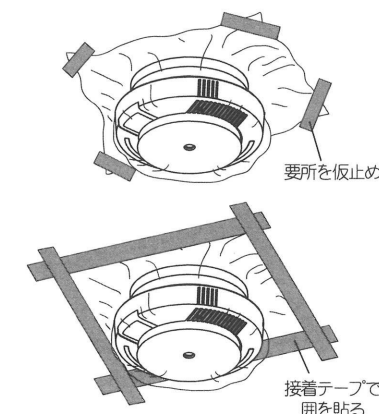
### 【処置のしかた】

①ポリ袋を警報器の前面から覆い被せ、丸型ベース部分を輪ゴムで止めてください。  
輪ゴムは1本では弱いので3本程度使用し、しっかりと止めてください。



②ポリ袋と天井の隙間から噴射ガスが侵入するのを防ぐため、ポリ袋の端を接着テープで天井面に貼り付けてください。  
要所をテープで仮止めしてから、囲を貼ってください。ただし、天井面などの状況により貼り付けができない場合は、①のみの処置でも一定の効果はあります。

※ポリ袋と天井面の間に隙間ができるないように、接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に注意してください。



## 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。

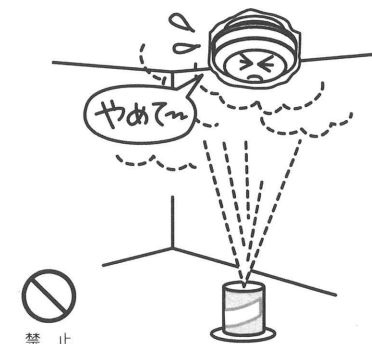
●噴霧式殺虫剤を警報器の真下で使用したとき。

警報器の真下は避けてください。

●ポリ袋と天井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

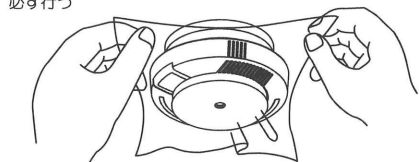
噴霧が終わり、換気した後、忘れずにポリ袋を取り外してください。



必ず行う

### おねがい

接着テープを外すときは、天井面などを傷めないように慎重に行ってください。



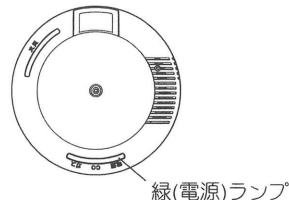


# 点検方法について

## 日常の点検

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、高速点滅もしくは遅い点滅をしている場合は、ガス事業者に連絡してください。  
(P26『故障かな？と思ったら』を参照ください。)



## 外部機器との連動確認機能について

### ⚠ 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。

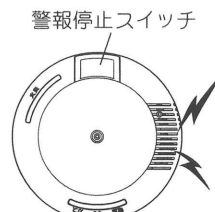
取り扱い  
かた

### ⚠ 注意

- 外部機器(マイコンメーター、集中監視盤、インターホン等)が作動しますので、連動確認機能を操作される場合はご注意ください。
- 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。

#### 〈連動確認のしかた〉

- ①警報停止スイッチを5秒間押し続けてください。「ピッピッ」と開始音が鳴ります。(緑(電源)ランプが点滅を開始)
- ②警報停止スイッチ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。(外部出力信号が1分間出力されます。有電圧は12Vと18Vが交互に出力されます。火災警報時の信号も同時に出力します。)



動作順	音声内容	ランプ				火災出力	有電圧出力 (12V⇒18V)
		緑 (電源) 点滅	黄 (CO) 点滅	赤 (ガス) 点灯	赤 (火災) 点滅		
1	ウーウーピーピー 火災警報器が作動しました 確認してください	● 点滅			● 点滅	ON	ON
2	ウーウーピッピッピッピッピ ガスがもれていませんか	● 点滅		○ 点灯		ON	ON
3	ウーウーピッピッピッポッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください	● 点滅	○ 点灯			ON	ON
4	無音	● 点滅	○ 点灯	○ 点灯	● 点滅	ON	ON

③約1分後に「ピー」と終了音が鳴り、監視状態(緑(電源)ランプ点灯)に戻ります。

\*1分以内に点検を終了したい場合は、警報停止スイッチを押すと、「ピー」と鳴り、即時に終了します。



# 故障かな？と思ったら

## こんなときは

緑(電源)ランプが消灯している。

警報器が正常にもかかわらず、外部機器が鳴る。

警報器が温かくなっている。

緑(電源)ランプが高速点滅している。

火災、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したり、警報音が鳴る。

緑(電源)ランプが遅い点滅をしている。

警報器の有効期限シールに記載されている有効期限が過ぎています。

## ここを確認して

警報器が丸型ベースにしっかりとはめ込まれていますか。

電源ブレーカーが切れていませんか。

停電していませんか。

「ピッピッピッピ」の故障音が鳴っていますか。

原因を調べてください。(P18参照)

ガス機器の異常が考えられます。

ガス機器以外の燃焼機器の異常が考えられます。

警報器の有効期限シールに記載されている有効期限が切っています。

## こう処置してください

警報器を丸型ベースにはめ込んでください。

ブレーカーを切ってください。

停電でなければ、警報器の故障もしくは丸型ベース内部の断線、誤配などが考えられますので、ガス事業者に連絡してください。

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。

故障ですのでガス事業者に連絡してください。  
警報停止スイッチを押すと故障音を約36時間停止できます。

ドアや窓を開け、しばらく換気を続けてください。ランプの点滅や警報音が止まります。  
鳴りやまない場合はガス事業者へ連絡してください。

ガス機器の点検を受けてください。(有償)

それらの機器も点検を受けてください。

有効期限が過ぎていれば、ガス事業者に連絡してください。(P8参照)

その他



## アフターサービスについて



## 仕様

■この警報器は、5年間の無償保証付です。この取扱説明書に書かれている内容を守っていただいた上で警報器が正しく作動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。ただし保証書記載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。

■この警報器の有効期限は、ご使用開始後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年を経過したものは、規定の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。

※有効期限を経過した警報器は、ガス事業者が引き取って適切に処理いたします。

ガス事業者にお渡しください。

■保証書に取付け年月日及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ので、お取付け時にご確認ください。

■保証書は大切に保管してください。

■アフターサービスについて、ご不明の点がありましたら、ガス事業者または最寄りの矢崎工ナジーシステム株式会社までご連絡ください。

■警報器の有効期限が過ぎたときは、ガス事業者までご連絡ください。

■作動点検をご希望の場合には、有償にて点検いたします。

■引越しやお部屋の模様替えなどで警報器を移動される場合は、ガス事業者までご連絡ください。

項目		仕様	
型番(商品名)	YP-768型(住宅用火災・都市ガス・CO警報器、家庭用)	火災警報機能	別定温式住宅用防災警報器
火災警報機種番号	住警第26~87号	検知原理	半導体(サーミスタ使用)
公称作動温度	約65°C	外部出力信号	警報時 a接点 ON 無電圧 接点容量(DC24V、0.1A)無極性 住宅用防災警報器 検定合格品
対象ガス	都市ガス(空気より軽い12A・13Aガス用) 燃焼排ガス中のCO	検知方式	半導体式
都市ガス警報	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 表示・発報方式 赤(ガス警報)ランプ点灯	ガス警報機能	ガス警報濃度以下の都市ガスに対し注意報 赤(ガス警報)ランプ点滅
都市ガス注意報	作動条件 ガス警報濃度以下の都市ガスに対し注意報 表示・発報方式 音声合成警報音	燃焼排ガス中のCO警報	発報音無し
C O 警報	作動条件 550ppmのCOに対し5分以内に警報 表示・発報方式 黄(CO警報)ランプ点灯	C O 警報	300ppmのCOに対し10分以内に警報 表示・発報方式 音声合成警報音
C O 注意報	作動条件 300ppmのCOに対し5分以内に注意報 表示・発報方式 黄(CO警報)ランプ点滅	外 部 出 力 信 号	発報音無し
外 部 出 力 信 号		有電圧出力 3段階有電圧2式 (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)/ml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~+40°C(結露しないこと) 寸法・質量 φ120×34.5mm 約165g 付属品 取扱説明書(保証書付)〔本書〕×1	* 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、別売の警報器アダプターが必要になります。	



## ■施工される方へ

# 施工される方へのお願い

お客様にこの警報器を安全に正しくご使用いただくために、本取扱説明書をよくお読みいただき、指定された取り付けを行ってください。

## お願いとご注意

警報器を正しく設置していただくため、また、あなたやお客様への危害や財産への損害を未然に防止するために、以降で下記の表示を記載しています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

**△警告** 作業を誤った場合に、取付作業者及び使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**△注意** 作業を誤った場合に、取付作業者及び使用者が傷害を負う場合または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## 施工される方へのお願い

- 取付終了後に本取扱説明書に従って38ページの「自動初期点検機能の確認」及び必要に応じて39~41ページの「作動点検」を行ってください。なお、作動不良の場合は交換してください。  
また、外部機器と連動した場合は、外部機器の取扱説明書、取付説明書に基づいて連動確認をしてください。
- 必要に応じて、42ページの「警報器の説明」「お客様への 知事項」についてお客様に説明を行い、ご理解を得てください。
- 43ページの保証書に取付年月日及び販売店名を必ず記してください。
- 警報器を梱包から出された状態で持ち運びまたは保管しないでください。

## △注意

警報器には、落下などの強い衝撃を与えないように、取り扱いには十分に注意してください。  
故障や誤作動の原因になります。

施工



# 取り付け前の確認

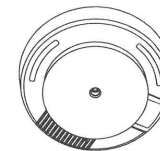
## 警報器の確認

取り付ける警報器が空気より軽い12A・13Aガス用であり、本体に異常のないことを確認してください。

## 梱包部品の確認

梱包部品の種類と個数を確認してください。

本体 …1 個



取扱説明書(保証書付)…1 冊



# 取付位置の確認

## お願いとご注意

設置場所の選定については、お客様とよく相談して決めてください。

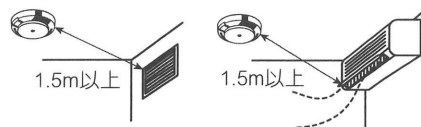
## △注意

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ると、警報の遅れ、誤報、故障の原因となります。

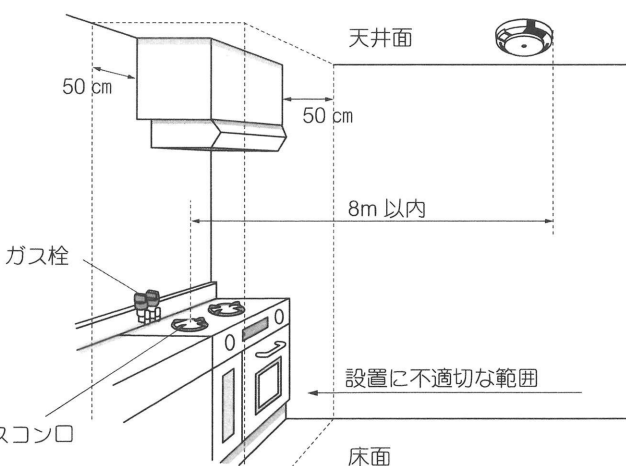
施工

## 〈正しい取付場所について〉

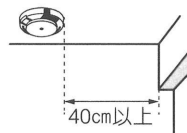
- ガス、CO を検知しようとするガス機器を設置している場所と、同一の室内に取り付けてください。
- ガスや CO が滞留しやすい位置で、縁（電源）ランプの確認しやすい位置、点検が容易にできる場所へ取り付けてください。
- ガス、CO を検知しようとするガス機器(一定位置に固定しないで使用されるガス機器の場合はガス栓)から、水平距離で 8m 以内に取り付けてください。
- 換気口やエアコンなど、空気の吹出し口から 1.5m 以上離してください。



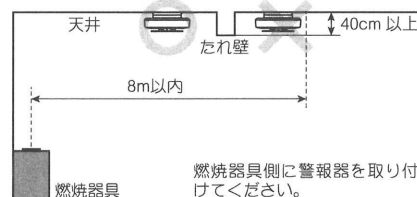
### 取付例



- たれ壁やりから 40cm 以上離してください。



- 天井面が 40cm 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。



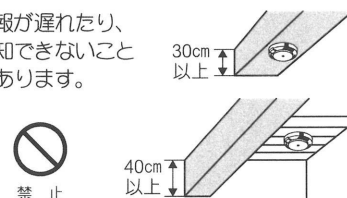
## 〈取り付けてはいけない場所について〉

以下の場所には、絶対に警報器を取り付けないでください。

- 換気扇、給気口、ドア付近など風通しの良い場所。
- 隙間風のある場所。  
警報が遅れたり、検知できることがあります。 禁止

- 30cm 以上(警報器含)のたれ壁などの下。

- 40cm 以上のたれ壁で区切られている場所。  
警報が遅れたり、検知できることがあります。



- 燃焼器具などの排気、湯気、油煙及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。 禁止



- 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切れない場所。

- 警報器としての機能を果しません。 禁止

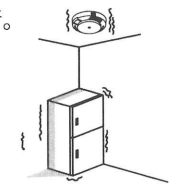
- カーテンウォールなどで仕切られた場所。

- 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。



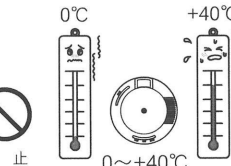
- 浴室、水のかかる場所、水滴がつく場所。

感電や電気的故障の原因になります。



- 温度が 0~+40°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。



- 屋外。

屋外用ではありません。



- 業務用・工業用。

家庭用です。業務用・工業用ではありません。



- 照明器具などから発生する熱の影響を受ける場所。

センサ寿命が短くなったり、誤報の原因になります。



- 食器棚などの上部。

警報が遅れます。





# 電気工事要領・取り付けかた・外部機器への連動接続

丸型ベース（別売品）を取り付ける場合は「電気工事要領」から、すでに丸型ベースが取り付けられている場合は「有効期限の記」から参照してください。

## 電気工事要領

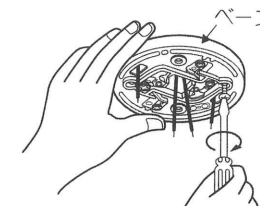
### △ 注意

- 丸型ベースの電気工事は専門の電気工事士に依頼してください。一般の方が工事をすることはできません。
- 金属管またはポツクス内に電源用配と外部出力用信号を同一配管される場合、外部出力用信号は600V絶縁電で径Φ1.25以上のものをご使用ください。
- 端子の配置は「配方法」に記載していますので、電源用配（AC100V）と外部出力用信号は誤配のないように正しく結してください。誤結しますと内部回路が破損しますのでご注意ください。また、外部出力用信号は極性がありますので、正しく接続してください。

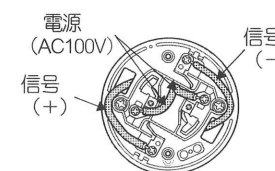
- ①丸型ベースのカバー取付けネジをゆるめてベースカバーを外します。



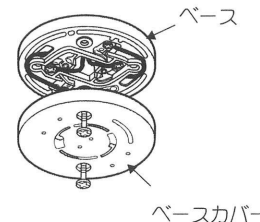
- ②ベースを付属の木ネジ（丸型ベースに同梱）で天井に取り付けます。このとき電源用配、外部出力用信号を各々の穴に通します。



- ③電源用配、外部出力用信号を結します。  
※外部出力用信号は極性がありますので、ベースの表示通りに結してください。



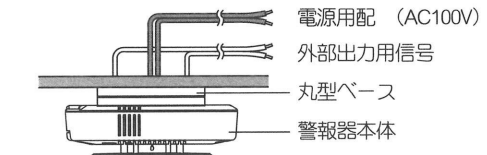
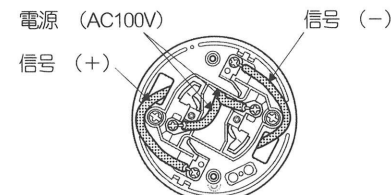
- ④ベースカバーを元通り取り付けます。



### △ 注意

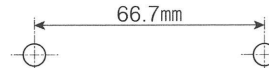
- 外部出力用信号には極性がありますので、配の際はご注意ください。
- 外部出力用信号は接続ミスをなくすため+の色別をしてください。

## 配方法



## 丸型ベースの取り付け

### 丸型ベースの取付ピッチ



### 取付適合部品

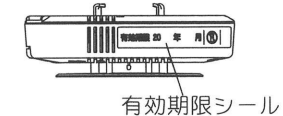
- 適合ポツクス  
JIS C8340 アウトレットボックス  
JIS C8340 コンクリートボックス
- 適合ポツクスカバー  
JIS C8340 丸孔カバー

## 有効期限の記

この警報器の有効期限は、取り付け後5年間です。必ず、警報器本体に貼ってある「有効期限シール」に有効期限の年月を記してください。



必ず行う

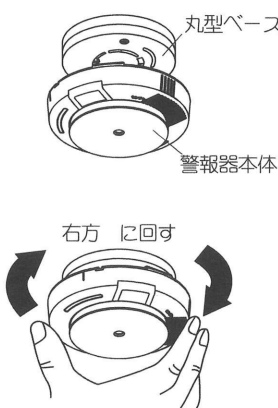


## 警報器本体の取り付け

### △ 注意

- 警報器の取り付け時に、警報器を落とさないように注意してください。  
センサ回路などが故障し、正常に作動しない恐れがあります。
- 警報器は過度に回しすぎないように注意してください。  
破損の原因になります。
- 警報器中央部の熱感知部に触れないよう作業してください。  
センサの破壊など、正常に作動しない恐れがあります。

- ①丸型ベースに警報器本体を合わせ、差し込んでください。  
※丸型ベースは方性がありますのでご注意願います。
- ②警報器本体を止まる位置まで右に回す(時計方)確実に固定します。  
※警報器が確実に固定されているか確認してください。



## 外部機器への運動接続

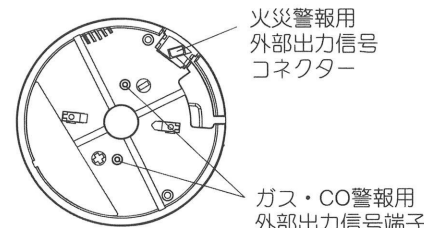
本警報器には2種類の外部出力信号がありますので、外部機器と連動される際はご注意ください。

### ①火災警報用外部出力信号

- ・無電圧、a接点、無極性。
- ・警報器背面のカバー内にあるコネクターに接続。

### ②ガス・CO警報用外部出力信号

- ・有電圧 0-6-12-18V、有極性。
- ・警報器背面の端子から丸型ベースを経由して接続。



### ■外部機器との運動対応表

上段 ○：運動可能

×：運動不可能

△：警報器アダプターが必要

下段 警報器が鳴り始めてから、各機器が作動するまでの遅延時間です。この遅延時間は運動機器によって異なります。

警報の種類 連動機器	警報時の動作	備考		
		火災 接点出力 ON	ガス DC12V	CO DC18V
戸外ブザー	警報音が鳴ります	×	○	○ 45秒
移報ブザー	警報音が鳴ります	※1	△	△ 45秒
マイコンメーター	ガスを止めます	※1	△	△ 45秒
住宅情報盤	警報表示及び 警報音が鳴ります	※1	○	○ 45秒
集中監視盤	警報表示及び 警報音が鳴ります	※1	○	○ ※2

※1 接続する場合は、ガス事業者へご相談ください。

※2 機器の設定により、遅延時間が異なります。

### 〈ご注意〉

- 外部出力信号は極性がありますので、外部機器と接続される場合はご注意ください。
- 住宅情報盤及び集中監視盤への接続は、各機器の取扱説明書ならびに設置工事説明書に基づいてください。
- 運動機器では、ガスとCOの警報は判別できません。住宅情報盤には判別できるものがあります。
- 遅延時間は一般的な値です。詳しくは各機器の取扱説明書をご参照ください。
- 運動機器は専用品をお使いください。(集中監視盤を除く)
- 外部運動については、ガス事業者または最寄りの矢崎エナジーシステム株式会社にご相談ください。

### 外部機器と運動する場合の注意点及び点検方法

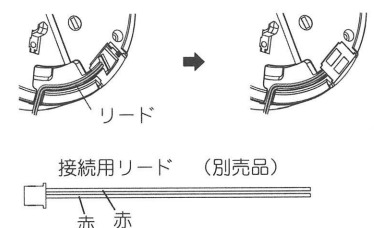
#### ●外部機器と接続する場合。

##### 〈火災警報信号の場合〉

- ①外部出力コネクターカバーを外し、別売品の接続用リードを本体のコネクターへしっかりと差し込んでください。
- ②接続後本体裏面の切りかき部をラジオペンチなどを使用して切り取り、そこからリード部を引き出してください。
- ③カバーはケースに確実に取り付けてください。

##### 〈ガス警報・CO 警報信号の場合〉

- 33ページの「電気工事要領」、34ページの「配方法」に基づいて行ってください。



#### ●下記の場合は、外部機器の取扱説明書ならびに取付説明書に基づいて運動点検を必ず実施し、外部機器が正常に作動することを確認してください。

- ①新たに警報器を外部機器と運動する場合。
- ②警報器を交換する場合。
- ③外部機器を取り付け・交換する場合。
- ④配を修理・交換する場合。

実施しなかった場合、外部機器が正常に作動しない恐れがあります。

#### ●警報器の外部出力動作を確認する場合は、37ページの「外部機器との運動点検」または39~41ページの「作動点検」に基づいて行ってください。

#### ●集中監視盤またはインターホンなどと運動した場合、CO警報時でも集中監視盤またはインターホン側は、ガス警報を発する場合があります。



## 取り付け後の確認・点検

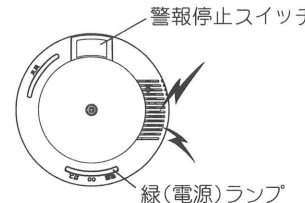
### 外部機器との連動点検

①警報停止スイッチを5秒間押し続けてください。

「ピッピッ」と開始音が鳴ります。

(緑(電源)ランプが点滅を開始)

その後警報停止スイッチを離すと外部出力信号が1分間出力されます。(有電圧は12Vと18Vが交互に出力されます。)火災警報時の信号も出力します。



②以下の動作を行います。

動作順	音声内容	ランプ				外部出力	
		緑 (電源)	黄 (CO)	赤 (ガス)	赤 (火災)	火災 無電圧 a接点	有電圧 出力 (12V⇒18V)
1	ウーウー ピーピー 火災警報器が作動しました 確認してください	点滅			点滅	ON	ON
2	ウーウー ピッピッピッピッピッ ガスがもれていませんか	点滅		点灯		ON	ON
3	ウーウー ピッポツピッポツ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください	点滅	点灯			ON	ON
4	無音	点滅	点灯	点灯	点滅	ON	ON

(注)上記の動作は連動点検用で、警報時の動作とは異なります。

③約1分後に「ピー」と終了音が鳴り、監視状態(緑(電源)ランプ点灯)に戻ります。

### <1分以内に点検を終えたいとき>

上記の動作中に警報停止スイッチを押すと、「ピー」と鳴り、即時に終了します。

この警報器は、通電開始後の約1分間でセンサを含めた内部回路が正常であることを確認する自動初期点検機能を有しています。

製造から取付までが1年以内の警報器(警報器の製造ラベル(B)に記載の製造年月から取付年月までが1年後の同月まで)で、以下の条件を満たす場合は、「作動点検」は不要です。「自動初期点検機能の確認」のみを行ってください。ただし、お客様から要望があった場合は、39~41ページの「作動点検」を行ってください。

●新規取付時(未入居の新築住宅を含む)

●更新時

以下の場合は、39~41ページの「作動点検」が必要です。「自動初期点検機能の確認」の後に「作動点検」を行ってください。

●製造から取付までが1年を超えた警報器

### 自動初期点検機能の確認

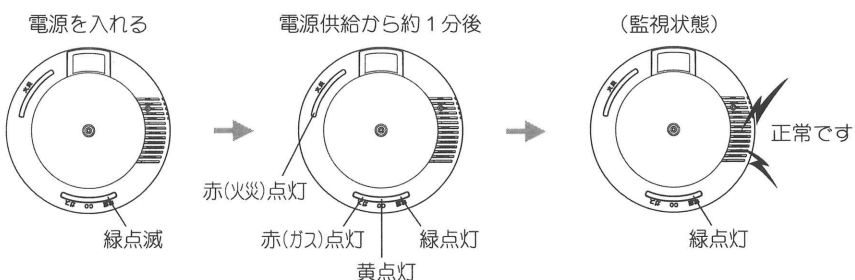
警報器本体を丸型ベースに差し込んでください。

緑(電源)ランプが点滅し、約1分後にランプが全点灯した後、正常であれば、「正常です」と鳴り緑(電源)ランプが点灯に変わり、警報器は監視状態になります。

万一、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。

※赤(ガス警報)ランプが点滅することがありますがしばらくすると消灯します。

※通電開始から30日経過以降は、「正常です」と鳴らない仕様もあります。



## 作動点検

### おねがい

この警報器は作動点検をスムーズに行うため、監視状態に移行後3分間（電源供給後4分間）に限り、採取ガスに対して反応しやすい状態が保持されます。必ずその間に作動点検を行ってください。  
上記時間を過ぎると、採取ガスに対して反応しやすい状態は解除されます。その場合は警報器を取り外し、再度丸型ベースに差し込み直してから行ってください。

〈火災警報機能の点検は、必ずガス警報機能・CO警報機能の点検後に行ってください。〉

通電開始後の緑（電源）ランプが点滅している間や点灯に変わった際に火災警報機能の点検を行った場合、約1分経過しても「正常です」が鳴らず、点検ガスに対して反応しやすい状態に移行しません。

### 〈準備するもの〉

- 点検ガス採取器（別売品）
- ガスライター
- ヘアドライヤー



点検ガス採取器

### △ 注意

アルコールを主成分とした点検ガス及びライター式の点検ガス（生ガス）は、使用しないでください。

センサ異常またはセンサ故障の原因になつたり、警報状態からの復帰に大変時間がかかることがあります。

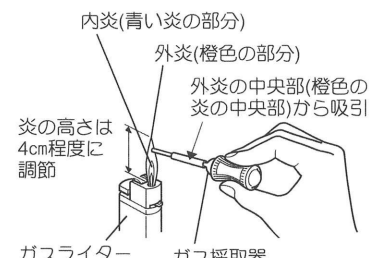
### ガス警報機能とCO警報機能の同時点検

①ガスライターまたはガスコンロを点火し、炎の高さをガスライターでは約4cm、ガスコンロでは約5cmに調節する。

#### おねがい

炎が小さいとガスが採取しにくくなります。

※ガスコンロの種類により、炎の高さを5cmに調整できない（5cm未満になってしまふ）場合は、コンロの火力を最大にしてください。

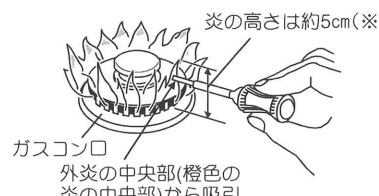


②点検ガス採取器の容器部分を十分圧縮して、採取管の先端を炎の外炎の中央部へ持っていく。

③容器の圧縮をゆっくり（約3秒程度）ゆるめ、炎の中からガス成分を吸引する。

#### おねがい

長時間加熱すると、ガス採取器が破損することがありますので注意してください。



④点検ガスの採取が終わったら、速やかに点検ガス採取器を炎から離し、ガスライターの炎を消す。

### △ 警告

採取したガスは、警報器の点検以外には使用しないでください。

直接吸引するとCO中毒を起こす恐れがあります。

### △ 注意

炎から出した直後の採取管は、先端が非常に熱くなっています。  
絶対に触らないでください。  
先端は熱くなるのでやけどをする恐れがあります。

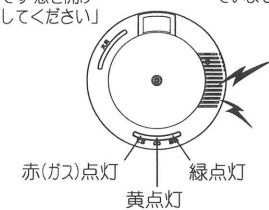


⑤採取管の先端部分の温度が下がるまで（約30秒程度）待つ。

⑥採取管の先端部分を警報器の点検口にしっかりと押し当てて、容器を圧縮し、採取したガスをゆっくり（約3秒程度）注入する。

⑦黄（CO警報）ランプが点灯し、CO警報音「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」が鳴り、赤（ガス警報）ランプが点灯し、ガス警報音「ウーウー ピッピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」が鳴ります。

「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」 ← → 「ウーウー ピッピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」



⑧ガスがなくなると、赤（ガス警報）ランプと黄（CO警報）ランプが消灯します。

※電源を入れてから4分間は、ガスがなくなり監視状態に戻っても有電圧出力が保持されます。この間に警報停止スイッチを押しても出力は解除されません。電源投から4分間が経過しますと通常の状態に戻ります。

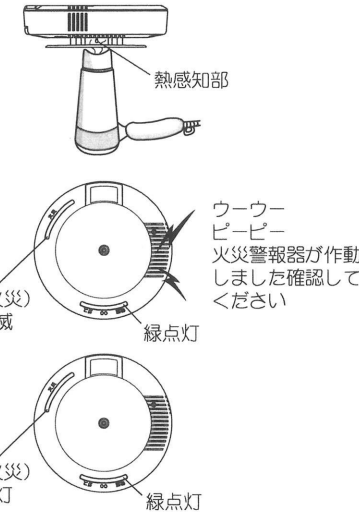
火災警報用外部出力に保持機能はありません。また、外部機器の作動を解除するときは、いったん警報器を取り外してください。



## お客様への説明について

### 火災警報機能の点検

①ヘアドライヤーの吹出しきを、警報器の熱感知部に当てる。



②ヘアドライヤーの電源スイッチを入れ、温風を吹きかける。

③赤（火災警報）ランプが点滅し、火災警報音「ウーウーピーピー 火災警報器が作動しました 確認してください」が鳴ります。

④熱感知部 囲の温度が規定温度（約65℃）以下になると、赤（火災警報）ランプが消灯します。

### 警報器の説明

①警報動作及び自動初期点検機能の結果の説明。

作動点検をした場合は、作動点検の結果の説明。

②取扱説明書を必ず読んでいただきことと、保管していただくことのお願い。

③取扱説明書に基づく主要な機能の説明と確認。

1. 火災警報の内容（赤（火災警報）ランプ点滅・音声合成音の確認）と、警報時にとるべき処置の説明。

2. ガス警報の内容（赤（ガス警報）ランプ点灯・音声合成音の確認）と、警報時にとるべき処置の説明。

3. CO 警報の内容（黄（CO警報）ランプ点滅・点灯・音声合成音の確認）と、警報時にとるべき処置の説明。

4. ガス警報、CO 警報の同時警報の内容（赤（ガス警報）ランプと黄（CO警報）ランプの点滅・点灯・音声合成音の確認）と、警報時にとるべき処置の説明。

5. 部屋の外において、ガス警報、CO 警報に気づいたときにとるべき処置の説明。

6. 誤報が発生する原因と処置の説明。

7. 警報停止スイッチ操作の説明。

・外部機器との連動点検

・警報音停止

・有効期限切れ音声機能

### △ 注意

- ヘアドライヤーを離した直後の警報器は熱くなっています。  
絶対に触らないでください。やけどをする恐れがあります。
- ライターなどの直火による加熱試験は、行わないでください。  
破損の原因となります。

### お客様への 知事項

①保証期間 5年。

②警報器の有効期限のお知らせ。

（本体に貼付の有効期限シールに表示）

③保証書を必ず読んで内容を理解した上で取り扱ってください。

④警報器の移設禁止。（移設依頼時の連絡先）

⑤警報器の分解禁止。

⑥引越時の処置。

⑦故障・異常時の連絡先。

# 保 証 書

## スーパー キャッチャー

製品名 住宅用火災・都市ガス・CO警報器

このたびは、住宅用火災・都市ガス・CO警報器 **スーパー  
キャッチャー** をお取り付けいただき、まことにありがとうございます。

この保証書は、本製品の保証期間内において取扱説明書に基づいた正常な使用状態で異常、故障が発生した場合、本書記載内容にて無償点検あるいは、無償取替えを行うことを、お約束するものです。

家庭用	
形式	YP-768 (空気より軽い12A・13Aガス用)
製造番号	
お取付年月日 年 月 日	
保証期間 お取付年月日より 5年間	
お客様	〒 ご住所
	お名前
	電話 ( )
販売店	住所・店名
	電話 ( )

### 矢崎工ナジーシステム株式会社

発売元  
及び  
製造元

発売元（本社）

〒108-0075 東京都港区港南一丁目8番15号Wビル7F

製造元（天童工場）

〒431-3393 静岡県浜松市天竜区二俣町南鹿島23番地 TEL053-925-4111

（お問い合わせ先）ガス機器事業部

〒431-3393 静岡県浜松市天竜区二俣町南鹿島23番地 TEL053-925-4511



**YAZAKI**

(次ページもご覧ください)

### 保証規定

1. 表記の保証期間内に正常なご使用状態において、異常が認められた場合には、お申し出により無償点検あるいは、無償取替えをいたします。
2. 次のような場合には、保証期間内でも有償点検あるいは、有償取替えとなります。
  - ① 本製品に異常が認められない場合。
  - ② 取扱説明書に基づかないで使用し、故障または損傷した場合。
  - ③ 火災・天災・異常電圧・異常温度などの不可抗力による破壊または損傷。
  - ④ 取付位置が浴室・屋外・高温多湿など著しく不適当な場所で使用した場合の故障または損傷。
  - ⑤ お取り付け後、分解や改造などをされた場合の故障または損傷。
  - ⑥ お取り付け後の取付場所の移動、落下などによる故障または損傷。
  - ⑦ 水や煮こぼれなどの液体、または動植物による故障または損傷。
  - ⑧ 本保証書のご提示がない場合。
  - ⑨ 本書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。
3. 本書は日本国内のみにおいて有効です。
4. なお、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### お願い

- 本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 本警報器の保証期間はお取付年月日より5年間です。  
警報器は保安機器であり、お取り付け後5年を過ぎたものは、是非新しいものとお取替えください。

お取替え予定日

年 月 日