

---

火災(熱)・都市ガス警報器

(不完全燃焼警報機能付)

---

Y F - C 1

---

◆取扱説明書（保証書付）・お問い合わせ先一覧

空気より軽い12A、13Aガス用

 TOHO GAS

お客さま用

火災(熱)・都市ガス警報器  
(不完全燃焼警報機能付)

YF-C1  
取扱説明書  
保証書付



(財)日本ガス機器検査協会検査合格品  
日本消防検定協会鑑定合格品

このたびは火災(熱)・都市ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)をお取付けいただきありがとうございました。  
この取扱説明書は火災(熱)・都市ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)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、内容を理解した上で取扱ってください。  
取扱説明書(保証書)は、取付け後もお手元に保管し、いつでも使用できるようにしておいてください。  
本書を紛失された場合は、販売店または最寄りの東邦ガス営業所にお問合せください。  
この警報器は都市ガス、CO、熱を検知して警報を発するものです。  
ガスもれ、CO中毒、火災の防止装置ではありません。  
火災または不完全燃焼、ガスもれ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。  
以下、この取扱説明書では火災(熱)・都市ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)のことを警報器といいます。  
また、不完全燃焼ガス及び一酸化炭素はCOといいます。

**【日常点検のお願い】**

警報器が使えなくなると緑ランプが点滅してお知らせします。燃焼器をお使いになる前に緑ランプを点検してください。  
緑ランプが速い点滅(P3参照)をしていたら、販売店または最寄りの東邦ガス営業所にご連絡ください。



## 安全上のご注意(絵表示について)

警報器を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書にはいろいろな絵表示をしています。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。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が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ことを表しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合及び物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。
	一般的な禁止
	火気厳禁
	触れるな
	分解禁止
	必ず行う

# もくじ

## ● 警報器をご使用になる皆様及び施工される方へ

- ① 対象ガス及び仕様 ..... 1
- ② 各部の名称と働き ..... 2

## ● ご使用になる皆様へ

- ③ 主な特長 ..... 4
- ④ ご使用上の注意 ..... 6
- ⑤ 使用方法 ..... 8
- ⑥ 警報器のお手入れ方法 ..... 9
- ⑦ 警報器を取付けている部屋等で噴霧式殺虫剤を使用される時のお願い ..... 10
- ⑧ アフターサービス ..... 13

はじめに

- ⑨ 警報時の処置 ..... 14
  - 「ピッポッパッ タラララ タラララ タッタッタ」 ..... 15
  - 赤ランプまたは黄ランプが点滅 ..... 16
  - 「ピーポォーピーポォー 火災警報器が作動しました 確認してください」 ..... 17
  - 「ピーポォーピーポォー 別の火災警報器が作動しました 確認してください」 ..... 18
  - 「ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか」 ..... 19
  - 「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」 ..... 21
  - 「ピーポォーピーポォー 火事です 火事です」 ..... 23
  - 都市ガス警報とCO警報の音声警報を交互に発している ..... 24
  - 電源ランプ(緑ランプ)の速い点滅、または遅い点滅 ..... 26
- ⑩ 警報時の外部機器の動作 ..... 27
- ⑪ 誤報に関する注意事項 ..... 28

警報時の処置

## ● 施工される方へ

- ⑫ 施工される方へのお願い ..... 29
- ⑬ 取付位置の確認 ..... 30
- ⑭ 取付方法 ..... 33
- ⑮ 作動点検 ..... 36
- ⑯ お客様へのご説明内容 ..... 43

施工

- 保証書 ..... 44

●警報器をご使用になる皆様及び施工される方へ

1 対象ガス及び仕様

はじめに

項目		仕様	
型名		住宅用火災・ガス漏れ複合型警報器	
火災警報機能	鑑定型式番号	鑑住第17～20号	
	作動原理	熱検知式(サーミスタ方式)	
	作動温度	約65℃	
	火災連動入出力	監視時 DC30V以下 警報時 DC1.2V以下@100mA 出力遅延時間約5秒	
ガスもれ・不完全燃焼警報機能	対象ガス	都市ガス (空気より軽い12A・13Aガス用)	不完全燃焼排気ガス中のCO
	警報ガス濃度	低濃度※爆発下限界濃度の約1/100以上	低濃度 CO濃度 50～200ppm
		高濃度 爆発下限界濃度の1/4以下	高濃度 CO濃度 550ppm以下
	検知方式	半導体式	
	警報方式	低濃度 赤ランプ点滅 (自動復帰式)	低濃度 黄ランプ点滅 約13分後危険と判断し 音声合成音 (自動復帰式)
		高濃度 赤ランプ点灯 (フラッシュ) 音声合成音 (自動復帰式)	高濃度 黄ランプ点灯(フラッシュ) 約3分後危険と判断し 音声合成音 (自動復帰式)
	応答速度	60秒以内	低濃度 15分以内 高濃度 5分以内
	外部出力信号	監視時 DC6V 電源OFF時 0V 故障時 0V	
警報時 DC12V 発信標準遅延時間0秒		警報時 DC18V	
付属回路	通電初期警報防止用約1分間タイマー付		
共通仕様	警報音量	70dB/m以上	
	電源	AC100V 50/60Hz	
	消費電力	監視時 約0.7W 警報時 約1.2W	
	使用温度範囲	0℃～+40℃(結露しないこと)	
	寸法・質量	φ120×36mm 約170g	
	取付方法	取付ベース(別売品) 回転引掛式	
	付属品	取扱説明書(保証書)、お問い合わせ先一覧、リースシール	
ケース材質	PC樹脂(自己消火性) ABS樹脂(自己消火性)		

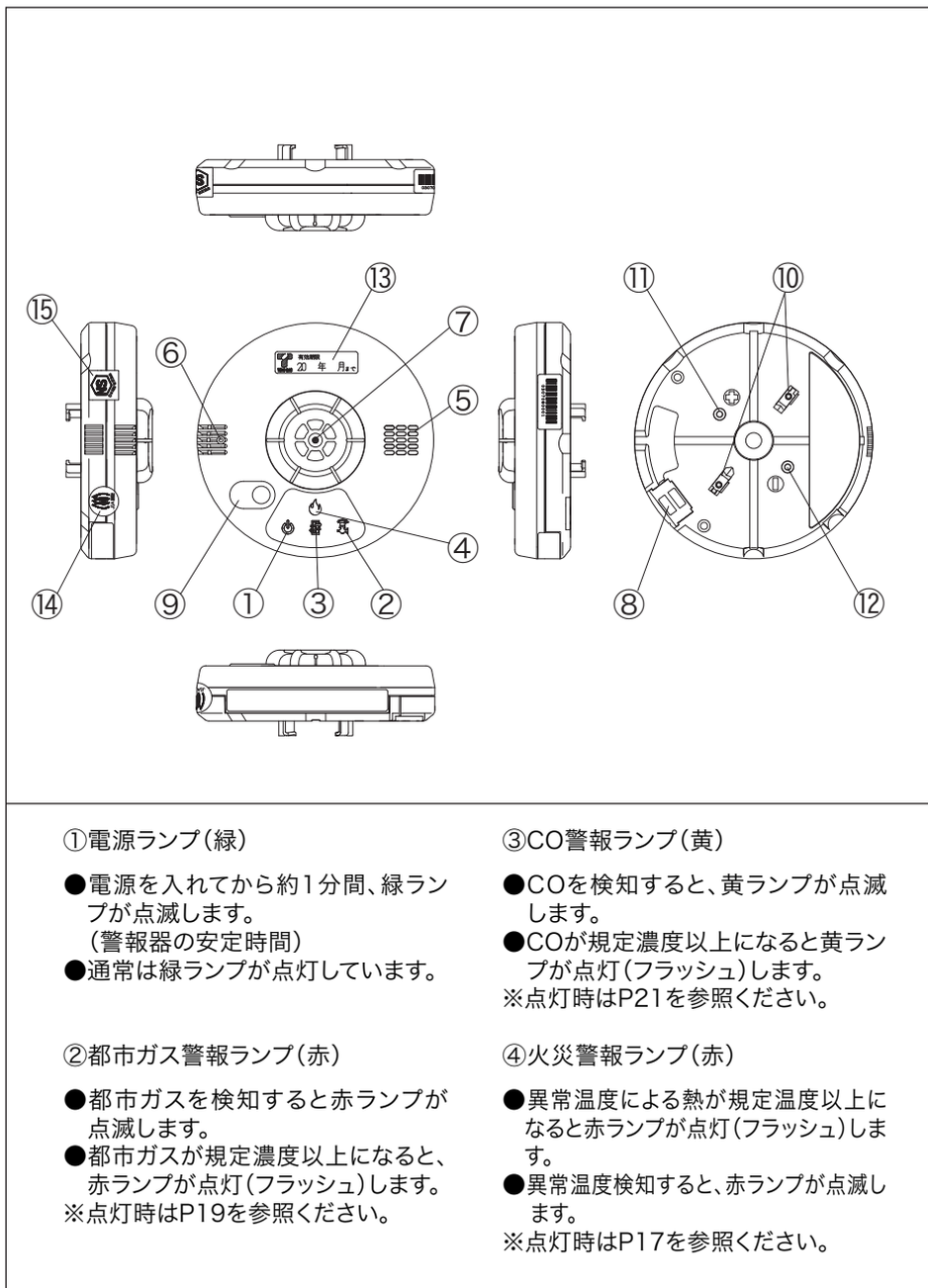
※爆発は空気とガスの混合割合が一定範囲で起こる可能性があります。  
その範囲を爆発限界といって、最高濃度を爆発上限界、最低濃度を爆発下限界といいます。

⚠注意

- この警報器は都市ガス(空気より軽い12A・13Aガス用)専用の警報器です。
- 都市ガス(空気より軽い12A・13Aガス用)供給区域外ではお使いにならないでください。

## 2

## 各部の名称と働き



はじめに

### ①電源ランプ(緑)

- 電源を入れてから約1分間、緑ランプが点滅します。(警報器の安定時間)
- 通常は緑ランプが点灯しています。

### ②都市ガス警報ランプ(赤)

- 都市ガスを検知すると赤ランプが点滅します。
- 都市ガスが規定濃度以上になると、赤ランプが点灯(フラッシュ)します。 ※点灯時はP19を参照ください。

### ③CO警報ランプ(黄)

- COを検知すると、黄ランプが点滅します。
- COが規定濃度以上になると黄ランプが点灯(フラッシュ)します。 ※点灯時はP21を参照ください。

### ④火災警報ランプ(赤)

- 異常温度による熱が規定温度以上になると赤ランプが点灯(フラッシュ)します。
- 異常温度検知すると、赤ランプが点滅します。 ※点灯時はP17を参照ください。

## ⑤警報スピーカ(音声合成音)

- 購入時は音声設定となっています。  
(ブザー設定を要望される場合は、販売店または最寄りの東邦ガス営業所に申してください)
- 都市ガス警報時には「ピッピッポッポッガスがもれていませんか」が鳴ります。  
※ブザー設定した場合「ピッピッポッポッ」のみの警報が鳴ります。  
※鳴動時はP19を参照ください。
- CO警報時には「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」が鳴ります。  
※ブザー設定した場合「ピッポッピッポッ」のみの警報が鳴ります。  
※鳴動時はP21を参照ください。
- 火災警報時には「ピーポォーピーポォー 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。  
※ブザー設定した場合「ピーポォーピーポォー」のみの警報が鳴ります。  
※鳴動時はP17を参照ください。

- 火災警報とCOの複合警報時には「ピーポォーピーポォー 火事です 火事です」が鳴ります。  
※ブザー設定した場合「ピーポォーピーポォー」のみの警報が鳴ります。  
※鳴動時はP23を参照ください。

⑥ガス検知部  
(都市ガス・不完全燃焼ガス)

## ⑦火災検知部(熱感知)

## ⑧外部出力コネクタカバー

## ⑨音声確認スイッチ

## ⑩電源端子

## ⑪都市ガス・CO警報外部出力端子(+)

## ⑫都市ガス・CO警報外部出力端子(-)

## ⑬有効期限シール

## ⑭検査合格証

## ⑮鑑定合格証票

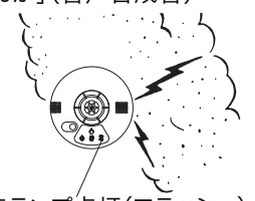
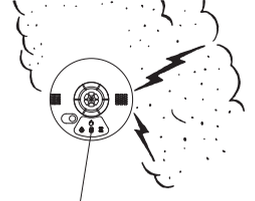
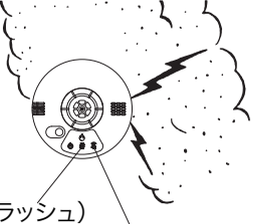
## ーランプの表示についてー

取扱説明書中のランプの点灯、点灯(フラッシュ)、点滅、速い点滅、遅い点滅は次の表示動作を表します。

点灯	連続して点灯	
点灯 (フラッシュ)	点灯中0.5秒毎に より明るく点灯	
点滅	0.5秒毎に点灯	
速い点滅	0.2秒毎に点灯	
遅い点滅	3秒毎に2秒点灯	

●ご使用になる皆様へ

### 3 主な特長

都市ガス・CO警報機能		
<p>●都市ガスがもれた場合</p> <p>警報器周囲の都市ガス濃度が規定濃度以上になると、右のように2段階に分けて作動します。</p>	<p>低濃度(注意報)</p> <p>赤ランプの点滅</p>  <p>赤ランプ点滅</p>	<p>高濃度(警報)</p> <p>赤ランプ点灯(フラッシュ)と都市ガス警報音「ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか」(音声合成音)</p>  <p>赤ランプ点灯(フラッシュ)</p>
	<p>●ガス機器よりCOが発生した場合</p> <p>警報器周囲のCO濃度が規定濃度以上になると、右のように2段階に分けて作動します。</p> <p>CO濃度が低濃度の場合でも約13分間継続して検知した時は黄ランプ点滅のままで高濃度の警報音が鳴ります。</p>	<p>低濃度(注意報)</p> <p>黄ランプの点滅</p>  <p>黄ランプ点滅</p>
<p>●都市ガスがもれて同時にガス機器よりCOが発生した場合</p>	<p>赤ランプ及び黄ランプ点灯(フラッシュ)と交互に警報音「ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか」「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」(音声合成音)</p>  <p>黄ランプ点灯(フラッシュ) 赤ランプ点灯(フラッシュ)</p>	

はじめに

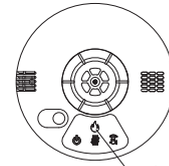
## 都市ガス・CO警報連動機器との接続

- 住宅情報盤などを接続して、離れた場所に警報することもできます。ただし、住宅情報盤は専用品(別売品)をご使用ください。
- 戸外ブザーや集中監視盤などを接続して、離れた場所に警報することもできます。ただし、戸外ブザーは専用品(別売品)をご使用ください。
- マイコンメーターに接続しますと、警報を発した時、自動的にマイコンメーターが作動してガスを止めます。ただし別売りの部品(警報器アダプター)が必要になります。

## 火災警報機能

- 火災による熱が発生した場合  
警報器周囲の温度が約65°C以上になると右のように作動します。

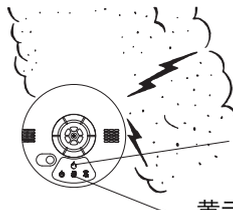
赤ランプ点灯(フラッシュ)と火災警報音「ピーポーピーポー 火災警報器が作動しました 確認してください」(音声合成音)



赤ランプ点灯  
(フラッシュ)

- 火災による熱と同時にガス機器の不完全燃焼が発生した場合

赤ランプ及び黄ランプ点灯(フラッシュ)と警報音「ピーポーピーポー 火事です 火事です」(音声合成音)



赤ランプ点灯  
(フラッシュ)

黄ランプ点灯  
(フラッシュ)

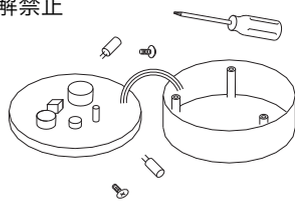
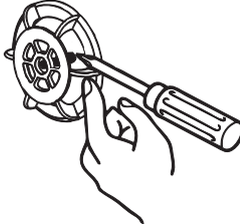
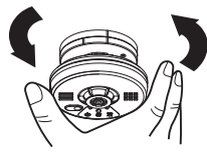
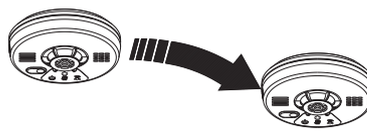


- 住宅情報盤などを接続して、離れた場所に警報することもできます。ただし、専用品(別売品)をご使用ください。

# 4

## ご使用上の注意

はじめに

 <b>警告</b>	
<p>●警報器は絶対に分解改造しないでください。また、警報器を落下させたり衝撃を与えるような取扱いはしないでください。(故障の原因となります)</p>	<p> 分解禁止</p> 
<p>●火災検知部のガードの中にあるセンサにはさわらないでください。(火災を検知しなくなる恐れがあります)</p>	<p> 禁止</p> 
<p>●ガス検知部は絶対にふさがないでください。(ガスもれまたは不完全燃焼を検知しなくなります。)</p>	<p> 禁止</p> 
<p>●警報器は常に通电されていることを確認し、取付ベースから警報器を取り外さないでください。(火災が発生していても、またガスもれ、不完全燃焼していても警報を発しません)</p>	<p> 禁止</p> 
 <b>注意</b>	
<p>●警報器は取付位置を移動させないでください。また、警報器の前に物を置いたり、取付けたりしないでください。警報器の位置を変える必要が生じた場合は、販売店または最寄りの東邦ガス営業所に依頼してください。</p>	<p> 移動禁止</p> 

## ⚠ 注意

- ぬれた手で警報器、取付ベースにさわらないでください。  
(感電する恐れがあります)



ぬれた手で  
さわらない

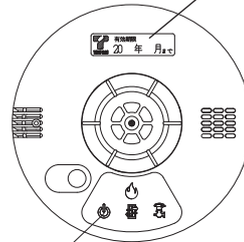


- 日常、電源ランプ(緑)が点灯していることをお確かめください。
- 警報器の有効期限を過ぎていないか、確認してください。警報器本体に有効期限シールが貼ってあります。有効期限は、お取付け後5年間です。期限を過ぎたものは規定の警報ガス濃度で警報を発しないなど誤作動の恐れがあります。
- 有効期限を過ぎた場合、電源ランプ(緑)が遅い点滅(3秒毎に2秒点灯)となり有効期限が過ぎていることをお知らせします。



確かめる

有効期限シール



電源ランプ

## ⚠ 危険

- 浴室では使用できません。

## ⚠ 注意

- この警報器は、お取付けいただいた場所近くでのガスもれやCOには警報を発してお知らせしますが、他の部屋などで発生したガスもれやCOでは警報を発しないことがあります。
- この警報器は熱を感知して警報を発するものです。火災の防止装置ではありません。
- 警報器を取付けていない部屋は、火災の監視はできません。
- 屋外用ではありませんので、屋外では使用できません。
- 警報器の近くでラジオ等を使用されると、ノイズ(雑音)が増える場合があります。この場合は、警報器から少し距離を離してご使用ください。

※停電時は作動しません。また、はじめてお使いの場合や、停電後は電源を通じてから約1分間は作動しません。なお約1分後に赤ランプが点滅する場合がありますが、しばらくすると緑ランプ点灯のみに変わります。

※警報器は多少暖かくなりますが、異常ではありません。(通電によりセンサ部を加熱して使用するため)

※大鍋で湯を沸かす際、点火初期時にCOが発生し、CO警報を発する場合がありますので、換気扇を回して使用してください。

# 5

## ご使用方法

1. 警報器を取付ベース(別売品)に取付けてください。

— 警報器の動作 —

緑ランプが点滅します。

2. 約1分間お待ちください。

— 警報器の動作 —

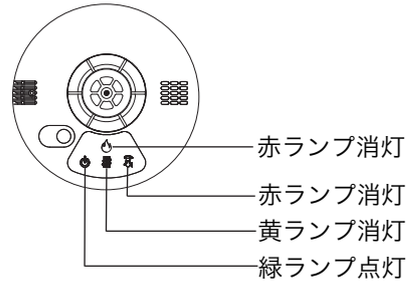
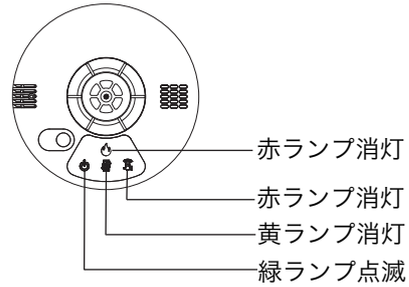
約1分間は緑ランプが点滅しています。  
この間にガスがかかっても本体は作動しません。



約1分間後に緑ランプが点灯し、監視状態に入ります。

緑ランプの速い点滅が止まらない場合は、警報器の故障が考えられますので、販売店または最寄りの東邦ガス営業所までご連絡ください。

[ 赤ランプが点滅する場合がありますが  
しばらくすると消灯します。 ]



はじめに

# 6

## 警報器のお手入れ方法

はじめに

### ⚠ 注意

●警報器の表面及び取付け部付近の壁面が汚れたりしてお手入れをされる場合は、必ず警報器を反時計方向にまわし止まったところで警報器を下に引いてください。警報器が取り外せます。



警報器を取り外す



### お願い

●お手入れをされる場合は、布に水または石けん水を浸し、よく絞ってから汚れをふき取ってください。



よく絞ってからふく

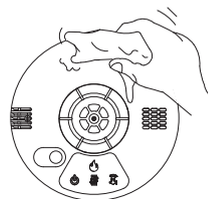


水または石けん水

●お手入れのとき、警報器の内部に水が入らないように注意してください。



禁止



●警報器のお手入れには中性洗剤、塩素系漂白剤、ベンジン、シンナー及びアルコールは使わないでください。  
中性洗剤等を使ったときは、警報器本体の表面に傷がついたり、しばらく都市ガス警報ランプ(赤ランプ)が点滅したり警報音が鳴りやまないことがあります。



禁止



# 7

## 警報器を取付けている部屋等で噴霧式殺虫剤を使用される時のお願い

●警報器が噴霧式殺虫剤の噴射ガスに反応して警報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のに効果があります。

1. 天井面がペンキ塗装等の場合には、下記の手順で処置してください。

用意していただくもの

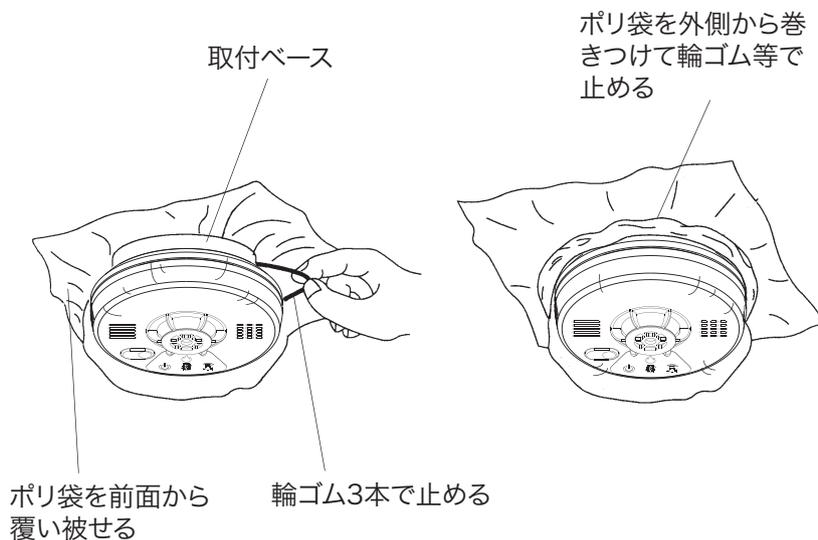
ポリ袋

- ・ポリプロピレン(PPまたは>PP<表示)が好ましいですがポリエチレンでも一定の効果があります。
- ・大きさは、35cm×35cm程度が適当です。

輪ゴム6本

- ① ポリ袋を輪ゴムで警報器の取付ベース部分を止めてください。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取付ベースに添って、ポリ袋を1周巻きつけて、輪ゴム等(3本程度)で止めてください。

※ 粘着テープを剥がすことにより、天井面を傷める恐れのある場合。



はじめに

2. 1 の方法で処置できない場合は、下記の手順で処置してください。

用意していただくもの

ポリ袋

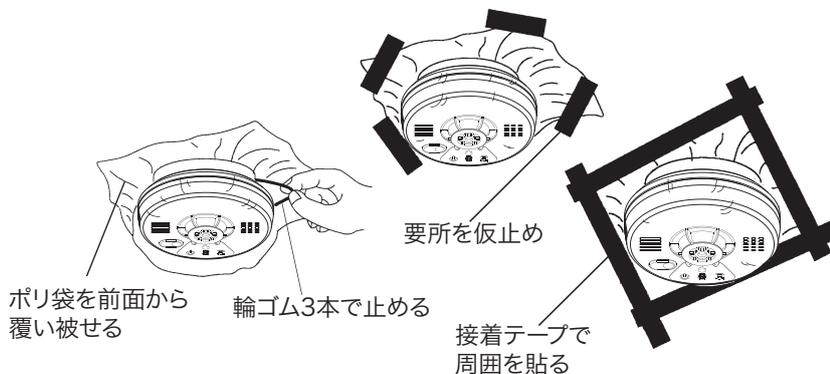
- ・ポリプロピレン(  または>PP<表示)が好ましいですがポリエチレンでも一定の効果があります。
- ・大きさは、35cm×35cm程度が適当です。

輪ゴム3本

接着テープ

天井面の状況に応じた接着テープ

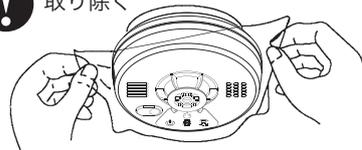
- ① ポリ袋を輪ゴムで警報器の取付ベース部分を止めてください。輪ゴムは1本では弱いので3本程度使用し、しっかり止めてください。
- ② ポリ袋と天井の隙間から噴射ガスが侵入するのを防ぐため、ポリ袋の端を接着テープで天井面に貼付けてください。要所をテープで仮止めしてから、周囲を貼ってください。ただし、天井面等の状況により貼付けできない場合は輪ゴムで止めておくだけでも一定の効果はあります。
  - ・ポリ袋と天井面の間に隙間ができないようにテープで貼ってください。特にポリ袋がしわになっている部分を注意してふさいでください。
  - ・接着テープは天井面の状況に応じて、接着しやすく、また剥がすときに天井面等を傷めないテープを使用してください。



### 警告

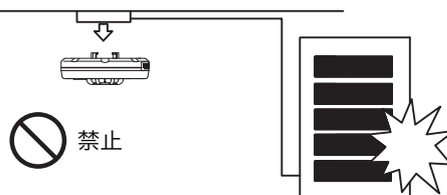
- 噴霧が終わり、換気した後、忘れずにポリ袋を取り除いてください。

- ❗ 取り除く



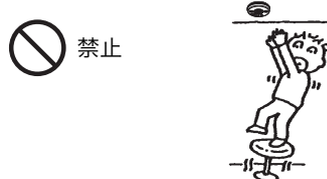
## ⚠ 警告

- 警報器は取外さないでください。  
※ 警報器の信号が外部機器(インターホンなどの集中監視機器)と接続されている場合は、警報器を取付ベースから取外したりすると、外部機器で警報(故障表示)が鳴る場合があります。



## ⚠ 注意

- 警報器へのポリ袋の取付け、取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などをお使いの上、転落、転倒、落下に十分注意して行ってください。



- 天井取付け型警報器は、警報器を左(反時計方向)に回すとベースから外れ、落下するおそれがあります。



## お願い

- ガス警報器への影響を少なくするため、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。また、警報器の真下での噴霧は避けてください。
- ポリ袋で覆っても次のような場合には警報器が鳴る場合があります。念のために事前に住宅管理者やご近所の方に殺虫剤使用を、ご連絡してください。
  - ・ ポリ袋と天井面の間に隙間がある場合。また、ポリ袋に破れや穴がある場合。
  - ・ 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された場合。
  - ・ 警報器をポリ袋で覆う前に石油系溶剤、アルコール類などを使用されていた場合。(ガス検知部に影響を与える成分が封じ込められるため)
  - ・ 経年変化によりガス検知部が敏感になっている場合。

## 8

## アフターサービス

はじめに

### お願い

- この警報器は、5年間の無償保証付です。ただし、保証書記載の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。
- この警報器の有効期間は、お取付け後5年間です。  
有効期間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てください。  
※有効期限を経過した警報器は、東邦ガスが引き取って適切に処理いたします。  
東邦ガスにお渡してください。
- 保証書に取付け年月日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、販売店または最寄りの東邦ガス営業所にお問合せください。
- 警報器の有効期限を過ぎたときは、販売店または最寄りの東邦ガス営業所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。
- 転居する場合は、お買い求めの販売店または最寄りの東邦ガス営業所に連絡し、警報器の扱いについてご確認ください。

# 9

## 警報時の処置

	警報状態			警報ランプ				警報音
	火災	都市ガス	CO	A	B	C	D	
予備検知	○			🔥				ピッポッパッ タラララ タラララ タッタッタ (異常温度検知報時) P15
		○			🚒			P16
			○			🚒		P16
単一検知	○			🔦				ピーポーピーポー 火災警報器が作動しました 確認してください(自発) P17
	○			🔥				ピーポーピーポー 別の火災警報器が作動しました 確認してください(他発) P18
		○			🚒			ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか ※1 P19
			○			🚒 または 🚒		ピッピッポッポッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください ※2 P21
複合検知	○	○		🔦	🚒			ピーポーピーポー 火災警報器が作動しました 確認してください (火災警報優先) P17
	○		○	🔦		🚒 または 🚒		ピーポーピーポー 火事です 火事です P23
		○	○		🚒	🚒 または 🚒		※1と※2を交互に発声 P24
	○	○	○	🔦	🚒	🚒 または 🚒		ピーポーピーポー 火事です 火事です (火災警報優先) P23
異常						🔦	P26	

※警報ランプの記号は、🔥🚒🔦は点滅、🔦🚒🚒は点灯(フラッシュ)を示します。

- ・警報ランプはそれぞれ独立して点滅または点灯(フラッシュ)します。
- ・火災の異常温度検知報時はメロディ注意報「ピッポッパッ タラララ タラララ タッタッタ」が鳴ります。
- ・警報音は火災警報を優先しています。(異常温度検知報時は優先となりません)
- ・ブザー設定時は異常温度検知報機能はありません。
- ・火災警報とCO警報の複合検知時は、緊急度の高い音声としました。
- ・ブザー設定の場合、以下の警報音が鳴ります。

火 災:ピーポーピーポー …  
 都市ガス:ピッピッポッポッ …  
 C O:ピッポッピッポッ …

①: 電源ランプ (緑)  
 ②: 火災警報ランプ (赤)  
 ③: CO警報ランプ (黄)  
 ④: 都市ガス警報ランプ (赤)

警報時の処置

# 「ピッポッパッ タラララ タラララ タッタッタッ」

- 「ピッポッパッ タラララ タラララ タッタッタッ」とメロディ注意報を発し、火災警報ランプ(赤ランプ)が点滅している場合火災の予備検知を意味しています。次の処置をしてください。

室内の異常を確認してください。

## ⚠ 注意

- 異常温度検知報機能は、火災検知を行う機能ではなく、室温の温度変化の異常を知らせる注意報です。
- 警報方式をブザー設定とした場合は、異常温度検知報機能は作動しません。

- 火事の場合、次の処置をしてください。

### 警報時の処置

1. 火元の確認をしてください。

- ❗ 確認する



2. 必要な消火手段をとってください。

- ❗ 連絡する  
消火する

- 119番への通報
- 初期消火



- ❗ 閉める

天ぷら油から炎が出ている場合は、ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。



3. 避難してください。

- ❗ 避難する



※外部機器と連動している場合でも外部機器は作動しません。

## 赤ランプまたは黄ランプが点滅

- 都市ガス警報ランプ(赤ランプ)が点滅している場合、都市ガス警報の予備検知を意味しています。  
またCO警報ランプ(黄ランプ)が点滅している場合、CO警報の予備検知を意味しています。  
次の処置をしてください。

ドアや窓を開けて換気してください。  
室内の空気が汚れた場合にも、赤と黄のランプが点滅する場合があります。



※外部機器と連動している場合でも外部機器は作動しません。

## 「ピーポーピーポー 火災警報器が作動しました 確認してください」

●「ピーポーピーポー 火災警報器が作動しました 確認してください」と火災警報を発し、火災警報ランプ(赤ランプ)が点灯(フラッシュ)している場合火災警報を意味しています。  
次の処置をしてください。

1. 火元の確認をしてください。

❗ 確認する



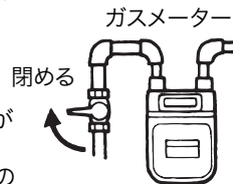
2. 必要な消火手段をとってください。

❗ 連絡する  
消火する

- 119番への通報
- 初期消火



❗ 閉める



天ぷら油から炎が出ている場合は、ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

3. 避難してください。

❗ 避難する



※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

### 火災以外の熱で警報器が作動した場合の注意

●火災以外の熱などで火災警報を発している場合は都市ガス警報ランプ(赤ランプ)の点灯(フラッシュ)点滅の有無を確認してください。

❗ 確認する

●都市ガス警報ランプ(赤ランプ)が点灯(フラッシュ)又は点滅している場合は、P16、P19、P23、P24の処置を行ってください。

❗ 処置する

※火災警報を発している場合は、音声は火災警報が優先される為、音声による都市ガス及びCO警報は発しません。

※火災以外の熱で警報した場合、音声確認スイッチを押せば約5分間警報機能が停止します。(周囲温度が下がらない場合は約5分後再び警報します)

※警報器周囲の温度が規定温度以下になった場合、警報音が鳴りやみ赤ランプが消灯し緑ランプのみの点灯となります。

## 「ピーポーピーポー 別の火災警報器が作動しました 確認してください」

- 「ピーポーピーポー 別の火災警報器が作動しました 確認してください」と火災警報を発し、火災警報ランプ(赤ランプ)が点滅している場合、連動している別の警報器の火災警報を意味しています。次の処置をしてください。

1. 別の部屋の火元を確認してください。



確認する

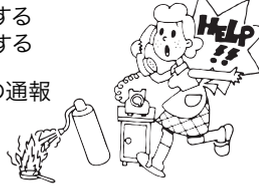


2. 必要な消火手段をとってください。

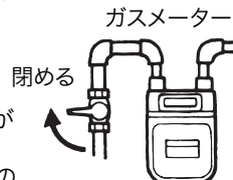


連絡する  
消火する

- 119番への通報
- 初期消火



閉める



天ぷら油から炎が出ている場合は、ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

3. 避難してください。



避難する



※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

### 火災以外の熱で警報器が作動した場合の注意

- 火災以外の熱などで火災警報を発している場合は都市ガス警報ランプ(赤ランプ)の点灯(フラッシュ)点滅の有無を確認してください。



確認する

- 都市ガス警報ランプ(赤ランプ)が点灯(フラッシュ)又は点滅している場合は、P16、P19、P23、P24の処置を行ってください。



処置する

※火災警報を発している場合は、音声は火災警報が優先される為、音声による都市ガス及びCO警報は発しません。

※火災以外の熱で警報した場合、音声確認スイッチを押せば約5分間警報機能が停止します。(周囲温度が下がらない場合は約5分後再び警報します)

※警報器周囲の温度が規定温度以下になった場合、警報音が鳴りやみ赤ランプが消灯し緑ランプのみの点灯となります。

警報時の処置

# 「ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか」

●「ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか」と都市ガス警報を発し都市ガス警報ランプ(赤ランプ)が点灯(フラッシュ)している場合、都市ガス警報を意味しています。

部屋にいた場合で、警報器が鳴り始めたとき

**⚠ 危険** 火花などによる爆発の恐れがあります。  
警報音が鳴っている間は、次のことは絶対しないでください。

マッチやライターなど火気は使用しないでください。



換気扇、電灯、蛍光灯その他の電気製品のスイッチを入れたり、切ったりしないでください。



警報器は取り外さないでください。



警報時の処置

●次の処置をしてください。

1. ドアや窓を開けて換気してください。



2. ガス機器の使用を止めてください。  
ガス栓、器具栓を閉めてください。

ゴム管接続の場合    ガスコード接続の場合



3. 警報音が鳴りやまなければ、販売店または最寄りの東邦ガス営業所へご連絡ください。



※たびたび警報が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。



4. ガスが規定のガス濃度以下になれば警報音は自動的に止まりますので、止まってからガスもれの原因を点検してください。  
ガスもれの原因として、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。

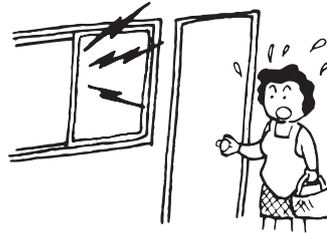


部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

## ⚠ 危険

●もれたガスの濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアを開ける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

⊘ すぐの入室禁止



●次の処置をしてください。

1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓を開けられる場合は、開け放して換気してください。

⚠ 外から開ける

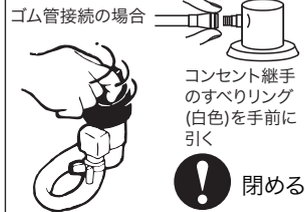


2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。



3. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

ガスコード接続の場合



※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

もれたガスが規定のガス濃度以下になった場合

●ガスが規定のガス濃度以下になると、警報音が鳴りやみ、赤ランプが消灯し、緑ランプのみの点灯となります。

警報時の処置

## 「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」

- 「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CO警報を発生し、CO警報ランプ(黄ランプ)が点灯(フラッシュ)している場合CO警報を意味しています。

部屋にいた場合で、警報音が鳴り始めたとき

### ⚠ 危険

- 警報音が鳴り始めたらすぐに換気をし、使用中のガス機器を止めてください。
- 換気をせずにガス機器を使用しつづけると、CO濃度が上昇し短時間で生命が危険な状態になる恐れがあります。

#### 警報時の処置

- 次の処置をしてください。

1. ドアや窓を開けて換気してください。



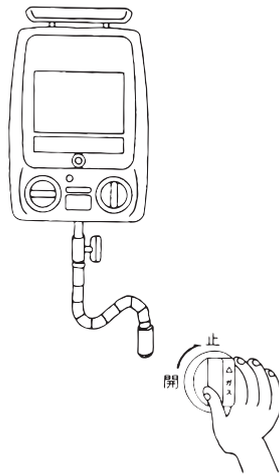
開ける



2. ガス機器の使用を止めてください。



止める



3. 警報音が鳴りやまなければ、販売店または最寄りの東邦ガス営業所へご連絡ください。



連絡する



- たびたび警報が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。
- ガス機器以外の燃焼機器が原因で鳴る場合もありますのでこれらの機器も点検を受けてください。

部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

## ⚠ 危険

●CO濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアや窓を開ける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

⊘ すぐの入室禁止



●次の処置をしてください。

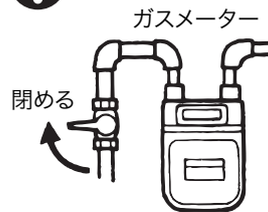
1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓を開けられる場合は、開け放して換気してください。

⚠ 外から開ける



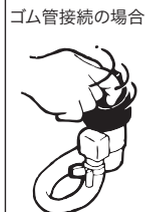
2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

⚠ 閉める



3. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

ガスコード接続の場合



コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く

⚠ 閉める

※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

COが規定のガス濃度以下になった場合

●ガスが規定のガス濃度以下になると、警報音が鳴りやみ、黄ランプが消灯し、緑ランプのみの点灯となります。

警報時の処置

# 「ピーポーピーポー 火事です 火事です」

●「ピーポーピーポー 火事です 火事です」と火災警報を発し、火災警報ランプ(赤ランプ)とCO警報ランプ(黄ランプ)が同時点灯(フラッシュ)している場合、火災警報及びCO警報を意味しています。  
 火災警報ランプ(赤ランプ)と都市ガス警報ランプ(赤ランプ)、CO警報ランプ(黄ランプ)が同時点灯(フラッシュ)している場合、火災警報、都市ガス警報及びCO警報を意味しています。  
 次の処置をしてください。

1. 火元の確認をしてください。

❗ 確認する



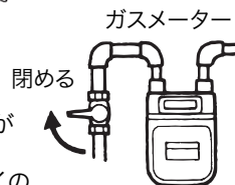
2. 必要な消火手段をとってください。

❗ 連絡する  
消火する

- 119番への通報
- 初期消火



❗ 閉める



天ぷら油から炎が出ている場合はガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

3. 避難してください。

❗ 避難する



警報時の処置

※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

※音声確認スイッチにより火災警報音を止めた場合「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」になります。

(火災警報ランプ(赤ランプ)とCO警報ランプ(黄ランプ)が同時点灯(フラッシュ)している場合)

## 都市ガス警報とCO警報の音声警報を交互に発している

- 都市ガス警報とCO警報の音声警報を交互に発し、都市ガス警報ランプ(赤ランプ)とCO警報ランプ(黄ランプ)が同時点灯(フラッシュ)している場合、都市ガス警報とCO警報を意味しています。

部屋にいた場合で、警報音が鳴り始めたとき

**⚠ 危険** 火花などによる爆発の恐れがあります。  
警報音が鳴っている間は、次のことは絶対しないでください。

マッチやライターなど火気は使用しないでください。



火気禁止



換気扇、電灯、蛍光灯その他の電気製品のスイッチを入れたり、切ったりしないでください。



禁止



換気扇の  
スイッチ等

警報器は取り外さないでください。



禁止



- 次の処置をしてください。

1. ドアや窓を開けて換気してください。



開ける



2. ガス機器の使用を止めてください。  
ガス栓、器具栓を閉めてください。

ゴム管接続の場合    ガスコード接続の場合



閉める

コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く

3. 警報音が鳴りやまなければ、販売店または最寄りの東邦ガス営業所へご連絡ください。



連絡する



※たびたび警報が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。

4. ガスが規定のガス濃度以下になれば警報音は自動的に止まりますので、止まってからガスもれの原因を点検してください。ガスもれの原因として、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。



調べる



※外部機器と連動している場合は、P27 警報時の外部機器の動作をご参照ください。

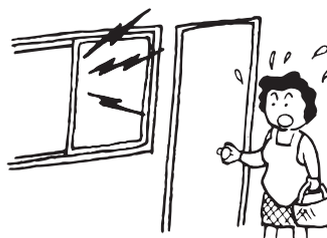
警報時の処置

部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

## ⚠ 危険

●もれたガスの濃度が濃くなっている場合または、CO濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアや窓を開ける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

⊘ すぐの入室禁止

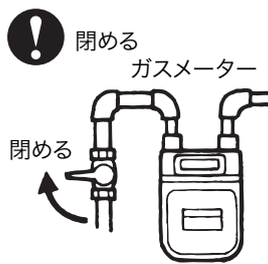


●次の処置をしてください。

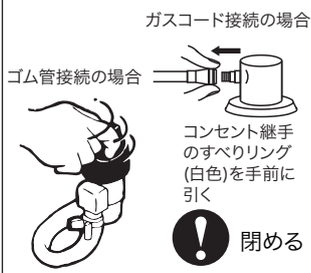
1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓を開けられる場合は、開け放して換気してください。



2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。



3. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。



※外部機器と連動している場合は、P27警報時の外部機器の動作をご参照ください。

ガスが規定のガス濃度以下になった場合

●ガスが規定のガス濃度以下になると、警報音が鳴りやみ、赤と黄ランプが消灯し、緑ランプのみの点灯となります。

## 電源ランプ(緑ランプ)の速い点滅、または遅い点滅

●電源ランプ(緑ランプ)が速い点滅、または遅い点滅をしている場合、次の処置をしてください。

1. 音声確認スイッチを約1秒間押してください。

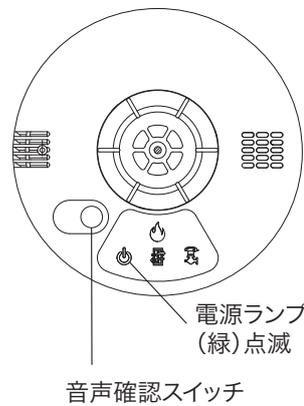
以下のメッセージを1回発生します。

●速い点滅  
『ピピ 故障などが発生しています  
販売店に連絡してください』

●遅い点滅  
『ピピ 取付け後5年経過しています』

❗ 確認する

2. 販売店または最寄りの東邦ガス営業所までご連絡ください。



警報時の処置

# 10

## 警報時の外部機器の動作

上段 ○:連動可能

×:連動不可能

△: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。

この遅延時間は連動機器によって異なります。

外部出力信号 連動機器	警報の種類 外部出力線	警報時の動作	火災	都市ガス	CO	備考
			連動出力 ON	DC12V	DC18V	
			赤・灰線	白・灰線		
戸外ブザー	警報音が鳴ります	×	○	○	約45秒	都市ガス・CO 警報用
移報ブザー	警報音が鳴ります	△ 即時	△	△	約45秒	火災警報用
マイコンメーター	ガスを止めます	△	△	△	約45秒	
住宅情報盤	警報表示及び 警報音が鳴ります	※1	○	○	約45秒	
集中監視盤	警報表示及び 警報音が鳴ります	※1 ※2	○	○	※2	
火災連動入力付 警報器	警報表示及び 警報音が鳴ります	○ 約5秒	×	×		

※1 接続する場合は、販売店または最寄りの東邦ガス営業所へご相談ください。

※2 機器の設定により、遅延時間が異なります。

### ⚠ 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き行ってください。
- 連動機器では、都市ガスと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。
- 連動機器は専用品をお使いください。(集中監視盤を除く)
- 外部連動については、販売店または最寄りの東邦ガス営業所にご相談ください。

# 11

## 誤報に関する注意事項

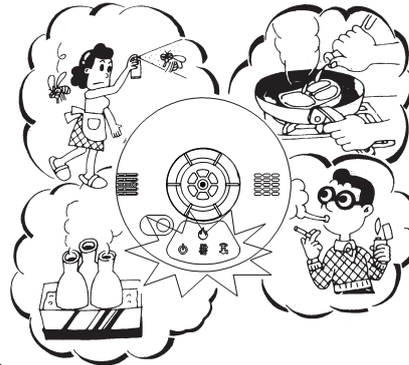
### お願い

火災以外の熱などにより警報音が鳴ることがありますが、警報器周辺の温度が下がれば鳴りやみますので警報器は取り外さないでください。

- 調理中の熱がこもった場合。
- エアコン等の空調機器の熱が直接警報器に当たった場合。

ガスもれや不完全燃焼(CO)以外でも次のような場合、警報音が鳴ることがありますが、しばらくすると鳴りやみますので警報器は取り外さないでください。

- スプレー式殺虫剤、ヘアスプレーなどが直接警報器にかかった場合。
- 濃厚なたばこの煙を警報器に吹きかけた場合。
- 溶剤、シンナー、ベンジンなどを大量に使用した場合  
また、アルコール類やくん煙式の殺虫剤が高濃度になった場合。
- 警報器の電源電圧が通常の電圧範囲外の場合。  
通常の電圧範囲はAC100V±10Vです。
- 石油ストーブを点火した場合や、長時間換気せずに使用した場合。
- 芳香剤・香油(アロマオイル)等の濃いガスがかかった場合。
- 線香の濃い煙がかかった場合。
- フローリングのワックス、溶剤を含む接着剤を使用したとき。
- 長時間部屋が閉め切られていた場合。
- 焼き魚の煙等がかかった場合。
- お酒、みりんや酢等の調味料成分を含んだ蒸気が大量にかかった場合。
- この他にも、可燃性の成分が作用した場合。



※ 長い間、閉め切られていたお部屋に設置されている場合、建材等から発生する成分等の作用により警報が鳴りやすくなる場合があります。

このような場合は、ドアや窓を開けて、しばらく換気を続けると、ランプの点滅は止まります。

ドアや窓を開けて換気してください。



警報時の処置

## ● 施工される方へ

# 12 施工される方へのお願い

### ⚠ 警告

- 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、取扱説明書をよくお読みになり、指定された工事を行ってください。  必ず行う
- 警報器を設置する前に、警報器の種類、形式等が指定を受けたものであることを確認するとともに、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。  必ず行う
- 工事終了後に、取扱説明書に従って、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。また外部装置と接続した場合は、外部装置の取扱説明書、設置工事説明書に基づいて作動点検をしてください。  必ず行う
- 工事終了後に取扱説明書P43お客様への説明内容に従ってお客様に説明してください。  必ず行う
- 有効期限を経過して交換した警報器の廃棄処理について
  - ・ 一般廃棄物として処理を行わないで、産業廃棄物として処理してください。
  - ・ 一般廃棄物として焼却処理した場合、有毒ガスが発生する恐れがある材料が本製品には含まれています。
  - ・ 決められた処理ルートがある場合は、それに従って処理してください。 必ず行う

### ⚠ 注意

- 取付ける警報器が空気より軽い12A・13Aガス用(火災検知・CO警報機能付)であり、本体に異常のないことを確認すること。  必ず行う
- 警報器には、落下等の強い衝撃を与えないように、取扱いには注意すること。  必ず行う
- 有効期限を本体正面の有効期限シールに記入すること。  必ず行う

# 13 取付位置の確認

●取付位置を決めるときには、次のことをよく確認してください。

## ⚠ 注意

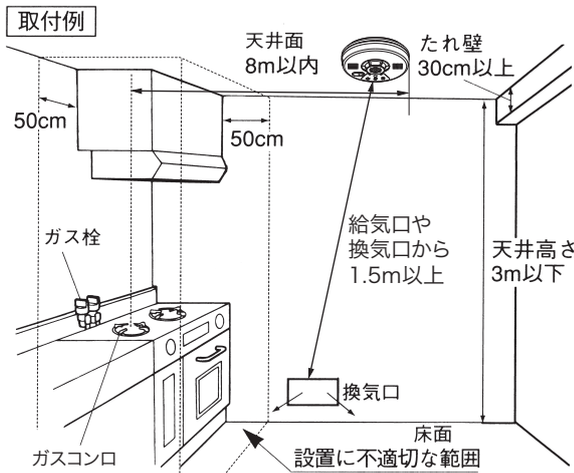
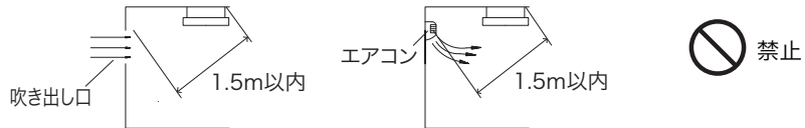
●都市ガス、COを検知しようとするガス機器を設置している場所と同一の室内に設置すること。  必ず行う

●都市ガスやCOが滞留しやすい位置で、電源ランプの確認しやすい位置、容易に点検できる場所へ取付けること。  必ず行う

●都市ガス、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8m以内とすること。  必ず行う

●アルコール等で警報することがあるので、レンジフード内やレンジフード本体には取付けないこと。  禁止

●換気口等の空気の吹き出し口から1.5m以内には取付けないこと。



床面積は概ね30㎡以下(部屋が正方形なら対角線は約7.7m以下)  
 ※取付け及び取付位置の移動は東邦ガスにおまかせください。

施  
工

## ⚠ 注意

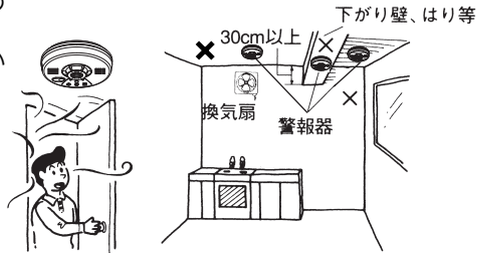
次のような取付け方をされていますと、警報の遅れや誤報、故障などの原因になることがあります。

- 換気扇、給気口、ドア付近など風通しのよいところ、すきま風のはいるところ
- 30cm以上の下がり壁で区切られているところ
- エアコン等の吹き出し口の近く



禁止

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、油煙など及び調理用アルコール蒸気が直接かかる場所



禁止

センサの寿命が短くなったり、誤報の原因になります。

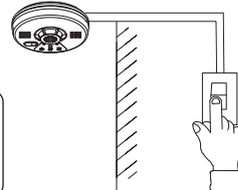


- 使用時しか電源を入れないところ(ビルなどの給湯室で、夜間電源を切るところ)



禁止

警報器としての機能を果たしません。

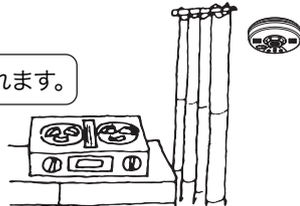


- カーテンウォールなどで仕切られる場所



禁止

警報が遅れます。

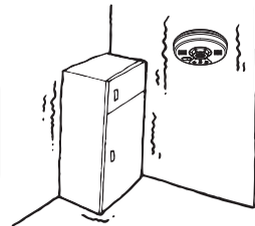


- 振動、衝撃の激しい場所



禁止

センサ故障の原因になります。

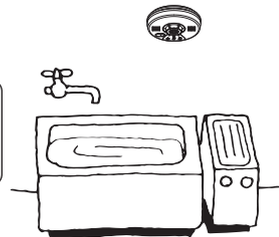


- 浴室や水のかかる場所や水滴のつく場所



禁止

感電や電氣的故障の原因になります。

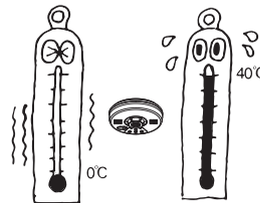


- 温度が0°C~40°Cの範囲を超えると



禁止

警報器としての機能を果たしません。誤作動の原因になります。



施工

## ⚠ 注意

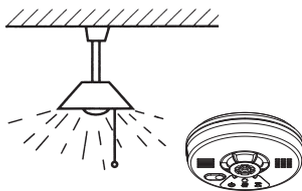
次のような取付け方をされていますと、警報の遅れや誤報、故障などの原因になることがあります。

### ●屋外



屋外用ではありません。

### ●照明器具等が発生する熱の影響を受けるところ



### ●食器棚などの上部



# 14 取付方法

## ⚠注意

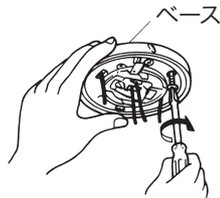
- 取付けには取付ベース(別売品)が必要です。
- 警報器の取付時には、警報器を落とさないよう注意してください。

センサの断線等で正常に作動しない恐れがあります。

### ● 取付ベースの取付け



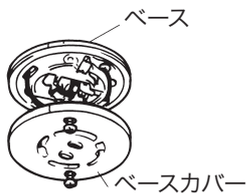
1. 本体からベースを取り外し、カバー取付けネジをゆるめてベースカバーを外します。



2. ベースを付属の木ネジで天井に取付けます。

## ⚠注意

警報器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。



3. 結線完了後ベースカバーを取付けます。



4. 警報器本体をベースに合わせ、止まる位置まで右に回し確実に固定します。

## ⚠注意

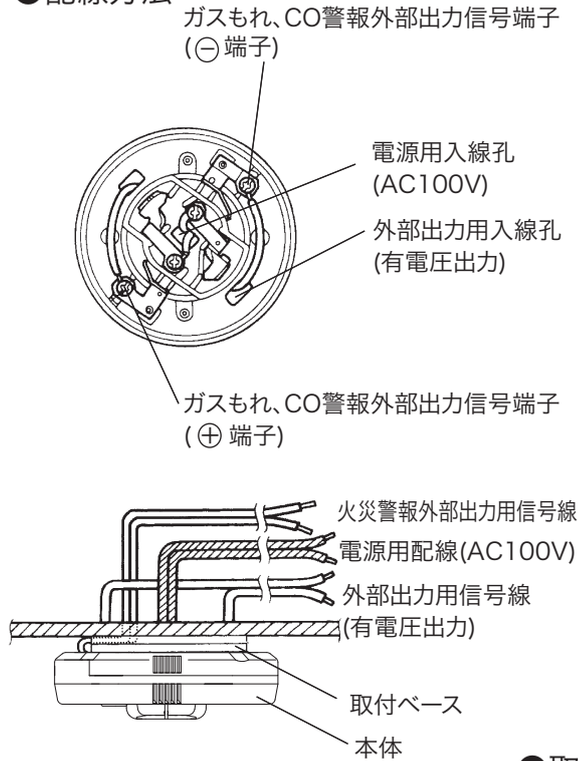
警報器が確実に固定されているかどうかの確認のためもう一度右に回してください。

⚠必ず行う

### ■別売品

品 名	型 式
1. 取付ベース	SH-5900
2. コネクタ式ハーネス	YB-170
3. ガス採取器	TT-12

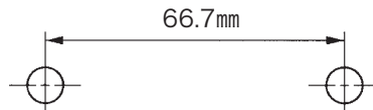
●配線方法



⚠注意

1. 金属管またはボックス内に電源用配線と外部出力用配線を同一配管される場合、外部出力用配線は600V絶縁電線で線径φ1.25以上のものご使用ください。
2. 端子は内側が電(AC100V)用外側が外部出力です。誤結線しますと内部回路が破損しますのでご注意ください。また電源用配線、ガスもれ・CO警報外部出力用信号線共、極性がありますので、正しく接続してください。
3. 火災警報外部出力信号線(赤・灰)との接続  
・ベースのノックアウト部より外部出力用信号線を引き出し、火災警報外部出力信号線(赤・灰)と接続してください。

●取付方法



適合ボックス

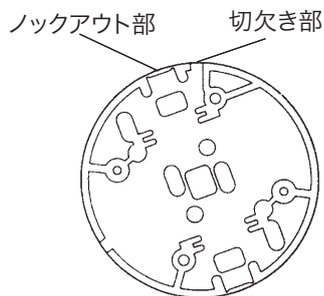
- ・JIS C 8340 アウトレットボックス
- ・JIS C 8340 コンクリートボックス

適合ボックスカバー

- ・JIS C 8340 丸孔カバー

取付け用部品

- ・ベース取付け用木ネジ 4×30・2本



施  
工

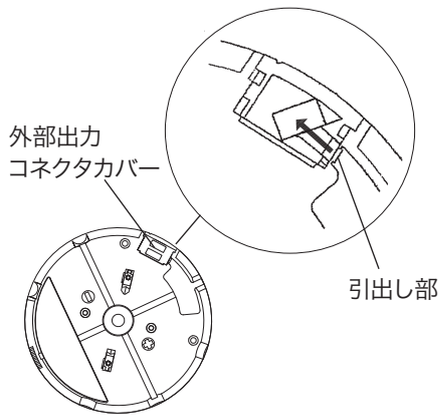
外部出力装置と接続した場合の注意点及び点検方法

## ⚠ 注意

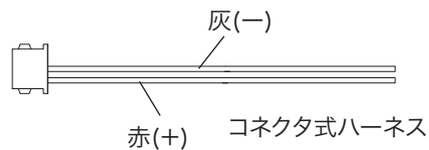
- 外部装置と接続した場合は、外部装置の取扱説明書ならびに設置工事説明書に基づいて作動点検を実施してください。
- 都市ガス・CO警報外部出力端子は有電圧出力ですので、外部装置と接続する場合は外部機器が有電圧出力を受けられる仕様であるか、また極性は間違いないか等注意してください。

● 火災信号を外部装置に接続する場合。

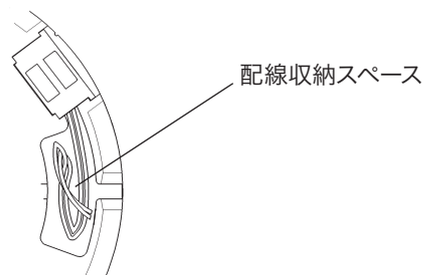
(1) 外部出力コネクタカバーを外し、本体裏面のリード線引出し部をラジオペンチ等を使用して、矢印の方向に折り曲げて切取ってください。



(2) 別売品のコネクタ式ハーネスを本体のコネクタへしっかりと奥まで差し込んでください。



(3) カバーはケースに確実に取付けてください。



(4) 余剰のリード線は配線収納スペースに入れてください。

施  
工

# 15 作動点検

## お願い

- 都市ガス警報、CO警報機能の作動点検時には、ガス採取器(別売品)とガスコンロなど検知対象ガスの炎からガスを採取できるものを用意してください。

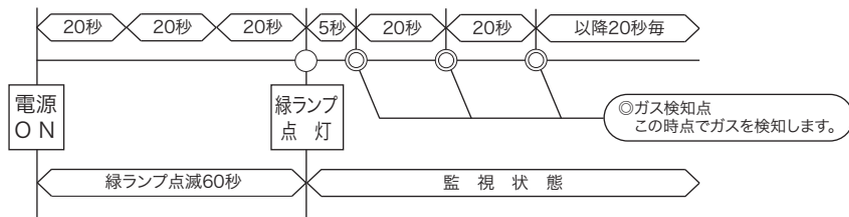
従来のアルコールを主成分とした点検ガス及びライター式の点検ガスは使用しないでください。センサ異常または鳴りやみ期間が長くなる可能性があります。



### 都市ガス警報点検の場合

電源を入れてから1~4分の間を点検モードとし、より点検をしやすくしています。点検はこの間に実施してください。

#### 検知タイミング



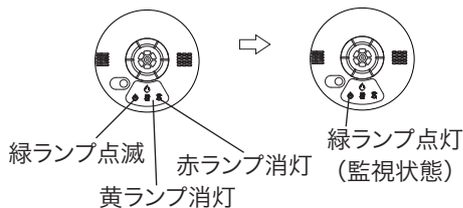
1. 警報器をあらかじめ取付けられている取付ベース(別売品)に取付けます。電源ランプ(緑)が点滅し、約1分後に点滅から点灯にかわり、警報器が監視状態に入ります。(約1分後に赤ランプが点滅している場合がありますが、しばらくすると消灯します)

2. 電源をONしてから4分以内に以下の手順で点検を行ってください。

- (1) 周囲に引火物などが無いことを確認してからガスコンロを点火し、炎の高さを5cm程度に調整します。(炎が小さいと点検ガスを採取しにくくなります)
- (2) ガス採取器の容器部分を指で十分圧縮して、ガス採取管の先端を炎芯部(炎の根本部分)のガス吹き出し口に押し当てます。

電源を入れる

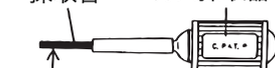
約1分後



警報器が異常になると緑ランプが速い点滅になります。販売店または最寄りの東邦ガス営業所までご連絡ください。



採取管 ガス採取器(別売品)



先端部分は熱くなるのでヤケドに注意

施工

(3) 容器の圧縮をゆっくりと(約3秒程度)緩め、炎の中からガス成分を吸引します。(長時間加熱しますと、ガス採取器が破損する場合があります)点検ガスの採取が終わりましたら速やかにガス採取器をガスコンロの炎から離して、ガスコンロの炎を消してください。

(4) ガス採取管の先端部分の温度が下がるまで、約20秒程度待ちます。(ガス採取管の先端部分は熱くなっており、冷まらずに警報器のケースを溶かしたり、傷がついたりします。必ず約20秒以上冷ましてから点検してください)

(5) ガス採取器の先端を警報器の点検口にしっかり押しあてて、容器を圧縮し、採取したガスをゆっくり(約3秒程度)注入します。

(6) ガスを注入してから約20秒以内に次のように警報を確認してください。

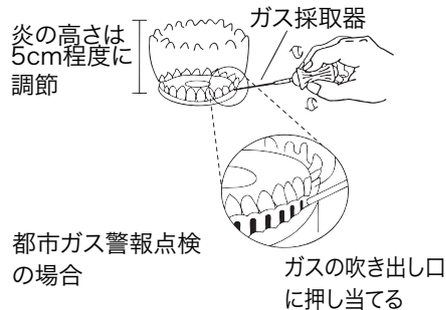
- ・ガス濃度が低ければ、赤ランプが点滅(緑ランプは点灯)します。(低濃度の注意報)
- ・ガス濃度が高ければ、赤ランプが点灯(フラッシュ)(緑ランプは点灯)し、警報音「ピッピポッポッ ガスがもれていませんか」が鳴ります。(高濃度の警報)

※ブザー設定にした場合「ピッピポッポッ」のみの警報が鳴ります。電源を入れてから4分経過後(点検モード終了後)に赤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。もし、上記の作業を行い、上記の警報がない場合は、もう一度同様の手順でガスを注入してください。

3. ガスが規定のガス濃度以下になると赤ランプは消灯します。

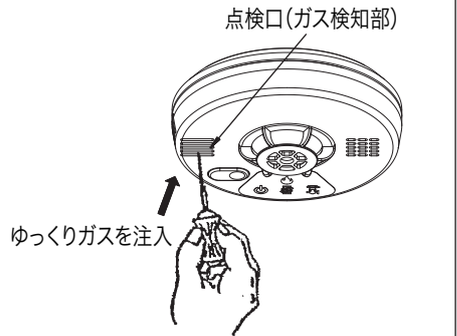
※ガス検知点で警報判断を行っているため、ガスが規定のガス濃度以下になっても最高20秒間警報し続けることがあります。

※点検作業中、黄ランプが点滅することがありますが、正常ですので作業を続けてください。



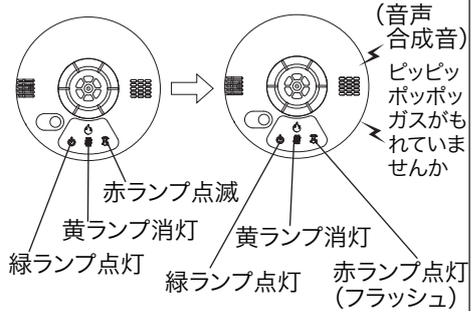
### ⚠ 注意

炎から出した直後の採取管の先端は非常に熱くなっています。やけどをしないようご注意ください。



低濃度注意報

高濃度警報



### ⚠ 警告

採取したガスは作動点検以外には使用しないでください。禁止

### CO警報点検の場合

CO警報の点検を行うときは、点検をしやすくするために、必ず読んでください。

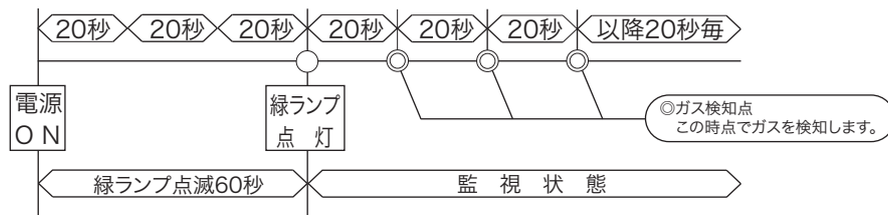


点検をしやすくするため、電源を入れてから25分間はCO高濃度時の遅延時間3分をなくしています。また、電源を入れてから4分以内は警報解除をしやすくしていますので点検はこの間に実施してください。

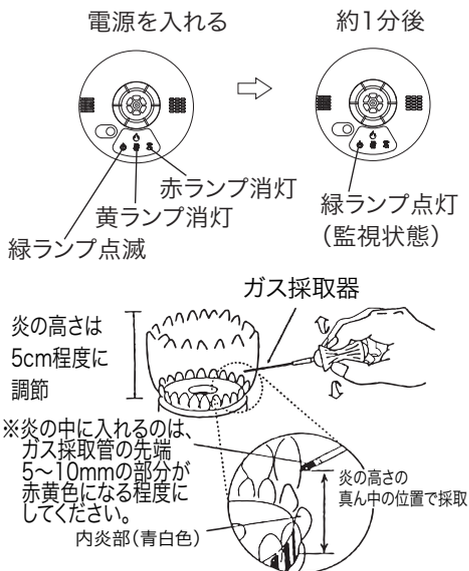
※低濃度警報時の遅延時間13分はそのままです。

COの検知は約20秒毎になっています。ガスが規定のガス濃度以下になっても次の検知点まで最高20秒間警報し続けることがあります。

#### 検知タイミング



1. 警報器をあらかじめ取付けられている取付ベース(別売品)に取付けます。電源ランプ(緑)が点滅し、約1分後に点滅から点灯にかわり、警報器が監視状態に入ります。(約1分後に赤ランプが点滅している場合がありますが、しばらくすると消灯します)
2. 電源ONしてから4分以内に以下の点検を行ってください。ガス採取器(別売品)とガスコンロなど検知対象ガスの炎からガスを採取できるものを用意します。
  - (1) ガスコンロを点火し、炎の高さを5cm程度に調整します。(炎が小さいと点検ガスを採取しにくくなります)
  - (2) ガス採取器の容器部分を指で十分圧縮して、ガス採取管の先端を炎の高さの真ん中の位置へ持っていきます。炎の中へは、ガス採取管の先端5~10mmの部分が赤黄色になる程度にしてください。



施工

(3) 容器の圧縮をゆっくり(約3秒程度) 緩め、炎の中からガス成分を吸引します。(長時間加熱しますと、ガス採取器が破損する場合があります) 点検ガスの採取が終わりましたら速やかにガス採取器をガスコンロの炎から離して、ガスコンロの炎を消してください。

(4) ガス採取管の先端部分の温度が下がるまで約20秒程度待ちます。(ガス採取管の先端部分は熱くなっており、冷まらずに警報器に押しあてて点検すると、警報器のケースを溶かしたり、傷がついたりします。必ず約20秒以上冷ましてから点検してください)

(5) 電源ONから60秒以上経過後、ガス採取管の先端を警報器のガス点検口にしっかり押しあてて、容器を圧縮し、採取したガスをゆっくり(約3秒程度)注入します。

(6) ガスを注入し次のように警報することを確認してください。

- ・ガス濃度が低ければ、黄ランプは点滅(緑ランプは点灯)します。(低濃度の注意報)

- ・ガス濃度が高ければ、黄ランプが点灯(フラッシュ)(緑ランプは点灯)し、警報音「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」が鳴ります。(高濃度の警報)

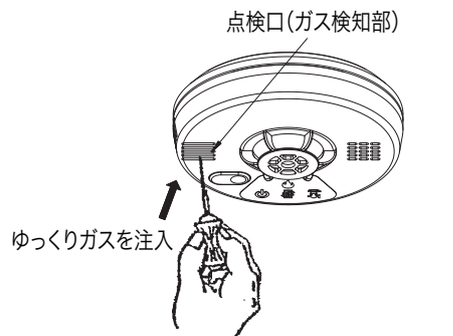
※ブザー設定にした場合「ピッポッピッポッ」のみの警報が鳴ります。もし、上記の作業を行っても上記の警報がない場合は、もう一度同様の手順でガスを注入してください。

3. ガスが規定のガス濃度以下になると黄ランプは消灯します。

※ガス検知点で警報判定を行っているため、ガスが規定のガス濃度以下になっても最高20秒間警報し続けることがあります。

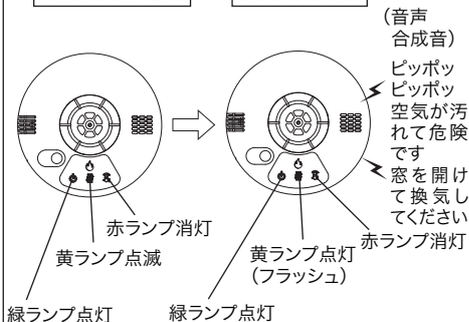
## ⚠ 注意

- CO警報点検の場合、都市ガス警報点検時の採取位置とは違います。
- 炎から出した直後の採取管の先端は非常に熱くなっています。やけどをしないよう、ご注意ください。



低濃度注意報

高濃度警報



## ⚠ 警告

採取したガスは作動点検以外には使用しないでください。



## 火災警報点検の場合

1. ヘアドライヤーを用意します。必要に応じ延長コードも用意してください。

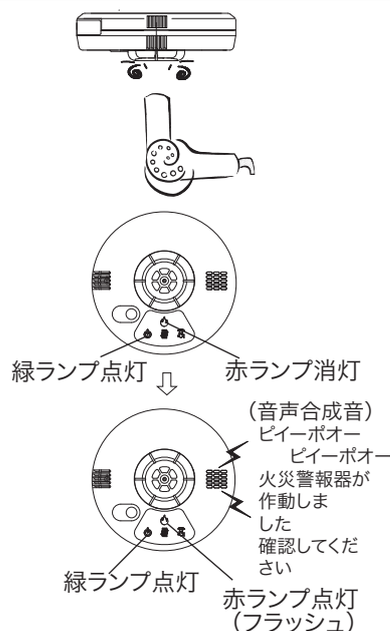
(1) ヘアドライヤーを火災検知部の上より当てます。ドライヤーの熱風がガス検知部にかからないようにしてください。

(2) ドライヤーの電源スイッチをONし熱風を吹きかけます。赤ランプが点灯(フラッシュ)し、(緑ランプは点灯)警報音「ピーポーピーポー」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。

※ブザー設定にした場合「ピーポーピーポー」のみの警報が鳴ります。

※ドライヤーでの点検時、ガスもれ警報する場合がありますが、故障ではありません。

2. 火災検知部周囲の温度が下がると赤ランプが消灯します。



### ⚠ 注意

ドライヤーを離れた直後、警報器は熱くなっています。やけどをしないようご注意ください。

ライター等の直火で加熱試験は、行わないでください。機器破損の原因となります。



### ⚠ 注意

火災警報の警報ランプの点灯(フラッシュ)や警報音の発声に続いて、CO警報と都市ガス警報の警報ランプの点灯(フラッシュ)や警報音が鳴りますが、CO警報や都市ガス警報の作動点検にはなりません。

施  
工

音声確認スイッチによる警報ランプと警報音の確認

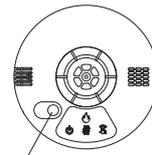
音声確認スイッチを一時的にONすることによって警報ランプと警報音の確認を行うことができます。

**注意**

音声確認スイッチを操作してもCO警報と都市ガス警報の作動点検にはなりません。CO警報や都市ガス警報の作動点検は、P36～39にならって実施してください。

音声確認スイッチを過大な力で押さないでください。  
破損する場合があります。

音声確認スイッチを約1秒間押してください。  
その後「ピッ」と鳴りますので離してください。  
警報ランプと警報音の確認が始まります。



音声確認スイッチ

確認時は下記の順で警報ランプの表示  
警報音声(ブザー設定時はブザー音)を発声します。

ステップ	音声内容	ランプ			
		火 災	都市ガス	CO	電 源
1	ピーポーピーポー 火事です 火事です ※ブザー設定時は ピーポーピーポー (連続)となります	 フラッシュ		 フラッシュ	 点滅
2	ピーポーピーポー 火災警報器が 作動しました 確認してください ※ブザー設定時は ピーポーピーポー (連続)となります	 フラッシュ			 点滅
3	ピッピッポッポッ ガスがもれていませんか ※ブザー設定時は ピッピッポッポッ (連続)となります		 フラッシュ		 点滅
4	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 ※ブザー設定時は ピッポッピッポッ (連続)となります			 フラッシュ	 点滅

※音声はそれぞれ1回ずつ発声します。  
※点検中は電源ランプ(緑)は点滅です。  
※各ステップは約8秒間で切り替わります。  
※この機能は初期遅延中及び監視中に行うことができます。  
※外部出力は監視状態です。  
※最後に終了音「ビー」が鳴り、終了します。

## 火災連動点検の場合

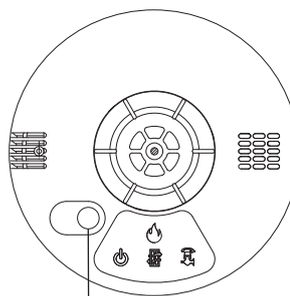
次の手順で点検してください。

〈電源を入れてから25分以内〉

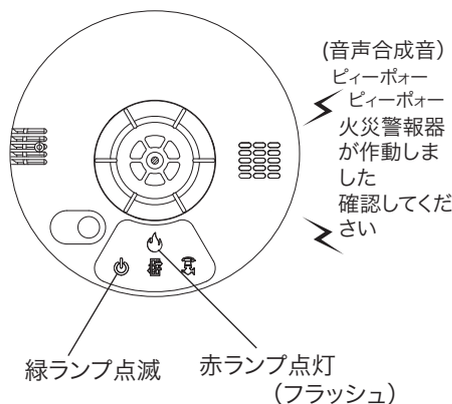
- (1) 音声確認スイッチを3秒以上押してください。その後「ピッピッ」と鳴りますので離してください。  
・P41の警報ランプと警報音の確認ができます。  
各警報音発生後、各警報ランプは点灯(フラッシュ)を続けます。
- (2) 都市ガス・COの外部出力は約8秒ごとにDC12V/DC18Vを交互に出力します。  
火災連動出力もONします。
- (3) 音声確認スイッチを再度約1秒間押すと(ピーと鳴ったあと)警報ランプの点灯(フラッシュ)及び外部出力は停止します。そのままでも1分経過すれば、警報ランプの点灯(フラッシュ)及び外部出力は停止します。

〈電源を入れてから25分以上経過後〉

- (1) 音声確認スイッチを3秒以上押してください。その後「ピッピッ」と鳴りますので離してください。  
赤ランプが点灯(フラッシュ)し、「ピーポォーピーポォー 火災警報器が作動しました 確認してください」が1回鳴ります。  
※ブザー設定にしてある場合は「ピーポォーピーポォー」のみの警報が鳴ります。
- (2) 同時に火災連動出力をONします。
- (3) 音声確認スイッチを再度約1秒間押すと(ピーと鳴ったあと)赤ランプの点灯(フラッシュ)及び連動出力が停止します。そのままでも1分経過すれば赤ランプの点灯(フラッシュ)及び連動出力が停止します。



音声確認スイッチ



(音声合成音)  
ピーポォー  
ピーポォー  
火災警報器  
が作動しま  
した 確認してくだ  
さい

緑ランプ点滅 赤ランプ点灯 (フラッシュ)

## 他の警報器より火災警報信号が入力された場合

信号を入力すると、火災警報ランプ(赤)が点滅し「ピーポォーピーポォー 別の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。  
※ブザー設定にしてある場合は、「ピーポォーピーポォー」のみの警報が鳴ります。

施  
工

## 16

## お客様へのご説明内容

●工事終了後に次の事項をお客様に説明してください。

1. 警報点検結果の説明。
2. 取扱説明書を必ず読んでいただくことと、保証書・取扱説明書の保管のお願い。
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(赤ランプ点滅・点灯、音声合成音の確認)と警報時のとるべき措置の説明。
  - (2) 都市ガス警報の内容(赤ランプ点滅・点灯、音声合成音の確認)と警報時のとるべき措置の説明。
  - (3) 火災、COの同時警報と警報時のとるべき措置の説明。
  - (4) CO警報の内容(黄ランプ点滅・点灯、音声合成音の確認)と警報時のとるべき措置の説明。
  - (5) 都市ガス、COの同時警報と警報時のとるべき措置の説明。
  - (6) 火災、都市ガス、COの同時警報と警報時のとるべき措置の説明。
  - (7) 部屋にいない場合に警報が鳴ったときのとるべき措置の説明。  
(都市ガス、CO警報時)
  - (8) 誤報が発生する場合。
  - (9) 警報器に異常が発生した場合(緑ランプ点滅が60秒以上継続した場合)のとるべき措置の説明。
  - (10) 音声確認スイッチの操作。

## お願い

●お客様に次の事項をご説明のうえ、ご理解を得てください。

1. 保証期間5年。
2. 警報器の有効期間。(本体に表示)
3. 保証書を必ず読んで内容を理解した上で取扱うこと。
4. 警報器の移設禁止。(移設依頼の連絡先)
5. 警報器の分解禁止。
6. 引越時の措置。



必ず行う

火災(熱)・都市ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)

# 保証書

品名 YF-C1

〈製造番号〉

このたびは火災(熱)・都市ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)をお取付けいただきありがとうございます。この保証書は東邦ガス供給区域内において、東邦ガスが供給する都市ガス用として警報器をご使用になる場合、本証書の記載内容にて無料点検または無料取替えをお約束するものです。

## 記

1. 保証期間は、お取付け後5年間とし警報器本体を対象とします。
2. 保証期間中万一故障した場合は、本証書をご提示の上おもとの販売店もしくは最寄りの東邦ガスへお申し出ください。
3. 取扱説明書に基づく正常な使用状態で、誤作動等の異常が認められた場合には、お申し出に基づき無料にて出張のうえ点検いたします。
4. 取扱説明書に基づく正常な使用状態で、製造上の責任による故障の場合は無料にて出張のうえお取替えいたします。
5. 保証期間内でも次ページに記載してある事項の場合には有料点検もしくは有料取替えとなります。
6. 無料取替えなどアフターサービス等について、ご不明の場合は、お取付けの販売店または別紙のお問い合わせ先一覧に記載してある最寄りの東邦ガス営業所にお問い合わせください。

お取付日	平成 年 月
ご使用者	ご芳名
	ご住所 〒 TEL( ) -
お支払い者	ご芳名
	ご住所 〒 TEL( ) -

### <保証の適用除外>

この製品は保証期間内でも次の場合、点検または取替えは有料となります。

1. 点検の結果、警報器に異常が認められない場合。
2. 取扱説明書に基づかない使い方をして、故障または損傷した場合。
3. 火災・天災・異常電圧・異常温度等の不可抗力による故障または損傷。
4. お客さまが警報器を移動して、取付位置が浴室・屋外・高温多湿等不適当な場所及び取付基準に定める位置以外の場所で使用した場合。
5. おもとめ後の取付場所の移動・落下等による故障または損傷。
6. おもとめ後、分解・改造等をされた場合の故障または損傷。
7. 建築躯体の変形等警報器以外に起因する不具合、色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の不具合。
8. 東邦ガスが供給するガス以外に使用した場合。
9. 水や煮こぼれ等の液体または動・植物による故障または損傷。
10. 保証書の表示がない場合。

### <点検記録>

年 月	内 容	サービス員印	年 月	内 容	サービス員印

### <取替えのお願い>

1. 取付後5年を過ぎたものは、是非新しい警報器とお取替えください。

### <お客さまへ>

1. この保証書をお受け取りになる時に、お取付日、販売店、扱者印が記入されていることを確認してください。
2. 保証書は再発行はいたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
3. この保証書によって保証書を発行している者(保証履行者・保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。

販 売 店		扱者

保証履行者

東邦ガス株式会社

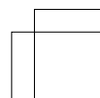
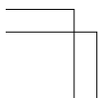
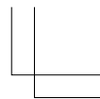
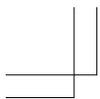
〒456-8511 名古屋市熱田区桜田町19番18号

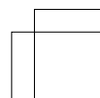
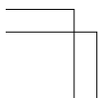
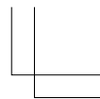
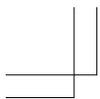
保証責任者

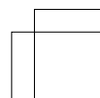
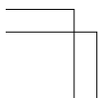
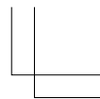
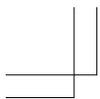
矢崎総業株式会社

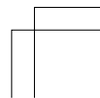
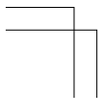
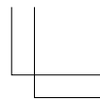
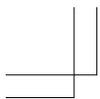
〒108-8333 東京都港区三田1丁目4番28号 三田国際ビル 17F











古紙配合率100%再生紙を使用しています

2007.02

766831-4-920

## お問い合わせ先一覧

### ●お電話でのお問い合わせ

- ・ご連絡は、平日の午前9時から午後7時までをお願いします。
- ・下記の電話番号にお電話いただきますと「お客さまセンター」につながります。

名古屋東支社：サービスエリア（市区町村）	電話番号	営業所等
昭和区 千種区 天白区 名東区	(052) 781-6131	星ヶ丘
北区 東区 守山区 豊山町	(052) 902-1111	北
東郷町 長久手町 日進市	(052) 802-1234	日進
名古屋西支社：サービスエリア（市区町村）	電話番号	営業所等
中区 中川区 中村区 西区 港区	(052) 471-1151	中村
熱田区 瑞穂区 緑区 南区 豊明市	(052) 821-7141	笠寺
東部支社：サービスエリア（市区町村）	電話番号	営業所等
岡崎市 音羽町 蒲郡市 幸田町	(0564) 21-2231	岡崎
豊田市 三好町	(0565) 32-3070	豊田
大府市 東海市 知多市	(0562) 32-2101	東海
阿久比町 武豊町 半田市 東浦町	(0569) 21-1526	半田
常滑市	(0569) 35-4383	常滑
刈谷市 高浜市 知立市 碧南市	(0566) 21-1647	刈谷
安城市 吉良町 西尾市	(0566) 76-6161	安城
北部支社：サービスエリア（市区町村）	電話番号	営業所等
犬山市 大口町 江南市 小牧市 扶桑町	(0568) 73-1551	小牧
可児市 多治見市 土岐市	(0574) 64-3031	東濃
大野町 笠松町 北方町 岐阜市 岐南町 大垣市 羽島市 瑞穂市	(058) 272-2166	岐阜
本巣市 山県市	(0583) 84-0588	各務原
各務原市	(0568) 31-6144	春日井
春日井市	(0561) 82-6105	瀬戸
尾張旭市 瀬戸市		
西部支社：サービスエリア（市区町村）	電話番号	営業所等
朝日町 いなべ市 川越町 木曾岬町 桑名市 東員町 四日市市	(0593) 53-9151	四日市
亀山市 鈴鹿市	(0593) 70-6880	鈴鹿
一宮市 岩倉市	(0586) 73-0101	一宮
稲沢市 北名古屋市 春日町	(0587) 32-4196	稲沢
愛西市 大治町 蟹江町 清須市 七宝町 甚目寺町 弥富市 津島市	(052) 442-5732	美和
飛島村 美和町		
津市	(059) 228-7161	津
伊勢市	(0596) 28-9101	伊勢
松阪市	(0598) 51-5518	松阪

### ●FAXでのお問い合わせ

- ・お客さまセンター FAX (052) 847-1940

※電話番号については、平成18年10月1日現在のものです。ご通知なしで変更する場合がありますので、ご了承ください。

※取扱説明書の裏表紙などにお問い合わせ先が記載されている場合、このお問い合わせと異なる場合があります。機器に関するお問い合わせはこの用紙にてご連絡をお願い致します。