- ガス機器をご使用のときは，換気にご注意ください。
- お使いになった後は，器具栓だけではなくガス栓もかならずしめ ましょう。
－ゴム管は，良質の大阪ガス製・マーク入りのものをお使いください。 そして，ガス栓についている赤線のところまで深くさし込み必ずゴム管止めでとめてください。
- お使いにならないガス栓にはゴムキャップをはめてください。
- 古くなったゴム管はおとりかえください。


## ガスもれ，不完全燃焼の通報は・•

南部導管部示590－1973埋市住声橋町2－2－19 两0120（3） 19424








## 大阪ガスのお問い合わせ先

南部リビング学業部 $\mathbf{w} 590-0973$ 域市住吉墒町2－2－19 函0120（3）94817



※ お電話のおかけ間違いのないようお願いします。


```
大阪 ガス株式会社
```

この取报説明書は，再生紙を使用しています。 $C$ 気


－9大厉がス
（4）101－0084型家庭用
－ガス警報器（火災•不完全燃㳣警報機能付）「び こぴこ」をお取付けいただきありがとうござい ました。
－この取扱説明書はガス警報器（火災•不完全燃焼警報機能付）「ぴこぴこ」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扱つてください。
－本取扱説明書は，取付け後も保証書とともにお手元に保管し，いつでもごらんいただけるように 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（リース取扱店）または，最寄りの大阪 ガスにお問い合わせください。
－この警報器は炎等の熱を感知して警報を発す 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。
この警報器は，都市ガスやCO（一酸化炭素）を感知して警報を発するものです。カ スもれや不完全燃焼の発生を未然に防止す る装置ではなく，また，ガスもれや不完全燃焼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。ガスもれや不完全燃焼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。


## 1．警報器をご使用になる皆様へ

警報器を正しくお使いいただくためや，お客さま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。

| 分危険 | 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。 |
| :---: | :---: |
| 今警告 | 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。 |
| 介注意 | 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およ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。 |
| $\bigcirc$ | 一般的な禁止 |
| （4） | 火気厳禁 |
| （5） | 触れるな |
| （8） | 分解禁止 |
| ！ | 必ず行う |

## 2．安全上•使用上のご注意



| 今 注意 |  |
| :---: | :---: |
| 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。 <br> 電源ランプ（緑）が消灯している場合は次 ページの表をで確認ください。 <br> 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の表示ラベルが貼ってあります。有効期限 は，ご使用開始後5年間です。 <br> 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。 |  |

## 注意



## 1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一酸化炭素（CO） については警報音声を発してお知らせしますが，ほかの部屋などで発生したガスもれ や一酸化炭素（CO）では警報音声を発しないことがあります。
－この商品は日本消防検定協会の鑑定品ですが，消防法で定められた自動火災警報設備に 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。

- 警報器を取付けていない部屋については，火災の監視はできません。
- 浴室，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，ラジオ等にノイズ（雑音）が増える場合があり ます。その様な場合は，警報器から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都市ガス警報機能は約 1 分間，不完全燃焼警報機能は約 1 分 30 秒間は作動しません。
※この警報器には，取り付け時の作動点検の際に外部機器との連動確認を容易にするため，有電圧出力信号をホールドする機能が付いています。電源を入れてから4分以内にガス もれまたはCO警報が鳴ると，ガスが無くなり警報音声が止まっても，電源を入れてか ら4分を経過するまで出力信号の警報状態が保持される機能です。
停電が復帰した後や電源を入れ直した後，4分の間に警報音声が鳴った場合もこの有電圧ホールド機能が働きますので，外部機器と連動されている場合はご注意ください。電源を入れてから4分が経過しますと通常の監視状態に戻ります。
※殺虫剤，化粧品などのスプレーを警報器の近くで使用すると，メロディー音や警報音声 が鳴る場合がありますが，しばらくすると鳴りやみます。
※警報器は多少温かくなりますが，異常ではありません。（通電によりセンサー部を加熱し て使用するため。）
※調理や，空調の熱により警報音声が鳴る場合があります。

電源ランプ（緑）が消灯している場合の原因と処置

| 原 因 | 処 置 |
| :--- | :--- |
| •停電 |  |
| •電源ブレーカーが切れている |  |
| •警報器の故障 | ・ブレーカーを入れる |
| •販売店に連絡する |  |

※センサー故障等，警報器が故障診断機能により，故障と診断した場合は電源ランプ （緑ランプ）が点滅し有電圧出力は $0 V$ を出力し「警報器を点検してください」と警報音声を発します。この場合は販売店に連絡してください。

## 3．対象ガス

## 〔注意

－この警報器は火災（火災等による熱），都市ガス（空気より軽い12A•13Aガス）及びー酸化炭素（燃㳣排気ガス中のCO）を検知する警報器です。

- 都市ガス（空気より軽い $12 \mathrm{~A} \cdot 13 \mathrm{~A}$ ガス）供給区域外ではお使いにならないでください。
- この警報器は家庭用です。


## 4．各部の名称と働き

（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。
（都市ガスセンサーの機能を安定さ せるための準備時間）
－その後，約 30 秒間緑ランプが 1 秒 に1回瞬時消灯します。
（不完全燃焼ガスセンサーの機能を
安定させるための準備時間）
－通常は緑ランプが点灯しています。
2）ガスもれ注意報•警報ランプ（赤）
－都市ガスを検知すると赤ランプが点滅または点灯します。

③不完全燃焼注意報•警報ランプ（黄）
不完全燃焼ガスを検知すると黄ラ ンプが点滅または点灯します。
（4）火災警報ランプ（赤）
火災による熱を感知すると，赤ラ ンプが点灯します。
（5）警報スピーカ
ガスもれ警報時には「ピッピッ ピッピッ ガスがもれていません か」が鴻ります。
ガスもれ注意報時にはメロディー音が流れます。
－不完全燃焼警報時には「ピッポッ ピッポッ 空気がよごれて危険で す 窓をあけて換気してください」 が沜ります。
－火災警報時には
ピーピー火災警報器が作動しまし た 確認してください」が鵑ります。

## （6）ガス検知部

（都市ガス，不完全燃焼ガス）
（7）火災検知部（火災等による熱）
（8）電源端子
（9）ガスもれ，CO警報外部出力信号端子 $\oplus$
（10）ガスもれ，CO警報外部出力
信号端子 $\Theta$
－戸外ブザー等に接続する時に使用 します。接続する場合は，専用配線してください。

## （11）火災警報外部出力信号線（赤•赤）

－住宅情報盤等に接続する時に使用 します。
（12）警報外部出力信号線（赤•白）
－警報時接点信号（ a 接点出力）を出
力します。
詳細は大阪ガスへお問い合わせく ださい。
（13）有効期限表示ラベル
（14）J । A認証シール
（15）鑑定合格シール

— 5．主な特長


都市ガスがもれて 赤ランプ点灯および黄ランプ点滅または点灯と交互に警報音声
同時にガス機器の 「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」「ピッポッピッポッ 空気が不完全燃焼が発生 よごれて危険です 窓を開けて換気してください」


## ■ガスもれ・不完全燃焼警報連動機器との接続

－戸外ブザーや集中監視盤などに接続して，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，警報音声を発してから 30 秒 $~$ 60秒後，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。
－マイコンメーターに接続してご使用になる場合，マイコンメーターの取替えが必要な場合があります。

## －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 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ 以上になると，右のよう に作動します。

## 火災による熱を感知


赤ランプ点灯

赤ランプ点灯と
火災警報音声
「ピーピー
火災警報器が作動しま した確認してください」
－火災警報時にマイコンメーター連動遮断を希望される場合は，大阪ガスにお問い合わせ ください。

■表示動作一覧

| 火 災 | ガスもれ | 不完全燃焼 | 表示ランプ |  |  |  | 音 声 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 緑 | 黄 | 赤 | 火災 |  |
| 不動作 | 監視 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| 不動作 | 注意報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | © | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） |
| 不動作 | 注意報 | 注意報 | $\bullet$ | $\bigcirc$ | © | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） |
| 不動作 | 注意報 | 警報 | － | または | © | $\bigcirc$ |  をあけて換気してください」 |
| 不動作 | 警報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bullet$ | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」 |
| 不動作 | 警報 | 注意報 | $\bigcirc$ | © | － | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」 |
| 不動作 | 警報 | 警報 | $\bigcirc$ | または | $\bullet$ | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声，不完全燃焼警報音声を交互に発生 |
| 不動作 | 監視 | 注意報 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| 不動作 | 監視 | 警報 | $\bigcirc$ | また | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 奀完全燃燒驚報音声「ピッポッ ピッ ポッ をあけて換気してください」 |
| 動作 | 注意報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | （ | $\bullet$ |  |
| 動作 | 注意報 | 注意報 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | © | $\bigcirc$ |  |
| 動作 | 注意報 | 警報 | $\bigcirc$ | または | © | $\bigcirc$ |  |
| 動作 | 警報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 動作 | 警報 | 注意報 | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | － | 火災警報音声「ピーピー 火災警報器 が作動しました 確認してください」 |
| 動作 | 警報 | 警報 | $\bigcirc$ | または | － | － |  |
| 動作 | 監視 | 注意報 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 動作 | 監視 | 警報 | － | または | $\bigcirc$ | － |  |
| 動作 | 監視 | 監視 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 用語說明 |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$＝点灯，$\bigcirc$＝点滅，$\bigcirc=$ 消灯 |

不動作とは，火災による熱を検知していない状態。
動作とは，火災による熱を検知し，火災警報の作動をした状態。

- 監視とは，都市ガス，COガスそれぞれともガス濃度を検知できる状態。
- ガスもれ注意報とは，都市ガスの爆発下限界濃度の約 $1 / 100$ を超えるガスを検知し，ガ スもれ注意報の動作をした状態。
－ガスもれ警報とは，警報を発し始める濃度（都市ガスの爆発下限界濃度の $1 / 4$ 以下）を超える都市ガスを検知し，ガスもれ警報の動作をした状態
－不完全燃焼注意報とは，注意報を発し始める濃度（300ppm 以下）を超えるCO（一酸化炭素）を検知し，不完全燃焼注意報の動作をした状態。
不完全燃焼警報とは，警報を発し始める濃度（550ppm 以下）を超えるCO（一酸化炭素） を検知し，不完全燃焼警報の動作をした状態，または不完全燃焼注意報が約5分間継続 し，不完全燃焼警報の動作をした状態。


## 6．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

1．ガスもれ，不完全燃焼を検知しようとするガス機器等を設置して
いる場所と同一の室内に設置すること。
2．もれたガスや不完全燃焼ガスが滞留しやすい位置で，電源ランプ が確認しやすく，容易に点検できる位置へ取付けること。必ず行う必ず行う

3．ガスもれ，不完全燃焼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 （1）必ず行う離で 8 m 以内とすること。
4．換気口等の空気の吹き出しロから 1.5 m 以内には取付けないこと。

※取付けおよび取付位置の移動は販売店におまかせください。

## 〔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，

－換気扇，給気口，ドア付近など風通しのよいと
ころ，すき間風の入るところ
30 cm 以上（警報器含）の下がり壁などの下

- 40 cm 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孔の近く
$\int_{\text {禁止 }}$
警報が造れだきたり とがあります。

－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）

－照明器具等が発生する熱の影響を受けるところ

－屋外


禁止 屋外用ではありません。

－業務用•工業用
禁止 家庭用です。

## 7．使用方法


（1）警報器を丸型ベース（別売部品（4）001－ 0054型）に取り付けてください。

## 警報器の動作

緑ランプが点滅します。
警報器が作動状態に入る準備タイムです （火炎警報は作動します）

## （2）約 1 分後

## －警報器の動作

緑ランプが 1 秒に 1 回瞬時消灯に変わり ます。
（都市ガス警報は作動します）

緑ランプ1秒
に1回瞬時消灯
黄•赤ランプ消灯
$\Omega$

（電源に接続してから）
（3）約 1 分 30 秒後

## 警報器の動作

緑ランプが点灯して監視状態に入ります。 （不完全燃焼警報も作動します）

■警報ランプと音声警報音

－警報音声は火災警報を優先しています。


8．「ピーピー火災警報器が作動しました確認し てください」と火災警報を発している場合 の処置（火災警報ランプ 〔赤ランプ〕点灯）


■ 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 でも，ガスもれ警報ランプ（赤ランプ）の点灯，点滅の有無を確認してください。
※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ため，音声によるガスもれ及 び不完全燃焼警報は発しません。
（！確認する
－ガスもれ警報ランプ（赤ランプ）及び不完全燃焼警報ランプ（黄ランプ）が点灯している場合は， P16－P19の処置を行ってください。
※鳴りやんだあと約10日間，警報器の緑ランプが約 30 秒に 3 回，瞬時消灯します。 （鳴動原因表示）

■ 9．赤ランプが点滅しメロディー音が流れ ている場合の処置
－赤ランプが点滅しメロディ一音が流れている場合は，ガスもれ注意報です。


空気がきれいになると点滅とメロディー音は止まりますので，警報器を取り外さないでください。


室内の空気がよごれた場合にも，赤ランプ が点滅し，メロディ一音が流れる場合があ ります。
（「火災，ガスもれ，不完全燃焼（CO）以外 でもランプが点滅したり，メロディー音や警報音声が鳴る場合」をご参照ください。 P23）
メロディー音は 2 回鳴り約 10 分間休止す る動作を繰り返します。
※外部機器と連動している場合，ガスもれ注意報では外部機器は連動動作しませ注意

## 10．「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」 とガスもれ警報を発している場合の処置 （ガスもれ注意報•警報ランプ［赤〕点灯）

－部屋にいた場合で，警報音声が鳴り始めたとき

マッチやライターなど $\mid$ 換気棂，電灯，蛍光灯その他の ${ }^{\text {警報器を取り外さないでください。 }}$火気は使用しないで電気製品のスイッチをスれた
り切ったりしないでください。

－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。


3．警報音声が鳴りやまなけれぱ最寄りの大阪 ガスニここ連絡ください連絡する


2．ガス检，器具栓を閉めてください。
！
閉める


4．ガスがなくなれば 驚報音声は自動的に家 りますので，ガス臭かなないとを碓認のうえ ガスもれの原因を点検してください ガスもれの原因を点検してくください。。鶕こほれ，ゴム管の はずれ，ゴム管の角裂，ガス器具の着火ミス などが考えられます。
（！調べる

－たびたび警報音声が鳴る場合は，ガス機器の点検を受はてください。（有賽）

■部屋にいなかった場合で，室内で警報音声が鳴っているのに気づいた場合

## ．危険

－もれたが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，外からドアをあける，メーターガス栓を閉めるなどし，警報音声か殦りやんでから部屋に入り，ガス检，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。


[^0]警報音声が 30 秒～60秒間鳴り続けた時，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 $~ 60$ 秒間鳴り続けた時，戸外ブザーが鳴ります。

- もれたガスがなくなった場合
- ガスがなくなると，，警報音声が鳴りやみ，赤のランプが消灯します。
- 警報器に戸外ブザーが接続されている場合は，戸外ブザーも同時に鳴りやみます。
※鳴りやんだあと約10日間，警報器の緑ランプが約30秒に1回，瞬時消灯します。 （鳴動原因表示）


## 11．黄ランプが点滅している場合の処置

- 黄ランプが点滅し，警報音声が出ていない場合は，不完全燃焼の注意報です。
- 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。
©


室内の空気がよごれた場合にも，黄ランプ が点滅する場合があります。
（「火災，ガスもれ，不完全燃焼（CO）以外 でもランプが点滅したり，メロディ一音や警報音声が鳴る場合」をご参照ください。 P23）
※外部機器と連動している場合，不完全燃焼注意報では外部機器は連動動作し ません。
—12．「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」と不完全燃焼警報を発している場合の処置（黄ランプ点滅または点灯）

－次の処置をしてくだきい。


■部屋にいなかった場合で，室内で警報音声が鳴っているのに気づいた場合

## 危険

一酸化炭素（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，警報音声が鳴 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。

## －次の処置をしてください。

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


メーターガス栓をあけるときは大阪ガスに ご連絡ください。

3．警報音声が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスヘご連絡ください。


連絡する

－警報音声が鳴りやんでから部屋に入り，が ス栓，器具栓を閉めるなどの処置をしてく ださい。


閉める

※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 秒間鳴り続けた時，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 秒間鳴り続けた時，戸外ブザーが鳴ります。
※集中監視盤又はインターホン等と接続した場合，不完全燃焼警報時でも集中監視盤又は インターホン側は，ガスもれ警報を発する場合があります。

## ■不完全燃焼ガスがなくなった場合

ガスがなくなると，警報音声が鳴りやみ，黄のランプが消灯します。
警報器に戸外ブザーが接続されている場合は，戸外ブザーも同時に鳴りやみます。
※鳴りやんだあと約 10 日間，警報器の緑ランブが約 30 秒に 2 回，瞬時消灯します。 （鳴動原因表示）

■部屋にいなかった場合で，室内で警報音声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，または一酸化炭素（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，外からドアや窓をあける，メーターガス栓を閉めるなどし，警報音声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。

## －次の処置をしてください。


※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 秒間鳴り続けた時，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 秒間鳴り続けた時，戸外ブザーが鳴ります。
－ガスがなくなった場合
ガスがなくなると，警報音声が鳴りやみ，赤，黄のランプが消灯します。
警報器に戸外ブザーが接続されている場合は，戸外ブザーも同時に鳴りやみます。 ※鳴りやんだあと約 10 日間，警報器の緑ランプが約 30 秒に 1 回または 2 回，瞬時消灯しま す。（鳴動原因表示，最後に鳴りやんだ方を表示）

## 14．火災，ガスもれ，不完全燃焼（CO）以外

 でもランプが点滅したりメロディー音や警報音声が鳴る場合
## お願い

■ 火災以外の熱などにより警報音声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を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つた場合。

■ガスもれや不完全燃焼（CO）以外でも次のように空気がよごれた場合などにも，赤黄ランプが点滅•点灯したり，メロディー音か流れる場合または，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を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。
- 濃厚な夕バコの煙を警報器にふきかけた場合。
- 芳香剤等の濃いがスがかかった場合。
- 線香の濃し煙がかかった場合。
- 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， くん蒸式の殺虫剤が高濃度に なった場合。
－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
- 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。

－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 $\mathrm{A} C 100 \mathrm{~V} \pm 10 \mathrm{~V}$ です。
－長い間閉め切られたお部屋に設置されている場合，建村等から発生する成分の作用により警報が鴻りやすくなることがあります。

－15．ランプ表示•音声出力の表現している事象一覧表

| ランプ |  |  |  | 音 声 | 表現している事象 | 対応方法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 緑 | 黄 | 赤 | $\left\lvert\, \begin{array}{\|c\|} \hline \text { 赤棪 } \end{array}\right.$ |  |  |  |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 通常動作（監視中） | － |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） | ガスもれ注意報 | 15頁に記載 |
| － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声「ピッピッピッ ピツ ガスがもれていませんか」 | ガスもれ警報 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 16,17 \text { 頁に } \\ \text { 記載 } \end{array}$ |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 不完全燃焼注意報 | 18頁に記載 |
| － | $\begin{gathered} 0 \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 不完全燃㸿警報音声「ピッポッピッ ポッ 空気がよごれて危険です窓をあけて換気してください」 | 不完全燃烰警報 | $\begin{array}{\|c} \text { 19, } 20 \text { 頁に } \\ \text { 記載 } \end{array}$ |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） | ガスもれ注意報と不完全燃熎注意報 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15,18 \text { 頁に } \\ \hline \text { 記載 } \end{array}$ |
| － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声「ピッピッピツ ピッ ガスがもれていませんか」 | ガスもれ警報と不完全燃烰注意報 | $\begin{gathered} \text { 16, 17頁に } \\ \hline \end{gathered}$ |
| － | $\begin{gathered} \ominus \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | © | $\bigcirc$ | 不完全燃燁警報音声「ピッポッピッ ポッ 空気がよでれて危険です窓をあけて換気してください」 | 不完全燃焼警報と ガスもれ注意報 | $\begin{gathered} \text { 19, } 20 \text { 頁に } \\ \text { 記載 } \end{gathered}$ |
| － | $\begin{gathered} \bigcirc \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | － | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」と，不完全燃焼警報音声「ピッポッピッ ポツ 空気がよごれて危険です 窓を あけて換気してください」の交互音声 | ガスもれ警報と不完全燃焼警報 | $\begin{gathered} \text { 21, 22頁に } \\ \text { 記載 } \end{gathered}$ |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 火災警報音声「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 | 14頁に記載 |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | 0 | － |  |  |  |
| － | $\bigcirc$ | － | － |  |  |  |
| － | O | $\bigcirc$ | － |  |  |  |
| － | $\begin{gathered} \text { 〇たは } \\ \text { また } \end{gathered}$ | $\bigcirc$ | － |  |  |  |
| － | O | O | － |  |  |  |
| － | © | $\bullet$ | － |  |  |  |
| － | $\begin{gathered} \bigcirc \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | © | － |  |  |  |
| － | $\begin{gathered} \bigcirc \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | － | － |  |  |  |


| ランプ |  |  |  | 音 声 | 表現している事象 | 対応方法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 緑 | 黄 | 赤 | $\begin{array}{\|c} (\text { 坔 } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 䍔时消灯 } \\ & 1 \text { 回 } 30 \text { 秒 } \end{aligned}$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | $\begin{aligned} & \text { ガスもれそ警報履歴 } \\ & \text { (警報があった } \\ & \text { ことをた表示してていしいます。) (約10 } \\ & \text { 日で自動復帰) } \end{aligned}$ |  |
|  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 不完全燃济警報履㻺 （過去に敬報があっ たことを表示しています。）（約 10日で自動復帰） |  |
|  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 西災警報履歴 <br> （過去に火災警報があったこと を表示しています。）（約10日で自動復帰） |  |
| $\begin{array}{\|l\|l\|l}  \\ \text { 罗时消灯 } \\ 1 \text { 回 } 1 \text { 秒 } \end{array}$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | －電源投入（停電からの復帰を含 む）から約60～90秒】内部電気回路チェック中 |  |
| © | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「警報器を点検してください。」の故障警報音声 | 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） | 販売店に連絡 してください。 |
|  |  |  |  |  | I電源投入（停電からの復帰を含 む）から60秒以内の場合1内部電気回路チェック中 | 電源投入から 60 秒が経過 するまでお待 ちください。 |
| － | O | O | O | なし |  | $\begin{array}{\|l\|l\|} \left\|\begin{array}{l} \text { 販売店に連 } \\ \text { 絡してくだ } \end{array}\right\| \\ \text { をuい } \end{array}$ |

$\bigcirc$＝点灯 $\bigcirc$＝点滅 $\bigcirc$＝消灯
※故障の際，上記以外の表示音声を発する場合もあります。この場合販売店にご連絡ください。用語説明：瞬時消灯とは，周期的にランプが 1 秒以下の消灯をすること。 2 回 $/ 30$ 秒の瞬時消灯の例


## 16．ガス警報器を取り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

■ガス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 ※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是ま 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， $35 \mathrm{~cm} \times 35 \mathrm{~cm}$ 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，天井面をいためる恐れのある場合。


## 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

大きさは， $35 \mathrm{~cm} \times 35 \mathrm{~cm}$ 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，周囲を貼って ください。ただし，天井面等の状況により貼り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。


## 〔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。天井取り付け型警報器は，警報器を左 （反時計方向）に回すとベースからは ずれ，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，事前 に住宅管理者やご近所の方に殺虫剤使用を，ご連絡しておいてください。
（1）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。
（2）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。
（3）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）
（4）経年変化によりガス検知部が敏感になっている場合。

## 17．外部機器連動対応表

上段 $O$ ：蓮軻可能
$\times$ ：連動不可能
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。
遅延時間は外部機器によって異なります。

|  | 警報時の動作 |  | ガスもれ <br> DCl2V <br> ガスもれ， <br> 部出力信号 | 不完全燃焼 <br> DC18V <br> CO警報外 <br> 端子 $\oplus \ominus$ | 備 考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 戸外ブザー | 警報音が鳴ります | $x$ | $\frac{0}{30 \text { 秒 }}$ | $\stackrel{O}{0}$ | ガスもれ，不完全燃焼警報用 |
| マイコンメーター | ガスを <br> 止めます | $\times \ldots 1$ | $\begin{gathered} \mathrm{O} \\ \hdashline 30 \text { 秒 } \\ \hline \end{gathered}$ | ※2 |  |
| ステーション24 | 監視センターへ自動通報します ※4 | $\times$ ※3 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 遠隔にてガス遮断 |
| リモートマイコン <br> システム（業務用） | ガスを <br> 止めます | $x$ | $\begin{aligned} & -1 \text { 秒 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & -1 \\ & \hline \text { 秒以内 } \end{aligned}$ | 他の安全システ ムへの中継機能 を有しています |
| 業務用連動遮断 システム | ガスを <br> 止めます | $x$ | $30$ | O秒以㐫 |  |
| ホームモニター | 機種により異なりますので，各ホームモニターメー カーにお問い合わせください。 |  |  |  |  |
| 集中監視盤 | 機種により異なりますので，各集中監視盤メーカーに お問い合わせください。 |  |  |  | ※5 |

※1 火災警報時にマイコンメーター連動遮断を希望される場合は，大阪ガスにお問い合わせ ください。
※2 別途，警報器アダプター（101－0060）が必要です。（別売部品）
※3 別途，ST24ご指定の火災警報器をご使用ください。
※4 必要な場合は，遠隔操作でガスを遮断し，大阪ガスあるいはOSS（大阪ガスセキュリ ティサービス）の係員が出動し，緊急対応します。
※5 本警報器は消防法上の火災警報設備の検知器として使用できません。

- 集中監視盤・ホームモニターに関する内容は，各メーカーにお問い合わせください。
- 集中監視盤・ホームモニター以外の外部機器は，大阪ガスにお問い合わせください。


## 【ご注意】

1．ガスもれ，CO警報外部出力信号端子 $\oplus \ominus$ は極性がありますので，外部機器と連動 される場合はご注意ください。
2．複数の外部機器を連動する場合は，大阪ガスヘご相談ください。
3．外部機器は，ガスもれと不完全燃焼の警報が判別できません。（一部の集中監視盤， ホームモニターには判別できるものがあります。）
4．外部機器は専用品をお使いください。（集中監視盤，ホームモニターを除く）

## 18．警報器のお手入れ方法

## ©注意

－警報器の表面および取付け部付近の壁面 がよでれたりしてお手入れをされる場合 は，，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。
（警報器の信号が外部機器（インターホン等の集中監視機器）と接続されている場合 は，警報器を取付ベースから取外すと，外部幾器で警報（故障表示）が鳴る場合があ ります。）

> 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，よく絞ってからよごれ を拭き取ってください。
※警報器の取付部付近の壁面や天井部分 がよでれる場合があります。
－お手入れの時，警報器の内部に水が浸入 しないように注意してください。


よく絞ってからふく


水または石けん水

－警報器のお手入れには中性洗剤，塩素系漂䘞，ベンジン，シンナーおよびアル 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，しばらく赤ラン プが点滅しメロディー音が流れたり，警報音声かか沜りやまないことがあります。警報器を取外


## 19．アフターサービス

## お 願 い

－この警報器は，ご使用開始後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 は無償でおとりかえいたします。ただし，保証書裏面7，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，ご使用開始後 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 とお取替えください。
－保証書に取付け年月および販売店名（リース取扱店）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（リース取扱店）ま たは，最寄りの大阪ガスまでご連絡ください。
－警報器の有効期間を過ぎたときは，販売店（リース取扱店）または，最寄りの大阪 ガス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，販売店（リース取扱店）または，最寄りの大阪ガスまでご連絡ください。


## 120．登 録

この警報器は，コンピューターに登録して管理させていただきます。登録は，取り付け時もしくは開栓時に行い，登録済みの警報器の有効期限表示ラベルには有効期限が記入されていますので，ご確認ください。
また，有効期限の記入のないラベルは未登録の場合がありますので，販売店（リー ス取扱店）または，最寄りの大阪ガスまでご確認ください。
（保証書と有効期限ラベルの期日が異なる場合は，有効期限ラベルの期日が，この警報器の有効期限です。）
有効期限の約 1 ヶ月前に，登録されているものについては，当社よりお知らせしま す。有効期限を過ぎた場合は，新しいものとお取替えください。

## 121．仕 様


＊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濃度と
いって，最高濃度を爆発上限界濃度，最低濃度を爆発下限界濃度といいます。


[^0]:    ※警報器とマイコンメーターを接続している場合

