- 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检もかならずしめてく ださい。
－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。



09大陏力゙ス
（4）101－0078型
家庭用

## 取扱説明書

## ガスもれ，不完全燃焼の通報は…











## 大阪ガスのお問い合わせ先






＊お電話のおかかけ間違いのないようお源いします。


この取报説明書は，再生紙を使用しています。

## も

$<$

## じ

## 1．警報器をご使用になる皆様へ

－1．警報器をご使用になる皆様へ
■2．安全上•使用上のご注意 2
－3．対象ガス
4
－4．各部の名称と衝き
5
－5．主な特長

－表示動作一覧
7
6．取付位置の確認
8
－7．使 用 方 法 $\square$
－警報ランプと音声警報音10

- 8．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 $\quad 12$
- 9．「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（赤ランプ点灯）
－10．黄ランプが点滅している場合の処置
11．「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」と
■ 12．ガスもれの警報音声と不完全燃焼を知らせる警報音声を交互に発 している場合の処置（赤ランプ点灯と黄ランプ点滅または点灯）
－13．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鴻る場合

- 14．ランプ表示•音声出力の表現している事象一覧表
- 15．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
－16．外部機器連動対応表27
－17．警報器のお手入れ方法
－18．アフターサービス
19．登 録

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。

| 主危険 | 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。 |
| :---: | :---: |
| 尤警告 | 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。 |
| 0 | 一般的な禁止 |
| （5） | 火気厳禁 |
| （11） | 触れるな |
| （8） | 分解禁止 |
| （！） | 必ず行う |

## 2．安全上•使用上のご注意



## 注意

－警報器は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。）警報器の位置を変える必要が生じた場合は，最寄りの大阪ガスに依頼してください。
－ぬれた手で警報器，丸型ベースにさ わらないでください。 （感電する恐れがあります。）
－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。電源ラ ンプ（緑）が消灯している場合は次 ページの表をご確認ください。
－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。期限を過ぎたものは規定の警報ガス濃度でも警報を発しないなど誤作動 の恐れがあります。

（1）確かめる咗が

## 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，他の部屋などで発生したがス 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。

- 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。そのような場合は，警報器から離してで使用ください。
※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鴻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，警報音声が鴻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。）

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 |  |

※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

－この警報器は都市ガス（空気より軽い12A•13Aガス）及び一酸化炭素（燃㶳排気ガス中の CO ）専用の警報器です。

- 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。
- 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）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」が鳴ります。
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」が鳴ります。
（5）ガス検知部
（都市ガス・不完全燃焼ガス） （6）電源端子
（7）信号端子 $\oplus$
8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。
9）有効期限表示ラベル
（10）J I A 認証シール


## 5．主な特長

－都市ガスがもれた場合
警報器周囲の都市ガス濃度が規定濃度以上に なると作動します。

ガス機器の不完全燃焼 が発生した場合

警報器周囲の一酸化炭素 （CO）濃度が規定濃度以上になると作動します。


## ガスもれ警報

赤ランプ点灯とガスもれ警報音声「ピッピッビッピッ势スがもれていませんか」

不完全燃焼警報黄ランプ点滅または点灯と不完金然㸿警報音声「ピッポッピッ ボッ空気からごれて危険です窓をあけて換気してください」

－都市ガスがもれて同時 にガス機器の不完全燃焼が発生した場合
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「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 空気がよごれて危険です窓をあけて換気してください」


黄ランプ点滅たたは点灯 赤ランプ点灯
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，警報音声を発してから30秒～60秒後，自動的 にマイゴ必要になります。
マ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。

## ■表示動作一覧

| ガスもれ | 不完全燃焼 | 表示ランプ |  |  | 音 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 緑 | 黄 | 赤 |  |
| 監視 | 監視 | $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| 注意報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） |
| 注意報 | 注意報 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に2回） |
| 注意報 | 警報 | $\bigcirc$ | また | $\bigcirc$ | 奀莞全燃焼驚報音声「てピ゙ッポッ ピッ ありて換気してください」 |
| 警報 | 監視 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 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」 |
| 警報 | 注意報 | $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bullet$ | 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」 |
| 警報 | 警報 | $\bigcirc$ | また | $\bigcirc$ | ガスもれ警報音声，不完全燃焼警報音声を交互に発生 |
| 監視 | 注意報 | $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| 監視 | 警報 | $\bigcirc$ | また | $\bigcirc$ | 不完全燃焼警報音声「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」 |

$\bigcirc$＝点灯，$\bigcirc$＝点滅，$\bigcirc$＝消灯
用語説明
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。

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


必ず行う
3．ガスもれ，不完全燃㳣を検知しようとするガス機器（一定位置に
必ず行う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 8 m 以内とすること。
$\square$

※ 取付けおよび取付け位置の移動は販売店におまかせください。


## 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。
（電源に接続してから） （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。
ます。
（都市ガス警報は作動します）


## （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


8．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ー音が流れている場合は，ガスもれ注意報です。

－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。
（1）
開ける


室内の空気がよごれた場合にも，赤ランプ が点滅し，メロディー音が流れる場合があ ります。
（「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。P20） 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 ん。
－ 9 －「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（赤ランプ点灯）

## ■部屋にいた場合で，警報音声が鳴り始めたとき


－次の処置をしてください。


たびたび警報音声が鳴る場合は，ガス機器の点検を受けてください。（有償）

■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

## 10．黄ランプが点滅している場合の処置

## 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。
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，あけ放して換気をしてください。
©
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。
（1）開为
ガスメーター


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 りの大阪ガスへご連絡ください。
！連絡する


警報音声か鳴りやんでから部屋に入り，ガス栓，器具栓を閉めるなと の処置をしてください。
（！）閉める

－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。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。
（「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。P20）
※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。
※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
■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．「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」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）

■部屋にいた場合で，警報音声が鳴り始めたとき

## 仓危険

- 警報音声が鴻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，一酸化炭素（CO）濃度が上昇し短時間で生命に危険な状態になる恐れがあります。
－次の処置をしてください。

1．ドアや窓を開けて換
気をしてください。

2．ガス機器の使用を止
めてくぐさい。
（1）開ける
（！止める


3．警報音声が䳂りやまな ければ最寄りの大阪ガ スヘご連絡ください。
（I）

－たびたび警報音声が鳴 る場合は，ガス機器の点検を受けてください。 （有償）
－ガス機器以外の燃燁機器 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。

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，あけ放して換 を開けられる場合は，あけ放して換気をしてください。
（！外から開ける


3．警報音声が鳴りやまなければ最寄 りの大阪ガスへご連絡ください。
！連絡する


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 ガスメーター


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。
4．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。
（！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，警報音声が鴻りやみ，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，警報器の緑ランプが約30秒に2回，瞬時消灯します。 （鳴動原因表示）

12．ガスもれの警報音声と不完全燃焼を知ら せる警報音声を交互に発している場合の処置 （赤ランプ点灯と黄ランプ点滅または点灯）

■部屋にいた場合で，警報音声が鳴り始めたとき

－次の処置をしてください。
－ドアや窓を開けて換気をしてくだ


3．警報音声が鳴りやまなければ最寄り の大阪ガスへご連絡ください。
（！連絡する


たびたび警報音声が鵑る場合は，ガス機器の点検を受けてください。（有償）


4．ガスがなくなれば警報音声は自動的に止まりますので，カスス系からないことを確認のうえ警報音声が鳴る原因を点検し 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，ガス機器の着火ミスなどが考えられます。


■ 部屋にいなかった場合で，室内で警報音声が鳴っているのに気づいた場合

## 个危険

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，器具检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．部屋に入らずに，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。

## （1）

外から開ける


3．警報音声が鳴りやまなければ最寄 りの大阪ガスへご連絡ください。
！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
※警報器と戸外ブザーを接続している場合
－ガスがなくなった場合

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か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）

■13．ガスもれ，不完全然焼（CO）以外でもランプが点滅したりメロデイー音や警報音声か鴻る場合

## お願い

■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，メロディー音が流れる場合または，警報音声が鵣る
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。

- スプレー式殺蟑，ヘアスプレーなどが直接警報器にかかった場合。
- 濃厚なタバコの熛を警報器にふきかけた場合。
- 芳香剤等の濃いガスがか

かった場合。
－線香の濃い煙がかかった場合。
－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AC100V $\pm 10 \mathrm{~V}$ です。
－長い間閉め切られたお部屋に設置されている場合，建材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。


| 14．アソプ表示•立声山勺0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 |  |  |  |
| － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 通常動作（監視中） | － |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | メロディー（10分毎に 2 回） | ガスもれ注意報 | 12頁に記載 |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | － | 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」 | ガスもれ警報 | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13, 14頁に } \\ \text { 記載 } \end{array}$ |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 不完全燃㳣注意報 | 15頁に記載 |
| － | $\begin{gathered} \text { ○ } \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | $\bigcirc$ | 不完全燃焼警報音声「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」 | 不完全燃焼警報 | $\begin{gathered} \text { 16, } 17 \text { 頁に } \\ \text { 記車 } \end{gathered}$ |
| $\bullet$ | $\bigcirc$ | O | メロディー（10分毎に2回） | ガスもれ注意報と不完全燃煍注意報 | $\begin{gathered} \text { 12, 15頑に } \\ \text { 儎 } \end{gathered}$ |
| － | $\bigcirc$ | － | 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」 | ガスもれ警報と不完全燃熎注意報 |  |
| $\bullet$ | $\begin{gathered} 0 \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | © | 不完全燃焼警報音声「ピッポッピツ 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」 | 不完全燃㳣警報と ガスもれ注意報 | $\begin{gathered} \text { 16, 17頁に } \\ \text { 記載 } \end{gathered}$ |
| $\bullet$ | $\begin{gathered} \bigcirc \\ \text { または } \\ \hline \end{gathered}$ | － | 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，不完全燃㳣警報音声「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 | $\begin{gathered} \text { 18, 19頁に } \\ \text { 記載 } \end{gathered}$ |
| 衔时消灯 1 回 $/ 30$ 秒 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし |  |  |
|  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし |  |  |
|  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 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。 |
| © | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | なし | 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 | $\begin{aligned} & \text { 䨋源投入から } \\ & 60 \text { 秒か経過す } \\ & \text { るまでお待ち } \\ & \text { ください。 } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  | 販売店に連絡してくだ さい。 |

$\bigcirc$＝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秒の䁏時消灯の例


15．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 自には，下記の手順で処置してください。
用意していただくもの

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


## 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。


ポリ袋を前面から
覆い晟を前



## 亿警告

－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。

## 警告

－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（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 ベースから取り外したりすると，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。

## 16．外部機器連動対応表

$\begin{array}{ll}\text { 上段 } & \bigcirc: \text { 連動可能 } \\ & \times: \text { 連動不可能 }\end{array}$

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。

| 警報器の種類外外部出力信号外機器外部出力端子 | 警報時の動作 | ガスもれ | 不完全燃焼 | 備 考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | DC12V | DC18V |  |
|  |  | 信号端子 $\oplus \ominus$ |  |  |
| 戸外ブザー (001-0011) | 警報音が鳴ります | 30秒～60秒以内 |  | ガスもれ，不完全燃焼警報用 |
| マイコンメーター | ガスを止めます | $\begin{array}{ll} \bigcirc ※ 1 \\ -30 \text { 秒一 } \end{array}$ | $\begin{aligned} & \circ ※ 1 \\ & \text { 秒以内 } \end{aligned}$ |  |
| ステーション24 | 監視センターへ自動通報します ※2 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 遠隔にてガス遮断 |
| $\begin{aligned} & \text { リモートマイコン } \\ & \text { システム (業務用) } \end{aligned}$ | ガスを <br> 止めます | $\begin{aligned} & \hline \bigcirc-- \\ & \hline 30 \text { 秒 } \end{aligned}$ |  | 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 | ガスを止めます | $\underset{O}{O}$ | 0秒以內 |  |
| ホームモニター | 機種により異なり ターメーカーにお | ますので，問い合わせ | $\begin{aligned} & \text { 夂ームモ二 } \\ & \text { ださい。 } \end{aligned}$ |  |
| 集中監視盤 | 機種により異なり メーカーにお問し | ますので，各合わせくだ | 集中監視盤 い。 |  |

※ 1 別途，警報器アダプター（101－0060）が必要です。（別売部品）
※2 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。

- 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．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）

## 17．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ご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，外部機器で警報（故障表示） が鳴る場合があります。）

は石けん水を浸し，よく絞ってからよ ごれをふき取ってください。
※警報器の取付部付近の壁面や天井部分がよごれる場合があります。
－お手入れのとき，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。
－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以，しばらく赤ランプが点滅し メロディー音が流れたり，警報音声が鳴りや まないことがあります。

よく絞ってからふく
よく絞る


0
禁止

$\square$禁止



## 18．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，保証書裏面記載の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，規定の警報が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。
- 引つ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。


## 19．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こ確認ください。
（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。

## 20．仕 様


（盰日本ガス機器検査協会（J \｜A）都市ガス用ガス警報器検査規程 認証合格品
＊爆発は空気とガスの混合割合が一定範囲で起こる可能性があります。その範囲を爆発限界濃度と 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。

