- 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
- ■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…

大 阪 導 管 部 電550-0023 大阪市西区千代崎3丁月南2-37 **面**0120(**0)19424** 部 〒590-0973 堺 市 住 吉 橋 町 2-2-19 〒 0120(3)19424 所 最640-8033 利 歌 山 市 本 町 1 - 5 扇 0120(3)19424 部 〒578-0925 東 大 阪 市 稲 葉 2-3-17 **西** 0120 (5) 19424 所 電569-8569 高 槻 市 藤 の 里 町39-6 面 0120(5)19424 所 5631-0036 奈良市学園北 2-4-1 5500120(5)19424 管 部 **5650-0046** 神戸市中央区港島中町 4-5-3 **500**0120(**7)19424** 京 滋 導 管 部 零600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町93 2000120(8)19424 滋 賀 東 支 社 ⑩552-0074 彦 根 市 大 東 町 12-11 2000120(8)19424

大阪ガスのお問い合わせ先

大阪リビング営業部 〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁日南2-37 〒0120(0)94817 南部リビング営業部 - 590-0973 堺 市 住 吉 橋 町 2 - 2 - 19 - 20120(3)94817 北東部リビング営業部 〒569-8569 高 槻 市 藤 の 里 町39-6 〒0120(5)94817 兵庫リビング営業部 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目8-2 〒0120(7)94817 京滋リビング営業部 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町93 〒0120(8)94817

※ お電話のおかけ間違いのないようお願いします。

※ 所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。

大阪ガス株式会社



ガス警報器



❤大阪ガス

(4)101-0084型

家庭用

取扱説明書

XZ-294K型



● 本商品は炎等の熱を感知して、 火災を検知するものです。換気 扇等により熱気が吸引され、熱 感知センサー部の温度が上昇し

ない場合は、火災警報機能が働

きません。

● 本商品は、都市ガスやCO(一酸 化炭素) を感知して、ガスもれや 不完全燃焼を検知するもので す。ガス検知部に都市ガスや一 酸化炭素が到達しない場合は、 ガスもれ警報機能や不完全燃焼 警報機能が働きません。

- ガス警報器(火災・不完全燃焼警報機能付)「ぴ 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
- 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ってください。
- 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。ガ 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。

もくじ	
	頁
□ 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	5)
〔■ 4. 各部の名称と働き	5
■ 5. 主な特長	7
■表示動作一覧	9
〔■ 6. 取付位置の確認	10)
〔■ 7. 使 用 方 法	12
■警報ランプと音声警報音	13
■ 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)点別	<u>(T)</u> 14
■ 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	15
■ 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)	16
■ 11.黄ランプが点滅している場合の処置	18
■ 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 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	<u>-</u>) 19
■ 13. 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 の処置 (ガスもれ注意報・警報ランプ (赤) 点灯と黄ランプ点滅または、	
■ 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	23
■ 15. ランプ表示・音声出力の表現している事象一覧表	25
■ 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ほお願い	寺の 27
■ 17. 外部機器連動対応表	30
■ 18. 警報器のお手入れ方法	32
■ 19. アフターサービス	33
■ 20. 登 録	33
■ 21. 仕 様	34

■ 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。

⚠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。
⚠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。
<u> </u>	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。
\Diamond	一般的な禁止
®	火気厳禁
8	触れるな
8	分解禁止
0	必ず行う

■ 2. 安全上・使用上のご注意

♠ 警告

●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。)



●火災検知部のガードの中にある熱感知センサー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。)



●警報器は常に通電されていることを確認し、丸型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音声を発しません。)



<u>⚠</u>注意

- ●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。
- 移動禁止
- ●ぬれた手で警報器、丸型ベースにさわら ないでください。

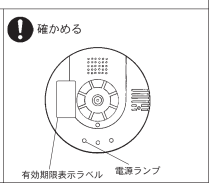
(感電する恐れがあります。)



/ 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。
- 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 で警報を発しないなど誤作動の恐れがあ ります。



/ 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0V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

- ●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)及び一酸化炭素(燃焼排気ガス中のCO)を検知する警報器です。
- ●都市ガス (空気より軽い 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。
- ●火災警報時には

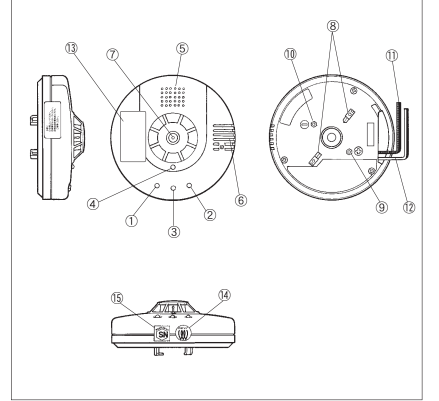
「ピーピー火災警報器が作動しました 確認してください」が鳴ります。

- 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、СО警報外部出力 信号端子 🕀
- ⑩ガスもれ、CO警報外部出力 信号端子 ⊖
 - ●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。

- ①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。
- ⑩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。

- (3)有効期限表示ラベル
- (4) J I A 認証シール
- ①鑑定合格シール

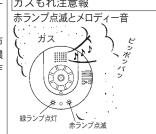


■ 5. 主な特長

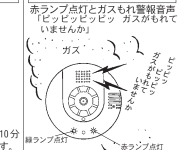
■ガスもれ・不完全燃焼警報機能

●都市ガスがもれた | ガスもれ注意報 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。



2回メロディー音が鳴り、約10分 間休止する動作を繰り返します。



●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。

不完全燃焼注意報 黄ランプの点滅 000000 í o r ·ĊO 緑ランプ点灯

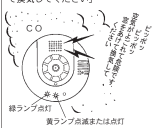
不完全燃焼の注意報が約5分間 継続した場合は警報の動作にな ります。

黄ランプ点滅**〜**

不完全燃焼警報

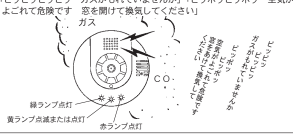
ガスもれ警報

黄ランプ点滅または点灯と不完全 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 窓を開け て換気してください」



同時にガス機器の 不完全燃焼が発生 した場合

●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 「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



■ガスもれ・不完全燃焼警報連動機器との接続

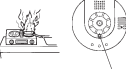
- ●戸外ブザーや集中監視盤などに接続して、離れた場所に警報することもできます。ただし、 戸外ブザーは専用品 (別売品) をご使用ください。
- ●マイコンメーターに接続しますと、警報音声を発してから30秒~60秒後、自動的にマイコンメーターが作動してガスを止めます。ただし、別売りの部品(警報器アダプター)が必要になります。
- ●マイコンメーターに接続してご使用になる場合、マイコンメーターの取替えが必要な場合があります。

■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 ℃以上になると、右のよう に作動します。





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」

赤ランプ点灯

●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

 水災 ガスもれ 不完全燃焼 養								
不動作 監視 監視 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	/J/ 555	ガマもわ	不完全燃焙		表示ラ	ンプ		
不動作 注意報 注意報 上意報 注意報 上意報 注意報 上意報 上志は 上去は 上去は		737 016	1.70 王 然	緑	黄	赤	火災	
不動作 注意報 注意報 全意報 全意報 全意報 全意報 全意報 全意報 全意的 全。 全意的 全。 全。 全。 全。 全。 全。 全。 全	不動作	監視	監視	•	0	0	0	-
不動作 注意報 警報 ● または ○ ○ 本売全燃焼警報音声「ビッボッ ビッボッ 空気がよごれて危険です 窓 カスもれい警報音声「ピッピッピッピッガスがもれていませんか」	不動作	注意報	監視	•	0	0	0	メロディー (10分毎に2回)
 不動作 注意報 警報	不動作	注意報	注意報	•	0	0	0	メロディー (10分毎に2回)
不動作 警報 注意報 ● ● ● ガスがもれていませんか」	不動作	注意報	警報	•		0	0	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」
不動作 警報 警報 ● または ● ガスがもれていませんか」 「不動作 警報 警報 ● または ● ガスもれ警報音声、不完全燃焼警報 「不動作 監視 注意報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	不動作	警報	監視	•	0	•	0	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 ● または ● ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	不動作	警報	注意報	•	0	•	0	
不動作 監視 警報 ● または ○ ○	不動作	警報	警報	•		•	0	
不動作 監視 警報 または ○ ポッ 空気がよごれて危険です 窓 動作 注意報 監視 ○ ○ ● 動作 注意報 筆報 ● または ○ ●	不動作	監視	注意報	•	0	0	0	-
動作 注意報 注意報 ② ③ ③ ● ● ● ● ● ● ● ●	不動作	監視	警報	•		0	0	ポッ 空気がよごれて危険です 窓
動作 注意報 警報 ● または ◎ ●	動作	注意報	監視	•	0	0	•	
動作 注意報 警報 ■ または ◎ ●	動作	注意報	注意報	•	0	0	•	
動作 警報 注意報 ● ●	動作	注意報	警報	•		0	•	
動作 警報 ● または ● 動作 監視 警報 ● または ○ ● あ作 監視 警報 ● または ○ ● カー を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	動作	警報	監視	•	0	•	•	
動作 警報 警報 ● または ● ● 動作 監視 注意報 ● ○ ○ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	動作	警報	注意報	•	_	•	•	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 監視 警報 ● または ○ ●	動作	警報	警報	•		•	•	N IP SU O & O / C HERO O C C / C C V ·]
動作 監視 警報 ● または ○ ● ●	動作	監視	注意報	•	0	0	•	
動作 監視 ● ○ ●	動作	監視	警報	•		0	•	
	動作	監視	監視	•	0	0	•	

用語説明

●=点灯、◎=点滅、○=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

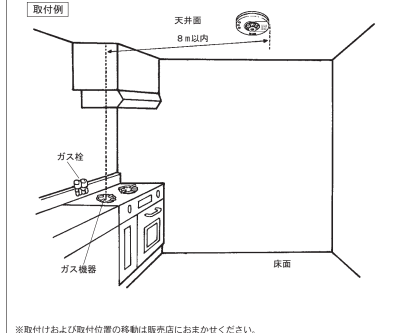
●取付位置を決めるときには、次のことをよく確認してください。

⚠ 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。
- 必ず行う
- 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
- 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 離で8 m以内とすること。
- 必ず行う
- 4. 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。

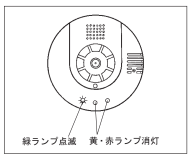








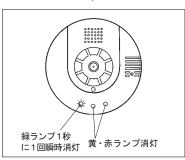
■ 7. 使用方法



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。(火災警報は作動します)



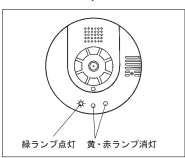


(電源に接続してから)

②約1分後

(都市ガス警報は作動します)





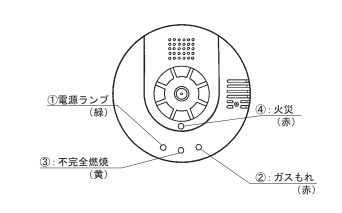
(電源に接続してから)

③約1分30秒後

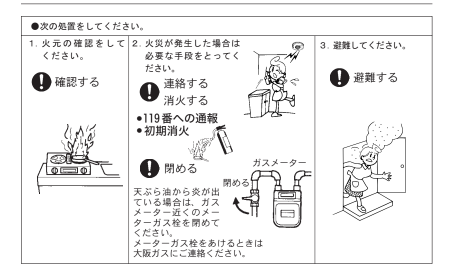
■警報ランプと音声警報音

		警報状態		注意		報・	警 報 音 声
	火災	ガスもれ	不完全燃焼	警報	員ラ	ンプ	雪 報 目 戸
単	0			4			ピーピー火災警報器が作動しました 確認してください
一検知		0			2		ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか ※1
知			0			3	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 ※2
	0	0		4	(2	2	ピーピー火災警報器が作動しました 確認してください(火災警報優先)
複合検知	0		0	4		3	ピーピー火災警報器が作動しました 確認してください(火災警報優先)
検知		0	0		2	3	※1と※2を交互に発声
	0	0	0	4	2	3	ピーピー火災警報器が作動しました 確認してください (火災警報優先)

・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。
- ●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。
- ⚠ 処置する

確認する

※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ー音が流れている場合は、ガスもれ注意報です。





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。

(「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ん。

■ 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

危険 火花などによる爆発の窓れいのツェッ。 警報音声が鳴っている間は、次のことは絶対にしないでください。

マッチやライターなど

火気禁止

換気扇、電灯、蛍光灯その他の 警報器を取り外さないでください。 火気は使用しないでください。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。





換気扇の スイッチ等



●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. ガス栓、器具栓を閉めてください。



閉める



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



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、ガス臭がないことを確認のうえ ガスもれの原因を点検してください。 ガスもれの原因として、煮こぼれ、ゴム管の はずれ、ゴム管の亀裂、ガス器具の着火ミス などが考えられます。





●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

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、ガス枠、器具枠を閉めるなど 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。



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。





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



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。

■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。

→ 開ける



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、メロディー音や 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。

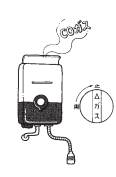
- 12. 「ピッポッピッポッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください」と不完全燃焼警報を 発している場合の処置(黄ランプ点滅または点灯)
 - ■部屋にいた場合で、警報音声が鳴り始めたとき

⚠ 危険

- ●警報音声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、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して 2. ガス機器の使用を止めて ください。
- 開ける



- ください。
- 止める



- 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。



- ●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。

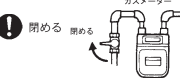


外から開ける



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。





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。



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、警報器の緑ランプが約30秒に2回、瞬時消灯します。 (鳴動原因表示)

■13. 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 (ガスもれ注意報・警報ランプ(赤)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

危険 火花などによる爆発または一般にしないでください。 警報音声が鳴っている間は、次のことは絶対にしないでください。 火花などによる爆発または一酸化炭素(CO)中毒を起こす恐れがあります。

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 | 警報器を取り外さないでください。 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。



換気扇の スイッチ等





- ●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。



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。



閉める



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



- 4. もれたガスや不完全燃焼ガスがなくなれば、 警報音声は自動的に止まりますので、ガス臭 が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

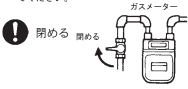
危険

●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。

- 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。
 - 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。

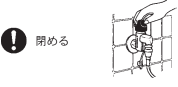


メーターガス栓をあけるときは大阪ガスに ご連絡ください。

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。



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。



※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。

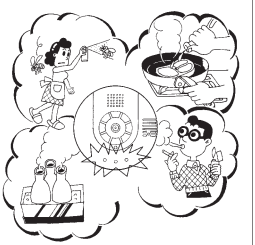
■ガスがなくなった場合

- ●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った場合。
- ■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、メロディー音が流れる場合または、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。
- ●濃厚なタバコの煙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±10V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鳴りやすくなることがあります。



●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。



開ける



2. ガス栓、器具栓を閉めてください。





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



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、ガス臭がないことを確 認のうえ警報音声が鳴る原因を点検して ください。





●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)

■ 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			主用している車免	対応方法		
緑	黄	赤	赤 (火災)	日 戸	衣切している争家	刈心力法		
•	0	0	0	なし	通常動作 (監視中)	_		
•	0	0	0	メロディー (10分毎に2回)	ガスもれ注意報	15頁に記載		
•	0	•	0	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	16,17頁に 記載		
•	0	\circ	0	なし	不完全燃焼注意報	18頁に記載		
•	または	0	0	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	19, 20頁に 記載		
•	0	0	0	メロディー (10分毎に2回)	ガスもれ注意報と不完全燃焼注意報	15,18頁に 記載		
•	0	•	0	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焼注意報	16,17頁に 記載		
•	◎ または ●	0	0	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」	不完全燃焼警報と ガスもれ注意報	19, 20頁に 記載		
•	◎ または ●	•	0	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 ボッ 空気がよごれて危険です 窓を あけて換気してください」の交互音声	ガスもれ警報と不完全燃焼警報	21, 22頁に 記載		
•	0	0	•	ガスもれ警報音声「ビッピッピッ ガスもれ警報 16. 不完全燃焼注意報 18. 不完全燃焼注意報 18. 不完全燃焼注意報 7. 不完全燃焼注意報 19. 次 で表をあけて換気してください」 メロディー (10分毎に 2 回) ガスもれ警報と不完全燃焼注意報 15. ガスもれ警報と不完全燃焼注意報 16. ガスもれ警報と不完全燃焼注意報 16. ガスもれ警報と不完全燃焼注意報 17. なもれ警報と不完全燃焼注意報 16. ガスもれ警報と不完全燃焼注意報 17. なもれ警報と不完全燃焼き報と ガスもれき意報 19. ガスもれ警報と不完全燃焼警報と ガスもれき意報 21. ガスもれ警報と不完全燃焼警報 カスもれき意報 21. ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれき意報 21. がられていませんか」と、 不完全燃焼警報音声「ビ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「ビッピッピッピッガスがもれていませんか」と、 方スもれき意報 21. ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガスもれ警報と不完全燃焼警報 ガス・アランド・アランド・アランド・アランド・アランド・アランド・アランド・アランド				
•	0	0	•					
•	0	•	•					
•	0	0	•					
•	または	0	•	 火災警報音声 「ピーピー 火災警報器が作動しまし	I With a			
•	0	0	•	た確認してください」	火災警報	14頁に記載		
•	0	•	•	なし 通常動作(監視中) メロディー(10分毎に2回) ガスもれ注意報 ガスもれ警報音声「ピッピッピッピッピッ ガスもれ警報 不完全燃焼警報音声「ピッポッピッポッツ 空気がよごれて危険です窓をあけて換気してください」 メロディー(10分毎に2回) ガスもれきで報と不完全燃焼警報であれていませんか」で、一定を放焼警報音声「ピッピッピッガスがもれていませんか」で、一定をあけて換気してください」が入もれ警報をあけて換気してください」が入ちれていませんが」と、不完全燃焼警報音声「ピッピッピッガスがもれていませんが」と、不完全燃焼警報音声「ピッピッピッガスがもれていませんが」と、不完全燃焼警報音声「ピッピッピッピッガスがもれていませんか」と、不完全燃焼警報をあけて換気してください」の交互音声 火災警報音声「ピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッピッ				
•	◎ または	0	•					
•	© または	•	•					

	ラン	プ				
緑	黄	赤	赤 (火災)	音 声	表現している事象	対応方法
瞬時消灯 1回/30秒	0	0	0	なし	ガスもれ警報履歴 (過去にガスもれ警報があった ことを表示しています。)(約10 日で自動復帰)	
瞬時消灯 2回/30秒	0	0	0	なし	不完全燃焼警報履歴 (過去に不完全燃焼警報があったことを表示しています。)〔約 10日で自動復帰〕	
瞬時消灯 3回/30秒	0	0	0	なし	火災警報履歴 (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)	
瞬時消灯1回/1秒	0	0	0	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	
0	0	0	0	「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。
0	0	0		なし	【電源投入(停電からの復帰を含む)から60秒以内の場合】 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。
	0			<i>'</i> & U	【上記以外】 故障警報(警報器が故障診断機能 により故障と判断した場合で、故 障が原因で音声がでない場合)	販売店に連 絡してくだ さい。

●=点灯 ◎=点滅 ○=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。

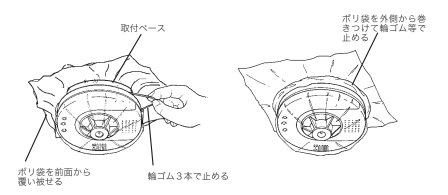
用意していただくもの

ポリ袋

- ・ポリプロピレン(**195**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

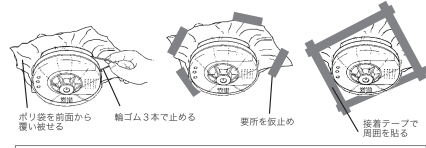
ポリ袋

- ・ポリプロピレン(**ジ**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

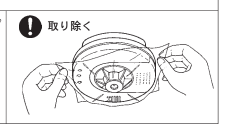
接着テープ 天井面の状況に応じた接着テープ

- 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、<u>接着しやすく、また剥がすときに天井面</u> 等を傷めないテープを使用してください。



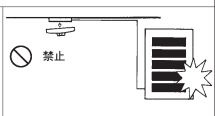
⚠警告

●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。



⚠ 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。

■17. 外部機器連動対応表

上段 ○:連動可能 下段 警報器が鳴り始めてから、各機器が作動 ×:連動不可能 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。

K					
警報器の種類		火災	ガスもれ	不完全燃焼	
外部出力信号	警報時の動作	無電圧a接点 ON	DC12V	DC18V	備考
外部機器 外部出力端子		火災警報外部 出力信号線 (赤·赤)	ガスもれ、C〇警報外 部出力信号端子⊕⊝		C. FHI
戸外ブザー (001-0011)	警報音が 鳴ります	×	 30秒~6	[○ :0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	×. ※1	_ <u>※2</u> 30秒~6	[_○_※2 0秒以内	
ステーション24	監視センターへ自 動通報します ※4	×	0	0	遠隔にてガス遮 断
リモートマイコン	ガスを	×	0	0	他の安全システ
システム (業務用)	止めます	_	30秒~60秒以内		ムへの中継機能 を有しています
業務用連動遮断	ガスを	×	0	0	
システム	止めます	_	30秒~6	0秒以内	
ホームモニター	機種により異な カーにお問い合				
集中監視盤	機種により異なり お問い合わせくた		各集中監視盤	メーカーに	* 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⊕ ⊖ 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、大阪ガスへご相談ください。
- 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。)



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 がよご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。







●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 報音声が鳴りやまないことがあります。







■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。 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。

■ 20. 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。

■21. 仕様

_							
			項	目			<u></u>
.1.	型					名	住宅用火災・ガス漏れ警報器
火災	鑑	定	型	土式	番	号	鑑ケ第 16 ~ 16 号
警	作		動	原	į	理	半導体式(サーミスタ使用)
災警報機	公	称	作	動	温	度	65°C
機能	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
用比	日本	消防核	(宝)	協会 住	宅用	火災警	警報器 鑑定合格品
	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一酸化炭素(CO)
	検		知	方	-	式	半導体式
				ガスもれ	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
ガ				警報	表示・	発報	赤ランプ点灯
スも	都	市ガ	ス		方	式	音声合成警報音
もれ				±>++0	作動	条件	opmの一酸化炭素に対し 10分以内に警報
•				ガスもれ 注意報	表示・	発報	赤ランプ点滅
丕				/工芯刊	方 式 メロディー音 作動条件 550ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に警報 300ppmの一酸化炭素に対し 10分以内に警報 表示・発報 黄ランプ点灯または点滅		
不完全燃焼警				- ^	<i>此</i>		
燃	: 不:			小元全 燃 焼	1F 剉J		「300ppmの一酸化炭素に対し 10分以内に警報
焼		完全燃 気 ガ		警報	表示・	発報	
警		ヌカの一			方	式	- 1, 1,%= 1k1
機	化	炭	素	不完全	作動	条件	‡300ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に注意報
能				燃_焼	表示・		
				注意報	方	式	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	外	部	出	1 力	信	号	有電圧出力 3段階有電圧2線式 (監視時 DC6V,電源OFF時・故障診断時 OV, ガスもれ警報時 DC12V,不完全燃焼警報時 DC18V)
	(財)日	本ガス	ス機器	器検査協	s会(J	IA))都市ガス用ガス警報器検査規程 認証合格品
共	外	部	出	上力	信	号	〈警報外部出力信号線(赤・白)〉 a接点出力(接点容量DC10V 1mA)有極性 監視時 OFF 火災警報時 ON ガスもれ警報時、不完全燃焼警報時 30~45秒遅延後 0
一	警		報	音	-	量	70dB/m以上
通	電					源	AC100V ± 10V 50/60Hz
仕	消		費	電	į	力	監視時 約1.2W 警報時 約1.5W
1,1	付		属	口		路	通電初期警報防止用タイマー付、故障診断回路
様	使	用	温	上 度	範	进	0℃~+40℃ (結露しないこと)
	寸	污	Ė _	•	質	量	7
	取		付	方	•	法	丸型ベース (別売部品) 回転引掛式

^{*}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。

MEMO

145140		
MEMO		