- ●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てく
- ■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** 管 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 隔 0120(3) 19424 部 〒578-0925 東 大 阪 市 稲 葉 2-3-17 面 0120(5)19424 所 電569-8569 高 槻 市 藤 の 里 町39-6 面 0120(5)19424 業 所 5631-0036 奈良市学園北 2-4-1 550120(5)19424 兵庫 導管 部 5650-0046 神戸市中央区港島中町 4-5-3 5m0120(7)19424 京 滋 導 管 部 墨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 200120(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

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



ガス警報器



撃大阪ガス (4)101-0078型

家庭用

取扱説明書

X7-294型



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 (不完全燃焼警報機能付・家 庭用)「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(不完全燃焼 警報機能付・家庭用)「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。
- 本商品は、都市ガスやCO(一 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。

Z294OT 0411(00)**

(■ 1. 警報器をご使用になる皆様へ 2 (■ 2. 安全上・使用上のご注意) 4 ■ 3. 対象ガス (■ 4. 各部の名称と働き 5 6 (■ 5. 主な特長 ■表示動作一覧 7 8 (■ 6. 取付位置の確認 10 (■ 7. 使 用 方 法 ■警報ランプと音声警報音 11 12 (■ 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 ● 9.「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」と 13 ガスもれ警報を発している場合の処置(赤ランプ点灯) 15 (■ 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 16 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) ■ 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) 18 ■ 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鳴る場合 20 22 (■ 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 23 時のお願い 26 ■ 16. 外部機器連動対応表 27 (■ 17. 警報器のお手入れ方法) 28 (■ 18. アフターサービス 28 ■ 19. 登 29 (■ 20. 仕 様

■ 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 と負う可能性が想定される場合を表しています。					
<u>⚠</u> 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。					
\Diamond	一般的な禁止					
	火気厳禁					
8	触れるな					
	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。)

●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。(ガスがもれていてもまた不完全燃焼していても警報音声を発しません。)



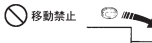




⚠注意

- ●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。

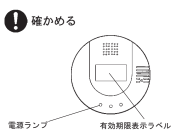
(感電する恐れがあります。)



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。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、で使用開始後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。



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。
- ●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、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。)

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

<u></u> 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 (燃焼排気ガス中の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。

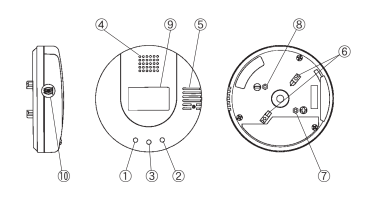
(都市ガスセンサーの機能を安定させるための準備時間)

- ●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 ⊕
- ⑧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。
- ⑨有効期限表示ラベル
- (10) J I A 認証シール

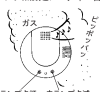


■ 5. 主な特長

●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。

ガスもれ注意報 赤ランプ点滅とメロディー音



緑ランプ点灯 赤ランプ点滅

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。 緑ランプ点灯

●ガス機器の不完全燃焼 が発生した場合

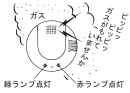
警報器周囲の一酸化炭素 (CO) 濃度が規定濃度以 上になると作動します。



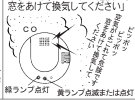
不完全燃焼の注意報が約5分間継続した場合は警報の動作 になります。

ガスもれ警報

赤ランプ点灯とガスもれ警 報音声「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」

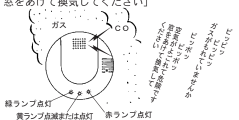


不完全燃焼警報 黄ランプ点滅または点灯と不完 全燃焼警報音声「ピッポッピッ ポッ 空気がよごれて危険です



にガス機器の不完全燃 焼が発生した場合

●都市ガスがもれて同時 | 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」



- ●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(警報器アダブ 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。

■表示動作一覧

ガスもれ	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 	表示ランプ			÷ ±
	不完全燃焼	緑	黄	赤	音 声
監視	監視	•	0	0	_
注意報	監視	•	0	0	メロディー (10分毎に2回)
注意報	注意報	•	0	0	メロディー (10分毎に2回)
注意報	警報	•	© または ●	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」
警報	監視	•	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」
警報	注意報	•	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」
警報	警報	•	© または	•	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	•	0	0	_
監視	警報	•	© または ●	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」

●=点灯、◎=点滅、○=消灯

用語説明

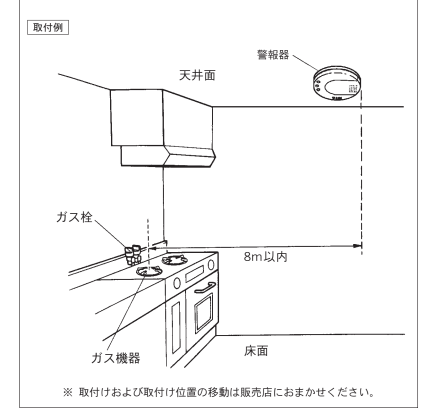
- 監視とは、都市ガス、COガスそれぞれともガス濃度を検知できる状態。
- ・ガスもれ注意報とは、都市ガスの爆発下限界濃度の約1/100を超えるガスを検知し、ガ スもれ注意報の動作をした状態。
- ・ ガスもれ警報とは、警報を発し始める濃度(都市ガスの爆発下限界濃度の1/4以下)を 超える都市ガスを検知し、ガスもれ警報の動作をした状態。
- ・ 不完全燃焼注意報とは、注意報を発し始める濃度(300ppm以下)を超えるCO(一酸 化炭素)を検知し、不完全燃焼注意報の動作をした状態。
- ・不完全燃焼警報とは、警報を発し始める濃度(550ppm以下)を超えるCO(一酸化炭素) を検知し、不完全燃焼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

⚠ 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8m以内とすること。
- 必ず行う



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、 故障の原因と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、すき間風の入るところ
- ●30cm以上 (警報器含) の下がり壁な 🛣 どの下
- ●60cm以上の下がり壁で区切られて

いるところ 人

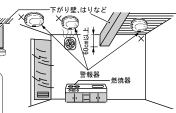
をンサー寿命

が短くなった

り、誤報の原因

になります。

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 るところ



●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)



●カーテンなどで仕切られるところ



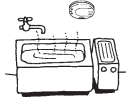
●振動、衝撃の激しいところ



●浴室内や水のかかる場所や水滴のつく ■温度が0℃~+50℃の範囲をこえる ところ

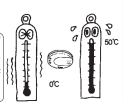


感電や電気的 故障の原因に なります。



ところ





●屋外



禁止屋外用ではありません。

●業務用・工業用

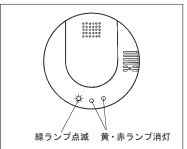


なります。

\)禁止

家庭用です。

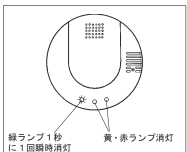
■ 7. 使用方法



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。





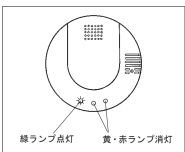
(電源に接続してから)

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。 (都市ガス警報は作動します)





(電源に接続してから)

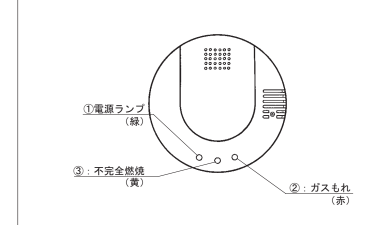
③約1分30秒後

- 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)

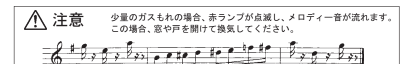
■警報ランプと音声警報音

	警報	警報状態		報・	警 報 音 声	
	ガスもれ	不完全燃焼			富 戦 目 戸	
単一	0		2		ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか	% 1
検知		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
複合検知	0	0	2	3	※1と※2を交互に発声	



■ 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。



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。

●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、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、メロディー音や警報 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

■ 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

火花などによる爆発の恐れがあります。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、|換気扇、雷灯、蛍光灯その|警報器を取り外さないで さい。

火気禁止

火気は使用しないでくだ | 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。





ください。

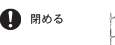




- ●次の処置をしてください。
- 1. ドアや窓を開けて換気をしてください。2. ガス栓、器具栓を閉めてください







- 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、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

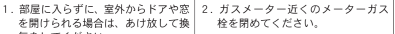
⚠危険

● 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。
- 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







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)

■ 10. 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。

(「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。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

- 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

- 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。
- 気をしてください。



- 1. ドアや窓を開けて換 2. ガス機器の使用を止 3. 警報音声が鳴りやまな めてください。



● 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。

ければ最寄りの大阪ガ

- 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。



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。

- ※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)

■ 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

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。 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、 さい。





換気扇、電灯、蛍光灯その 警報器を取り外さないで 火気は使用しないでくだし他の電気製品のスイッチしてださい。 を入れたり切ったりしな いでください。



奥気扇の 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



開ける



2. ガス機器の使用を止めてください。 ガス枠、器具枠を閉めてください。



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。



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。

ガスもれの原因として、者こぼれ、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。



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

小危険

- 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。





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。

■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)

■ 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一音や警報音声が鳴る場合

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
- 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
- ●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。



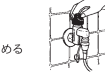
●次の処置をしてください。

1. ドアや窓を開けて換気をしてくださ 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



₩ 閉める

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)

■ 14.ランプ表示・音声出力の表現している事象一覧表

				I	
ランプ			音声	表現している事象	対応方法
緑	黄	赤			
•	0	0	なし	通常動作 (監視中)	-
•	0	0	メロディー (10分毎に2回)	ガスもれ注意報	12頁に記載
•	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	13, 14頁に 記載
•	0	0	なし	不完全燃焼注意報	15頁に記載
•	◎ または ●	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	16,17頁に 記載
•	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	12, 15頁に 記載
•	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	13, 14頁に 記載
•	◎ または ●	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	16,17頁に 記載
•	◎ または ●	•	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	18, 19頁に 記載
瞬時消灯 1回/30秒	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	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 1回/1秒	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	「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)	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 【上記以外】 故障警報(警報器が故障診断機能	電源投入から 60秒が経過す るまでおける ください。 販売店に連 絡してくだ
				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)	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



■ 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。

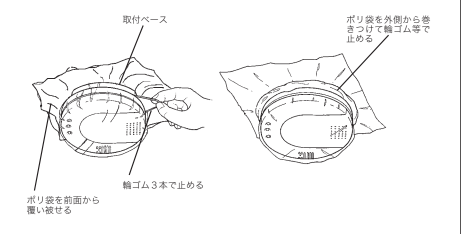
用意していただくもの

ポリ袋

- ・ポリプロピレン(プランス 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

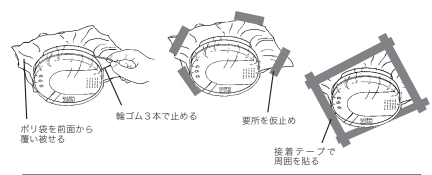
ポリ袋

- ・ポリプロピレン(**達力** 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

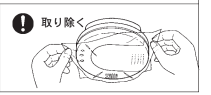
接着テープ 天井面の状況に応じた接着テープ

- 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。



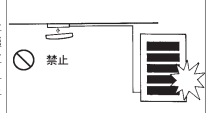
⚠警告

●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 で使用ください。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

下段 警報器が鳴り始めてから、各機器が作動 上段 ○:連動可能 ×: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。

警報器の種類		ガスもれ	不完全燃焼	
外部出力信号	警報時の動作	DC12V	DC18V	備考
外部機器 外部出力端子		信号端	子⊕⊖	
戸外ブザー (001-0011)	警報音が 鳴ります	〇 30秒~6	│○ i0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 30秒~6	○※1 60秒以内	
ステーション24	監視センターへ自 動通報します ※2	<u> </u>	00	遠隔にてガス遮断
リモートマイコン システム (業務用)	ガスを 止めます	30秒~6	│ ○ i0秒以内	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	〇 30秒~6	│○ 60秒以内	
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。			

- ※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⊕⊖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)

■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。)



警報器を取外す



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。



よく絞ってからふく









●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 L1.





●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 メロディ一音が流れたり、警報音声が鳴りや まないことがあります。





■ 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。
- 引っ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

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
対		ー ガ	ス	本		
検	知		式.	半導体式		
	711	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		
			表示·発報	赤ランプ点灯		
都i	市ガス		方 式	音声合成警報音		
			作動条件	爆発下限界濃度の約1/100の都市ガスに対し注意報		
		ガスもれ注意報	表示·発報	赤ランプ点滅		
		工芯和	方 式	メロディー音		
			ル私々ル	550ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に警報		
		不完全	作動条件	300ppmの一酸化炭素に対し 10分以内に警報		
不完	2全燃焼	燃 焼 報	表示·発報	黄ランプ点灯または点滅		
排気	ガス中の	不完全	方 式	音声合成警報音		
一配	俊化炭素		作動条件	300ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に注意幸		
	燃焼	表示·発報	黄ランプ点滅			
		注意報	方 式	発報音無し		
警	報	音	量	70dB/m以上		
電			源	AC100V ±10V 50/60Hz		
消	費	電	力	監視時 約1.2W 警報時 約1.5W		
外	部出	力	信 号	監視時 DC 6 V 電源 OFF 時・故障診断時 O V ガスもれ警報時 DC12V 不完全燃焼警報時 DC18V		
付	属	回	路	通電初期警報防止用タイマー付 故障診断回路		
使	用 温	度	範 囲	0℃~+50℃(結露しないこと)		
寸	法	• ′	質 量	φ120×35mm 約185g		
取	付	方	法	丸型ベース (別売部品) 回転引掛式		
(財)日2	 脚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。