

お手入れのしかた

1 電源プラグをコンセントから抜く。(P.7参照)

2 警報器を取り外す。

3 警報器および取付部付近の壁面の汚れをふき取る。

- 警報器表面、壁面
布に水または石けん水を浸し、よく絞ってからふき取ってください。
- 乾電池プラグ
乾いた布でふき取ってください。

お困り

- お手入れするときは、警報器の内部に水が入らないようご注意ください。

- お手入れするときは、中性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系漂白剤、ペーパー、シンナー、アルコールは使わないでください。アルカリ性洗剤などを洗った、警報器本体の表面に傷がついたり、しばらくガス警報ランプ(青)が点滅したり、警報音が鳴りやまることがあります。

4 警報器を取り付け。(P.7参照)

5 電源プラグをコンセントに差し込んでから、正常に動作することを確認する。(P.11参照)

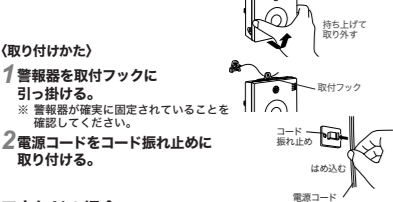
警報器の取り外し・取り付けかた

■取付フックの場合

(取り外しかた)

1 電源コードをコード振れ止めから取り外す。

2 本体を持ち上げて取り外す。



■木ねじの場合

(取り外しかた)

1 電源コードをコード振れ止めから取り外す。

2 木ねじをゆるめて警報器を取り外す。

- ※ 強く引っ張ると取り付けられている木ねじが抜けたり、木ねじから警報器が外れたりして、落下する恐れがありますのでご注意ください。

(取り付けかた)

1 警報器を木ねじに引っ掛ける。

2 木ねじを締め付けて固定する。

3 電源コードをコード振れ止めに取り付け。

- ※ 警報器が確実に固定されていることを確認してください。

殺虫剤(くん煙・くん蒸・噴射式)を使用するときは

殺虫剤の噴射口に反応して警報器が鳴る場合があります。次の処置を行ってください。警報器が鳴り出すのを防ぐ効果があります。

△警告

殺虫剤を使用した後は、必ず部屋の換気をし、ポリ袋を外してください。警報器が作動しません。

電源プラグを抜かないでください。電源プラグを抜き、警報器をポリ袋で覆わずに殺虫剤を使用すると、使用後に再び電源プラグを差し込んだときに警報音が鳴ることがあります。

△注意

ポリ袋の取り付け・取り外しや警報器の壁面からの取り外し・取り付けは、高いところでの作業になりますので、しっかりと踏み台を使って、十分に注意して行ってください。転落、転倒、落下の原因になります。

1.警報器をポリ袋で覆う

警報器を取り付けている部屋で殺虫剤を使用するときは、警報器が噴射ガスに反応して警報音が鳴る恐れがありますので、必ず警報器の次の処置をしてください。

警報器を壁面から取り外して安定した場所に置けるとき

(準備するもの)

- ポリ袋 (30cm×30cm、1枚)
ポリプロピレン製(※または>PP<表示)
- ※ ポリエチレン製でも一定の効果があります。
- ひも(1本)
- 粘着テープ

(処置のしかた)

- ① 警報器を取り外してください。
- ② 警報器にポリ袋を被せ、袋の口を電源コードの上からひもで縛ってください。
- ③ ポリ袋と電源コードの間にすき間ができてきるように、ポリ袋の開口部分に粘着テープを巻き付けてください。
- ④ ポリ袋を密めないように、警報器を安定するところに置いてください。

警報器を壁面から取り外して安定した場所に置けないとき

(準備するもの)

- ポリ袋 (30cm×30cm、1枚)
ポリプロピレン製(※または>PP<表示)
- ※ ポリエチレン製でも一定の効果があります。
- 輪ゴム(3本)
- 粘着テープ

養生テープやメンディングテープなど、接着しやすい、またはがすときに壁面を傷めないテープを選んでください。

(処置のしかた)

- ① ポリ袋を警報器の前面から覆い被せ、コード巻き取り部分を輪ゴム(3本)でしっかり止めてください。

- ② ポリ袋の端を粘着テープで壁面に貼り付けてください。ポリ袋と壁面の間にすき間ができないように、粘着テープを貼ってください。特に、ポリ袋がしわになっている部分や電源コードが通っている部分に注意してください。※ 壁面などの状況により、粘着テープでの貼り付けができません。①のみの処置でも一定の効果があります。

2.殺虫剤を使用する

以下のようなときは、ポリ袋で覆っても警報音が鳴ることがあります。殺虫剤を使用するときは、事前に住宅管理者やご近所の方に、連絡しておいてください。

- 部屋の広さに比べて、極端に大きな容量の殺虫剤を使用し、かつ、必ず、部屋の広さに応じた容量の殺虫剤を使用してください。

● 殺虫剤を警報器の真下で使用したとき、警報器の真下は避けてください。

● ポリ袋と壁面の間にすき間があったり、ポリ袋に穴が開くことがあります。

● 警報器をポリ袋で覆う前に、石油系溶剤やアルコール類などを使用し、かつ、ガス検知部に影響を与える成分が付き込められます。

- 経年変化によって、ガス検知部が敏感になっているとき。

3.ポリ袋を取り外す

殺虫剤の使用が終了したら、ポリ袋を外してください。

警報器を取り外した場合は、元の位置に取り付けてください。

お困り

粘着テープを外すときは、壁面などを傷めないように慎重に行ってください。

取付位置の確認

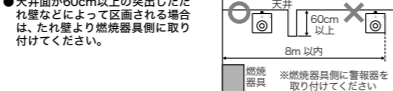
△注意

正しい取付位置に取り付けられていることを確認してください。

- ・取り付けてはいけない場所に取り付けられていると、警報の遅れ、誤報、故障の原因となります。
- ・無縁通気や人の動きを感じできない場所に取り付けられていると、適切なサービス配信が行えない原因となります。

(正しい取付場所について)

- 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、同一の室内に取り付けてください。
- ガスやCOが滞留しやすい位置で、電源ランプ(緑)の確認しやすい位置、点検が容易にできる場所へ取り付けてください。
- 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て使用されるガス機器の場合は30cm以内、水平距離で8m以内、警報器の底面から天井面までの距離が60cm以内)の位置に取り付けてください。
- 天井面が60cm以上の突出したたれ壁などによって立面側にある場合は、たれ壁より燃焼器具側に取り付けてください。



(無線通信について)

- ルータと適切な通信を行うために、警報器とルータとの距離を近づけたリアンテナの角度を調整するなど、通信強度を良くしてください。
- ルータには接続台数の制限がありますので、ルータの取扱説明書などをご確認ください。接続数の上限を超えていないことを確認してください。
- 周囲に、電子レンジなど電波干渉を起こしやすい家電製品などの障害物がある場合は、障害物を移動するなど見通しを良くしてください。

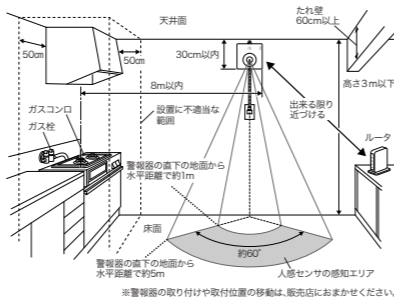
(人感センサについて)

● 人感センサは、周囲温度と動いている人、物の温度の差を感じています。警報器周辺の温度が約30℃を超える場合は、人の動きを感じづらくなります。また、立ち止まっていたり、動きが小さい人の動きを感じない場合があります。

- 人感センサの感知エリアを考慮して警報器を設置してください。警報器周辺の感知エリアは、警報器の直下の地面から水平距離で約1～5m、左右約60°です。
- 警報器取付例のイラストをご参照ください。
- 高さ3m以下に設置してください。
- 警報器の前方に障害物があると検知しないため、人の動きを感じないエリアには障害物を置かないようにしてください。
- 人感センサの特性上、感知エリアを人が横切ると位置に認識しますが、人感センサの感知信頼性がより向上します。

- 警報器に向かってが近づくような位置に設置すると、警報器の近く近くまで人が近づかないと感知しない場合があります。

取付例



(取り付けてはいけない場所について)

以下の場所には、絶対に警報器を取り付けてください。

- レンジフード内やレンジフード本体への取り付け。アルコール等で警報することがあります。
- 換気扇、給気口、ドア付近など風通しの良い場所。
- すき間のある場所。
- 30cm以下(警報器含)のたれ壁などの下。
- ガス検知が遅れたり、検知できないことがあります。
- たれ壁60cm以上で区切られている場所。
- エアコンなどの出入口に近い場所。
- 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、油煙および調理用アルコールの蒸気が直接かかると、センサ寿命が短くなり、誤報の原因になります。
- ペットの給湯室など夜間照明を切る場所。
- 使用時でないとき電源を入れない場所。警報として機能を果たしません。
- カテンツォールなどで仕切られた場所。警報が遅れます。
- 振動、衝撃の激しい場所。センサの故障の原因になります。
- 浴室・内、水のかかる場所・水漏れが場所。
- 感電や電撃の故障の原因になります。
- 温度が0～+50℃の範囲をこえる場所。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。
- ガス検知口に他の機器などを密着させないでください。警報が遅れることがあります。
- 業務用・工業用。
- 家庭用です。業務用・工業用ではありません。
- 屋外では使用できません。

設定の手順(人感確認、ルータ接続、自動初期点検)

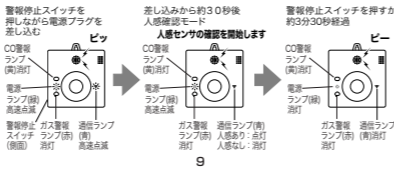
この警報器は、警報器の警報停止スイッチを押しながら、電源プラグを差し込むことで、人感センサの感知範囲確認と、ルータとの接続(異なるルータへの再接続を含む)、自動初期点検を行うことができます。

1. 設定モードの立ち上げ

- ① 警報停止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ② そのまま3秒以上警報停止スイッチを押し続けると、「ビッ」とお知らせした後、電源ランプ(緑)と通信ランプ(青)が高速点滅します。スイッチから手を離してください。※ 以降の動作は一連の動作となります。一つの機能だけを選択して設定することはできません。

2. 人感センサの感知範囲確認

- ① 電源ランプ(緑)と通信ランプ(青)が約30秒高速点滅した後、人感確認モードに入ります。人感確認モードでは、人の動きを感じた場合、通信ランプ(青)が点灯し、人の動きを感じていない場合、通信ランプ(青)が消灯します。室内を移動するなどして、感知範囲が適切かどうか確認してください。
- ② 警報停止スイッチが約1秒間押すと「ビッ」となります。スイッチを押すと、「3. ルータとの接続」へ移行します。※ 人感センサの感知範囲確認を行った結果、警報器の取付位置の移動を希望される場合は、販売店にご相談ください。



3. ルータとの接続

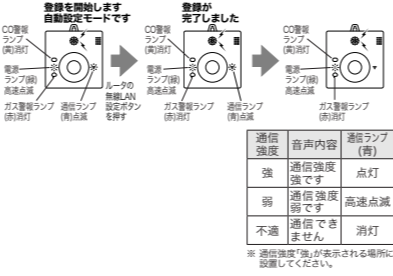
【ルータの無線LAN設定ボタンを使用して自動で設定する場合】

△注意

本警報器は2.4GHzの周波数帯の無線を使用しています。デュアルバンド(5GHzと2.4GHz)対応のルータで自動設定を行う場合、本警報器がルータ側からのWPS信号を受信するタイミングによって、目的のSSIDとWPS接続できない場合があります。

- ※ ルータの無線LAN設定ボタンによる自動設定ができない場合は、情報端末を使用した手動設定を行ってください。

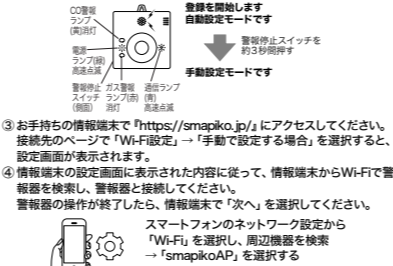
- ① 電源ランプ(緑)が高速点滅、通信ランプ(青)が点滅し「登録を開始します自動設定モードです」が鳴ります。
- ② ルータの無線LAN設定ボタンを押してください。
- ③ 警報器とルータの接続が確立すると、通信ランプ(青)が点灯し「登録が完了しました」と鳴り、ルータとの通信強度が5秒間表示されます。ルータの通信強度が「強」となる場所に設置するようにしてください。
- ※ 登録に失敗した場合は「登録できません」と鳴ります。電源プラグを抜いて、再度、人感センサの感知範囲確認からやり直してください。



【情報端末を使用して手動で設定する場合】

警報器を一時的にネットワークへのアクセスポイントにして情報端末と接続し、情報端末からルータ情報を警報器に入力することで、警報器とルータを接続することができます。

- ① 電源ランプ(緑)が高速点滅、通信ランプ(青)が点滅し「登録を開始します自動設定モードです」が鳴ります。
- ② 警報器の警報停止スイッチを約3秒間押すと「手動設定モードです」と鳴ります。



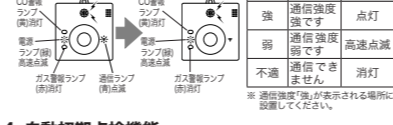
- ③ お手持ちの情報端末で「https://smapiko.jp/」にアクセスしてください。接続先のページで「Wi-Fi設定」→「手動で設定する場合」を選択すると、設定画面が表示されます。
- ④ 情報端末の設定画面に表示された内容に従って、情報端末からWi-Fiで警報器を検索し、警報器と接続してください。情報端末の操作が終了したら、情報端末で「次へ」を選択してください。

- ⑤ スマートフォンのネットワーク設定から「Wi-Fi」を選択し、周辺機器を検索→「smapikoAP」を選択する
- ⑥ タブレット、PCのタスパーからネットワークカードを選択し、周辺機器を検索→「smapikoAP」を選択する

※ お使いの情報端末の仕様によっては、周辺機器の検索方法が異なる場合があります。

- ⑤ 情報端末の設定画面に表示された内容に従って、情報端末の操作画面でルータの情報 (SSIDやパスワードなど) を入力してください。入力完了したら、情報端末で「次へ」を選択してください。
- ⑥ 警報器とルータの接続が確立すると、通信ランプ(青)が点灯し「登録が完了しました」と鳴り、ルータとの通信強度が5秒間表示されます。ルータの通信強度が「強」となる場所に設置するようにしてください。

- ※ 登録に失敗した場合は「登録できません」と鳴ります。電源プラグを抜いて、再度、人感センサの感知範囲確認からやり直してください。



4. 自動初期点検機能

電源ランプ(緑)が点滅し、約30秒後にランプが全点灯した後、正常であれば、「正常です」と鳴って電源ランプ(緑)が点滅し変わり、警報器は監視状態に入ります。

万一、異常があれば、「故障です」と鳴りますので、警報器の交換をお願いします。



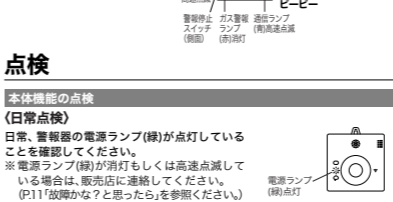
お困り

「1」～「4」の確認が終了し、警報器が監視状態になったら、P.11「点検」の「サーバとの通信点検」(定期点検)を行い、大阪ガスサービス情報を発話することを確認してください。

ネットワーク情報の初期化について

本操作を行うと、警報器に記憶されたルータ情報の初期化が行われます。同操作を別のルータに接続した場合は、情報の初期化ではなくP.9・10「設定の手順(人感確認、ルータ接続、自動初期点検)」の操作を行うてください。

- ① 警報停止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ② そのまま3秒以上警報停止スイッチを押し続けると「ビッ」とお知らせした後、電源ランプ(緑)と通信ランプ(青)が高速点滅します。スイッチから手を離してください。
- ③ 警報停止スイッチを再度、約3秒間押し続けると「ビッ ビッ ビッ」となり、初期化が完了します。



●動作点検

警報器が正常に動作していることを確認するために、警報停止スイッチによる点検を行ってください。

- ① 警報停止スイッチを約1秒間押すと「ビッ」となり電源ランプ(緑)が点滅しますので、手を離してください。
- ② 全「ビッ」が1秒間点灯し、「正常です」が鳴ります。
 - ※ 過去約10日以内に警報が作動した場合は、全ランプが点灯、1秒消灯のあと、最後に作動した警報の原因に伴ったランプが、約1秒間点灯します。(働動原因表示機能によるものです。)

●警報音の確認

警報停止スイッチを約3秒間押すと、警報音を確認することができます。

- ① 警報停止スイッチを約3秒間押すと「ビッ ビッ ビッ」となり、電源ランプ(緑)が点滅しますので、手を離してください。

※ 点検後、お知らせランプ(青)が点滅し「故障かな?」と思ったら、P.11「故障かな?」を参照してください。

作 順	音声内容	電源 (緑)	CO警報 (黄)	ガス警報 (赤)
1	ウーウービッビッビッ ガスがもれていませんか	点滅	消灯	点灯
2	ウーウービッビッビッ 空気が汚れて危険です 窓を開けて換気してください	点滅	点灯	消灯
3	ビー	点灯	消灯	消灯

サーバとの通信点検

(日常点検)

日常、警報器の通信ランプ(青)が消灯していることを確認してください。

※ 通信ランプ(青)が点灯もしくは点滅している場合は、P.11「故障かな?」を参照してください。

(定期点検)

警報器が大阪ガスサービス情報を発話することを確認するために、警報停止スイッチによる点検を行ってください。

- ① 警報停止スイッチを約6秒間押すと「ビッ ビッ ビッ ビッ ビッ」となり、電源ランプ(緑)が点滅しますので、手を離してください。
- ② 定時間後、お知らせランプ(青)が点滅し、サーバからのテスト音声が届きます。

故障かな?と思ったら

こんなときは	ここを確認して	どう処置してください
電源ランプ(緑)が消灯している。	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	電源プラグが切れていませんか?	ブレーカーを入れてください。
	停電していませんか?	停電でなければ、警報器の故障が考えられますので、販売店に連絡してください。
警報器が作動していない。	—	通電により、センサ部を加熱してください。※ 警報器を交換する1週間程度は「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式として「WEP」の暗号化方式にも対応しておりますが、情報セキュリティの観点から推奨いたしません。
電源ランプ(緑)が高速点滅している。	警報器の故障を知らせています。	販売店に連絡してください。(機器故障音も考えられます。)
ガスもれ、COの発生ではないのに、赤ランプや黄ランプが点滅・点灯したり、警報音が鳴る。	両面を確認してください。(P.6参照)	ドアや窓を開け、しばらく換気を続けてください。ランプの点滅・点灯や警報音が止まります。鳴りやまない場合は最寄りの大阪ガスへご連絡ください。
	ガス機器の異常が考えられます。	ガス機器の点検を受けてください。(有償)
	ガス機器周辺の燃焼機器の異常が考えられます。	それらの機器も点検を受けてください。
電源を入れたときに、赤ランプや黄ランプが点滅・点灯したり、警報音が鳴る。	10日以内に警報を発していますか。	働動原因表示機能によるもので、故障ではありません。(P.4参照)
電源ランプ(緑)がゆっくり点滅している。	警報器の本体に引っかかりや破損が起きているかもしれません。	有効期限が切れていれば、販売店に連絡してください。
通信ランプ(青)が点灯している。	ルータとの通信を確認してください。	通信が弱い場合は、ルータの位置を移動するなど通信環境を改善してください。
通信ランプ(青)が点滅している。	サーバとの通信不良が考えられます。	一瞬、サービスが中断されている可能性があります。ランプの点滅が続くようであれば、コールセンター(0120-220-633)に連絡してください。

アフターサービスについて

- この警報器は、5年間の無償保証付です。この取扱説明書に書かれている内容を守っていただくとで警報器が正しく作動し、安全に使用することができます。有効期限の記入が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連絡ください。(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。)
- リース契約書もしくは「警報器登録票」に販売店(リース取扱店)名の記入がないものは保証内容が有効となることがありますので、お取り付け時にご確認ください。
- 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。
- 警報器の有効期限が過ぎたときは、販売店(リース取扱店)または、最寄りサービスセンターへご連絡ください。
- 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。

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監視中に、登録済みの警報器の有効期限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。

有効期限の記入が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連絡ください。(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か月前に、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。有効期限が過ぎた場合は、新しいものとお取り替えください。

廃棄について

△注意

警報器のネットワーク情報を初期化して廃棄してください。初期化の方法はP.11「ネットワーク情報の初期化について」をご参照ください。

※ 警報器はルータ情報 (SSIDやパスワード) を記憶しており、情報を残したまま廃棄されると、お客さま宅のネットワーク機器情報が不正に取得されるおそれがあります。

有効期限が過ぎた警報器は、販売店(リース取扱店)にて回収いたします。

(お買い上げいただいた警報器の廃棄)
お住まいの市町村の廃棄物の処理方法にたがってください。

仕様

項 目	仕 様
対 象	都市ガス(空気より軽いL2A・L3Aガス用)
燃 料	燃焼ガス中のCO
警 報 音 量	70dB(A)/m以上
検 知 方 式	半導体式
ガ ス 注 意 報 告	動作条件 <ul style="list-style-type: none">・ガス警報速度以下の都市ガスに對し注意報 発報音無し
ガ ス 注 意 報 告	動作条件 <ul style="list-style-type: none">・爆発下限速度の1/40の都市ガスに對し60秒以内に警報 発報方式 <ul style="list-style-type: none">



リナガル de 警報器



ご利用ガイドブック

～スマピコを活用していただくために～

取扱説明書・契約書または登録票と一緒に大切に保管いただきますようよろしくお願いいたします。

スマピコ契約重要事項

- ☐ ご契約前に、ガス警報器・火災警報器・消火器リース契約内容（以下契約書）または登録票、本書記載内容および取扱説明書（保証書の内容）をよくご確認ください。
- ☐ お客様自宅の通信環境などにより、諸情報の一部または全部が提供できない場合があります。
- ☐ お客様自宅の通信環境などにより、音声が届かない場合があります。
- ☐ 大阪ガス株式会社は、スマピコがお知らせする諸情報の正確性を保証するものではなく、スマピコのお知らせによって生じた損害について一切の責任を負いません。災害発生時等は、必ずテレビ、ラジオなどの他の手段でも情報をご確認ください。
- ☐ スマピコの設置位置により、人感センサが働かない場合がございます。人感センサの検知範囲をご確認の上、ご契約、設置をお願いいたします。
- ☐ スマピコをスマホ等で設定いただくには、マイ大阪ガスの会員登録が必要です。
- ☐ 提供サービスは、変更する場合がございます。変更の2週間前までは、HPやメール等にてお客様に通知いたします。
- ☐ 提供サービスの設定は、原則お客様に実施いたしますが、スマピコ事務局にご依頼いただいた場合、依頼内容を受付してから約1週間程度で登録されます。ご依頼内容の受付から登録までの間はサービスをご利用になれません。
- ☐ スマピコを解約・転宅等される場合は必ず、スマピコ本体の初期化と登録解除を実施してください。元使用者や元契約者等が解約や転宅の際にスマピコの初期化や登録解除を実施しなかったことにより生じた一切の不利益は当社は負いません。
- ☐ 取扱説明書・契約書または登録票・本書は大切に保管ください。

お問い合わせ先

スマピコ事務局 TEL.0120-220-633

【受付時間】月～土 午前9時～午後7時、日・祝 午前9時～午後5時

～ごあいさつ～

このたびは、ツナガルde 警報器スマビこ（以下スマビこ）をご購入いただき、誠にありがとうございます。
スマビこは従来のガス漏れ・CO検知機能に加え、生活に便利な情報・気象・防災情報（以下諸情報）を
音声やメールでお知らせするサービスです。
ご利用になる前に、ご利用ガイドブック（以下本書）をよくお読みのうえ、正しく安全にご利用ください。
お困りの際のお問い合わせ先も記載しておりますので、
取扱説明書・契約書または登録票と一緒に大切に保管いただけますようお願いいたします。

利用上のご注意 スマビこのご利用にあたって下記の事項にご注意ください。

- ★お客さま宅の通信環境などにより、諸情報の一部または全部が提供できない場合があります。
- ★大阪ガス株式会社は、スマビこがお知らせする情報の正確性を保証するものではなく、また、スマビこのお知らせによって生じた損害について一切の責任を負うものではありません。諸情報等はテレビ・ラジオなどの情報をご確認のうえ、落ち着いて行動してください。
- ★ご家庭のWi-Fi機器の電源が入っていないなどにより、5日間スマビこからの通信がない場合は、スマビことお客さまのマイ大阪ガス登録情報の紐づけが解除されます。通信を確認後再度紐づけ設定を行ってください。（P.4参照）

INDEX

スマビこについて

スマビこの特徴	P2
機器の名称とスマビこ設定画面の表示	P3

初めて使うときの設定

スマビことお客さまのマイ大阪ガス登録情報との紐づけ	P4
---------------------------	----

提供サービスの設定

発話設定について	P5
通知設定について	P8
発話履歴について	P9
設定メニューについて	P9
マイ大阪ガスの会員登録方法	P10
転宅の際の注意事項	P10

よくあるご質問

よくあるご質問	P11
---------	-----

初期設定（担当者が実施）

スマビこ無線LANルータとの接続（自動接続の場合）	P12
スマビこ無線LANルータとの接続（手動接続の場合）	P13

注意事項

注意事項	P14
------	-----

スマビこについて

スマビこの特徴

生活に便利な情報・気象・防災情報を音声やメールでお知らせするサービスです

ツナガルde 警報器



- キッチンに設置したスマビこが、生活に便利な情報・気象・防災情報などを音声でお知らせします。
- スマビこが音声やメールでお知らせする情報の種類や頻度などは、スマートフォン・タブレット・パソコン等（以下スマホ等）から好みで設定することができます。



スマビこが音声やメールでお知らせする「提供サービス」

毎日たすかる

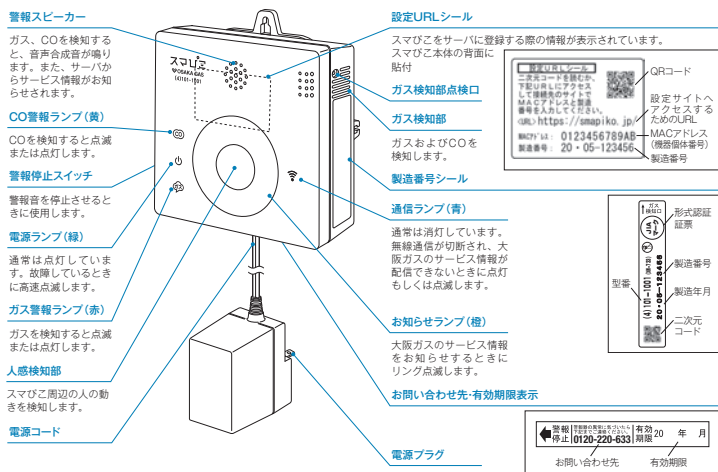
- 天気予報**
お住まいの地域の当日もしくは翌日の天気予報を、設定した時間または人感センサーが検知した際にお知らせします。お知らせする曜日も設定が可能です。
- 雨雲速報**
設定している郵便番号エリアに、雨雲が近づいている場合に、音声でお知らせ。洗濯物の取り入れ等に役立ちます。※15分先の雨雲情報をお知らせします。
- 定型文お知らせ**
設定した時間・曜日に応じて、様々な定型文をお知らせ。ごみの日等を指定しておく、出し忘れがなく安心です。
- 見守り通知**
人感センサーがご家族の帰宅を検知した際に、マイ大阪ガスに登録されたメールアドレスにお知らせします。

もしもに備える

- 気象警報**
お住まいの地域に避難情報や気象警報などが発表された場合にお知らせします。
- 熱中症注意喚起**
お部屋の温度・湿度を検知して熱中症の危険が高まった場合にお知らせします。
- 乾燥注意喚起**
お部屋の温度・湿度を検知して乾燥状態をお知らせ。
- 防犯情報**
大阪府警察の防犯情報「安まちメール」をお知らせします。
- ガス漏れ・CO通知**
万一のガス漏れ・CO発生時に、警報音とランプだけでなくマイ大阪ガスに登録されたメールアドレスにお知らせします。
- 大阪ガスからのお知らせ**
状況に応じて大阪ガスからの情報をお知らせします。

機器の名称とスマピこ設定画面の表示

各部の名称



スマピこ設定画面表示

スマピこの操作や各種設定は、スマホ等から実施いただけます。
下記はスマピことマイ大阪ガス登録情報との紐づけ(P.4参照)した後の
スマピこ設定画面の発話設定トップ画面となります。



スマピことお客さまのマイ大阪ガス登録情報の紐づけ

紐づけにはマイ大阪ガスの会員登録が必要です(新規登録方法はP.10を参照)

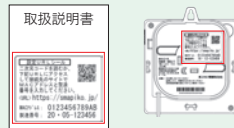
スマピこと紐づけをするには以下の2つの方法があります。

QRコードを読み取る場合

STEP ① ウェブページにアクセス

1. QRコードを読み込みます。

スマホ等のカメラを用いて取扱説明書や本体背面に記載されているQRコードを読み込み、各種設定画面にアクセスします。



STEP ② 機器とのペアリング

1. 機器とペアリングします。

「スマピこへようこそ」画面の「スマピこの紐づけ」ボタンをタップします。

2. ログインします。

マイ大阪ガスのログインIDとパスワードを入力し、「利用規約に同意してログイン」ボタンをタップします。
※ ログインするにはマイ大阪ガスの会員登録を先にしておく必要があります。(P.10参照)

STEP ③ 認証キーを入力

1. 認証キーを確認します。

「紐づけ設定」画面の「次へ」ボタンをタップすると、スマピこ本体から「認証キーをお伝えします」と鳴り、4桁の数字を読み上げます。

2. 認証キーを入力します。

読み上げられた4桁の数字を「認証キー」欄に入力し、「設定完了」ボタンをタップします。
うまく聞き取れなかった場合や再確認したい場合は、「認証キー再入力」ボタンをタップすると、認証キーを再度読み上げます。

※ 一台のスマピこに複数のマイ大阪ガス登録情報の紐づけができます。
※ 他のスマピこに紐づけされたマイ大阪ガス登録情報を登録することはできません。

URLを手入力する場合

STEP ① ウェブページにアクセス

1. URLを手入力します。

iOSのスマホ等をお使いの方は「Safari」、Android OSのスマホ等をお使いの方は「Chrome」から下記URLにアクセスしてください。

<https://smapiko.jp/>

STEP ② 機器とのペアリング

1. 機器とペアリングします。

「スマピこへようこそ」画面の「スマピこの紐づけ」ボタンをタップします。

2. ログインします。

マイ大阪ガスのログインIDとパスワードを入力し、「利用規約に同意してログイン」ボタンをタップします。
※ ログインするにはマイ大阪ガスの会員登録を先にしておく必要があります。(P.10参照)

STEP ③ MACアドレスと製造番号の入力

1. MACアドレスと製造番号を入力します。

取扱説明書や本体背面に記載されているMACアドレスと製造番号を入力し、「次へ」ボタンをタップします。

STEP ④ 認証キーを入力

1. 認証キーを確認します。

「紐づけ設定」画面の「次へ」ボタンをタップすると、スマピこ本体から「認証キーをお伝えします」と鳴り、4桁の数字を読み上げます。

2. 認証キーを入力します。

読み上げられた4桁の数字を「認証キー」欄に入力し、「設定完了」ボタンをタップします。
うまく聞き取れなかった場合や再確認したい場合は、「認証キー再入力」ボタンをタップすると、認証キーを再度読み上げます。

発話設定について



発話設定タブから変更できるお知らせ

提供サービス	内容	設定項目
気象警報	お住まいの地域に避難情報や気象警報などが発表された場合にお知らせします。 避難情報や特別警報情報など重要な情報が発表された場合は、設定のON・OFFにかかわらずお知らせします。 ※緊急避難情報や警報をめぐり、地域に関する情報は発話しません。 ※警報、特別警報のみ発話します。注意報は発話しません。 ※気象警報は、株式会社レスキューと大阪府危機管理室の情報から構成されています。	・発話設定 ON または OFF
天気予報	お住まいの地域の当日もしくは翌日の天気予報を、設定した時間または人感センサが検知した際にお知らせします。 お知らせする曜日も設定が可能です。 ※設定時間によっては、最低気温、または最高気温を発話しない場合があります。	・発話設定 ON または OFF ・発話するタイミング 時間指定 または センサ検知 ・発話する曜日 月曜日～日曜日 ・発話する天気予報 今日の天気 または 明日の天気 ※3パターンまで設定可能
雨雲速報	雨雲が接近してきた際にお知らせします。 ※約15分先の雨雲情報をお知らせします。 ※一度お知らせした後3時間はお知らせしません。	・発話設定 ON または OFF
乾燥注意喚起	お部屋の空気が乾燥した際にお知らせします。 ※絶対湿度7g/ml以下、温度30℃未満、相対湿度40%以下が60分継続したお知らせします。 ※一度お知らせした後3時間はお知らせしません。	・発話設定 ON または OFF
熱中症注意喚起	湿度や湿度などから熱中症の危険が高まった際にお知らせします。 ※暑熱環境下におけるリスクの度合いを判断するために用いられる指標（WBGT値）を用いて判定します。 ※WBGT値28～31℃が60分継続したお知らせします。（厳重警戒） ※WBGT値31℃以上になったら10分以内にお知らせします。（危険） ※厳重警戒後、3時間は再度お知らせしません。但し状態が危険に悪化したら、約10分置きにお知らせします。	・発話設定 ON または OFF
定型文お知らせ	11個の定型文を、設定した時間または人感センサが検知した際にお知らせします。 お知らせする曜日も設定が可能です。 【11個の定型文】 ・おはようございます。今日も一日頑張りましょう。 ・おかしな天気。今日も一日お疲れ様でした。 ・就寝時間になりました。おやすみなさい。 ・今日はごみの日です。ごみを集めましょう。 ・今日は燃えるごみの日です。ごみを集めましょう。 ・今日は燃えないごみの日です。ごみを集めましょう。 ・そろそろお菓子の時間です。 ・そろそろお出かけの時間です。準備は良いですか？ ・そろそろ寝るの時間です。準備は良いですか？ ・宿題の時間です。頑張りましょう。 ・今日はスーパーの特売日です。	・発話設定 ON または OFF ・発話するタイミング 時間指定 または センサ検知 ・発話する曜日 月曜日～日曜日 ※3パターンまで設定可能
防犯情報	大阪府警察が発信する大阪府下の防犯情報「安まちメール」をお知らせします。 ※防犯情報は「安まちメール」の文面を読み上げます。 誤記等があった場合も原文の通り読み上げます。	・発話設定 ON または OFF ・発話する防犯種別 安まちメールが配信する情報種別 発話する地区（警察署） 安まちメールで選択できる地区（警察署） ・発話するタイミング 時間指定 または センサ検知 ・発話する曜日 月曜日～日曜日 ※3パターンまで設定可能
大阪ガスからのお知らせ	大阪ガスが発信する情報をお知らせします。 重大な情報の場合は、設定がOFFであってもお知らせする場合があります。	・発話設定 ON または OFF

※設定をOFF、またはおやすみ時間に設定していても、特に緊急性の高い以下の情報はお知らせします。
・特別警報・大津波警報・津波警報・氾濫発生情報・氾濫危険情報・土砂災害警戒情報・避難指示・避難勧告
・大阪ガスからのお知らせ（緊急）・ガス漏れ警報・CO警報
※毎日時間に多数のお知らせが重なった場合、それらの発生時刻にかかわらず、お知らせの順番が前後する場合があります。最大6件までをお知らせいたします。発話履歴には全件が記録されます。

発話設定について (つづき)



STEP ① ウェブページにアクセス

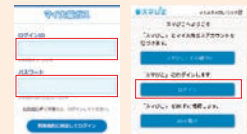
1. URLを手入力します。

スマホ等から下記URLにアクセスしてください。

<https://smapiko.jp/>

2. スマホにログインします。

マイ大阪ガスのログインIDとパスワードを入力し、「利用規約に同意してログイン」ボタンをタップします。
※ログインするにはスマホごとマイ大阪ガス登録情報の紐づけされている必要があります。（P.4参照）
※ログインした後のページをお気に入りやホーム画面に追加すると便利です。



STEP ② 変更したいお知らせを選択

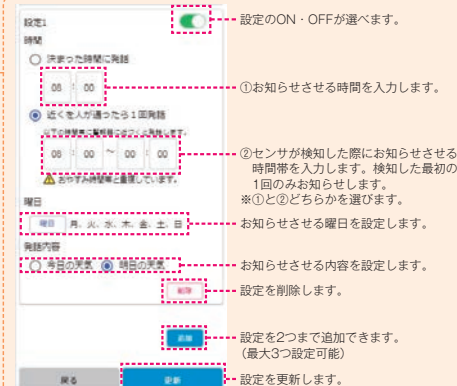
発話設定タブから、変更したいお知らせを押すと変更画面が開きます。



P.7 次ページを参照ください。

STEP ③ お知らせの変更・追加・削除

設定のON・OFFが選べます。



設定のON・OFFが選べます。

設定のON・OFFが選べます。

設定のON・OFFが選べます。

発話設定について(つづき)



STEP ②

変更したいお知らせを選択

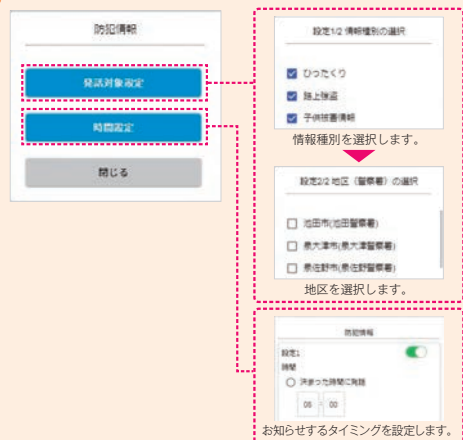
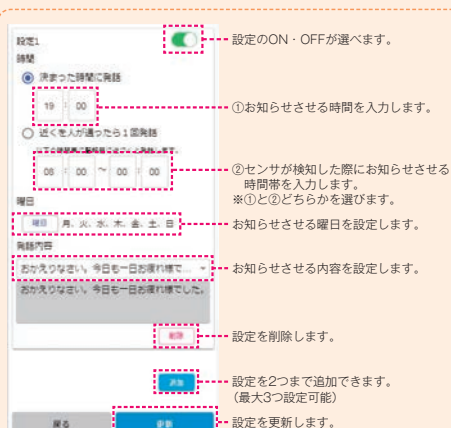
発話設定タブから、変更したいお知らせを押すと変更画面が開きます。

P.6 前ページを参照ください。



STEP ③

お知らせの変更・追加・削除



設定のON・OFFが選べます。

通知設定について



「通知設定タブ」から変更できる情報

提供サービス	内容	設定項目
見守り通知	人感センサがご家族の帰宅を検知した際に、マイ大阪ガスに登録されたメールアドレスにお知らせします。	・ 通知設定 ON または OFF ・ 通知する曜日 月曜日～日曜日 ※3/パターンまで設定可能
ガス漏れ・CO通知	万一のガス漏れ・CO発生時に、警報音とランプだけでなくマイ大阪ガスに登録されたメールアドレスにお知らせします。	・ 通知設定 ON または OFF

※上記の通知はマイ大阪ガスに登録されたメインのメールアドレスに送信されます。

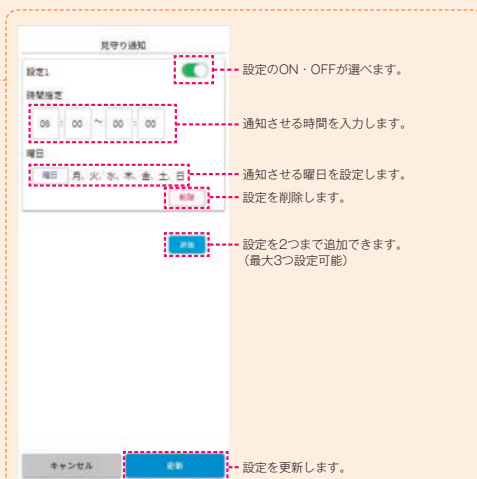
STEP ①

変更したいお知らせを選択



STEP ②

お知らせの変更・削除



設定のON・OFFが選べます。

マイ大阪ガスに移動します。

※通知設定は、マイ大阪ガスの登録情報ごとの個別設定です。

発話履歴について



発話確認画面



※発話履歴の表示には時間がかかる場合があります。

設定、もしくは人感センサが検知した日時です。同時刻に複数の発話内容が重なった場合や通信環境により実際の時間と多少ずれたり、順番が前後する場合があります。

お知らせした提供サービス名です。

スマビこが発話した内容がこちらに表示されます。

最新の情報を取得します。

設定メニューについて



設定メニュー画面



お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

お知らせ音量の設定が可能です。

お知らせ音量の確認が可能です。

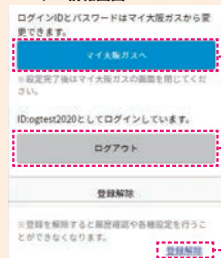
お知らせさせたくない時間帯を入力してください。

※おやすみ時間帯であっても、特に緊急性の高い以下の情報はお知らせします。

- ・特別警報、大津波警報、津波警報、
- ・氾濫発生情報、氾濫危険情報、土砂災害警戒情報
- ・避難指示、避難勧告等
- ・ガス漏れ警報・CO警報
- ・大阪ガスからのお知らせ（緊急）

設定ボタンを押して変更を完了します。

ユーザー情報画面



マイ大阪ガスへ移動します。
ID・パスワードはマイ大阪ガスで変更できます。

ログアウトする時はこちらをタップしてください。

スマビことお客さまのマイ大阪ガス登録情報の紐づけを解除する時はこちらをタップしてください。発話履歴・発話設定・通知設定が初期化されます。
※スマビこを解約・転宅等される場合は必ず登録解除してください。

マイ大阪ガスの会員登録方法

STEP ① ウェブページにアクセス

マイ大阪ガス 検索
<https://www.osakagas.co.jp/my-page/>

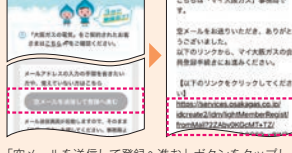
スマホ等でご利用ください。



マイ大阪ガスの上部の「今すぐ会員登録する」ボタンをタップします。

STEP ② 空メールを送信・登録画面のリンクを取得

【マイ大阪ガス】会員登録手続きにお進みください。



「空メールを送信して登録へ進む」ボタンをタップし、空メールを送信、その後マイ大阪ガスから会員登録へのリンクを記載したメールが送信されるのでリンクをタップします。

STEP ③ 必要事項を入力

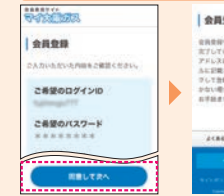
会員登録
ご希望のログインID
ご希望のパスワード



会員登録画面に必要事項を入力し、「確認画面へ」ボタンをタップします。

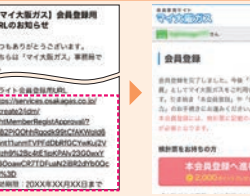
STEP ④ ↑

STEP ④ 入力内容の確認



入力した内容と利用規約を確認し、問題なければ「同意して次へ」ボタンをタップすると、「会員登録を受け付けました」という内容の画面が表示されます。

STEP ⑤ 会員登録用 URL を受信・登録完了



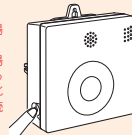
マイ大阪ガス事務局から会員登録用URLをお知らせするメールが届きます。メールに記載されたURLをタップすると会員登録が完了します。

転宅の際の注意事項

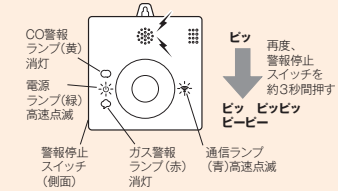
・転宅の際は警報停止スイッチを3秒間押し、スマビこを初期化してください。

- ①警報停止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ②そのま3秒以上警報停止スイッチを押し続けると「ピッ」とお知らせした後、電源ランプ（緑）と通信ランプ（青）が高速点滅します。スイッチから手を離してください。

※スマビこを解約・転宅等される場合は必ず初期化してください。
※5年の有効期限が満了になった場合など、スマビこ本体を交換する場合には、古いスマビこを初期化しても、発話・通知設定等は継続してご利用いただけます。



- ③警報停止スイッチを再度、約3秒間押し続けると「ピッ ピッピッ ビービー」と鳴り、初期化が完了します。



よくあるご質問

分類	ご質問	回答
スマビこ 設定画面への アクセスについて	スマホ等でウェブページにアクセスできない	スマホ等でインターネットが利用可能かご確認ください。 また、URL に誤りがないかもあわせてご確認ください。
	ログインするに「スマビこがオンラインです。ネットワーク環境を確認してください」と表示される	ルータの電源再投入など実施し、インターネットに接続されていることをご確認ください。 初期設定時に登録したインターネット環境が利用可能となればスマビこも自動的に再接続し、通常通り使用可能となります。
	メールアドレスやパスワードを変更したい	マイ大阪ガスの会員サイトにログインし、登録されたメールアドレス・パスワードを変更してください。
	メールアドレスを忘れた	マイ大阪ガスに登録されたメールアドレスになります。お忘れの場合は、大阪ガスホームページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。
設定変更について	設定したログインIDやパスワードを忘れた	マイ大阪ガスのログイン画面の「ログインID 確認・パスワード再設定」よりご確認ください。
	家族も使いたい	紐づけ画面から、ご家族のメールアドレスを登録されているマイ大阪ガスのログインIDで紐づけください。
	音量を変えたい	設定画面の「音量」の項目で変更が可能です。
	音を停止したい	発話設定画面から各サービスの「OFF」を設定してください。
発話設定について	寝ている時間などに音がならないようにしたい	設定画面から「おやすみ時間」を設定してください（P.9参照）。
	設定した時間に音が流れない	各サービスの発話設定時間「おやすみ時間」が設定されていないかをご確認ください。
	聞き逃した発話内容を確認したい	発話履歴画面を確認ください。「最新取得」をタップすると、最新の情報に更新されます。
	お知らせされるサービスを増やしたい、減らしたい	発話・通知設定タブから各サービスの「ON」、「OFF」を設定してください。
見守り通知について	同じ時間に複数のお知らせを設定したい	各サービスの設定画面にて、「追加」ボタンを押し、発話時間などを設定してください。
	設定していないタイミングでお知らせが流れた	スマビこの基本機能であるガス漏れ警報・CO警報や特に緊急性の高い情報はお知らせします。
	メールアドレスを忘れた	マイ大阪ガスに登録されたメールアドレスになります。お忘れの場合は、大阪ガスホームページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。
	複数のメールアドレスで通知を受け取りたい	紐づけ画面から、通知を受け取りたいメールアドレスを登録しているマイ大阪ガスのログインIDで紐づけください。その場合、発話設定は共通ですが、通知設定はマイ大阪ガス登録情報毎の個別の設定となります。
青ランプの挙動について	通信ランプ（青）が点灯している	ルータとの通信を確認してください。 通信が弱い場合は、ルータの位置を移動するなど通信環境を改善してください。
	通信ランプ（青）が点滅している	サーバとの通信不良が考えられます。 一時、サービスが中断されている可能性があります。ランプの点滅が続くようであれば、スマビこ事務局に連絡してください。
その他のご質問について	スマートフォン・タブレットを変更した	スマビこと紐づけているマイ大阪ガスのログインID、パスワードでログインが可能です。
	スマビこ事務局から紐づけ解除予告のお知らせが届いた	3日間スマビこからの通信が無い場合にお知らせしております。ご家庭の通信状況をご確認ください。
	スマビこ事務局から紐づけ解除のお知らせが届いた	5日間スマビこからの通信がないため、お客さまとの紐づけが解除されました。再度ご利用いただく場合は、お客さま宅の通信環境をご確認の上、再度スマビこことマイ大阪ガス登録情報との紐づけにより、引き続きご利用いただけます。（P.4参照）
	スマビこの設定を変更したいが、ウェブページがわからない	https://smapiko.jp/ にアクセスしてください。操作がわからない場合はスマビこ事務局までご連絡ください。
個人情報について	音声が届かない場合がある	短時間の発話の途切れが発生することがありますが、これはWi-Fi通信の一時的なノイズや通信の混雑により発生するもので、異常ではありません。
	設定内容など、セキュリティは保護されているのか	スマビこではSSL通信を採用しております。ご利用時の情報は暗号化して通信し、セキュリティを担保しております。

情報提供元について

- 大阪市の防災情報⇒大阪市
- 気象警報、並びに大阪市外の防災情報⇒株式会社レスキューナウ
- 雨雲速報、並びに天気予報⇒日本気象株式会社
- 防犯情報（大阪府下の情報）⇒大阪府警察「安まちメール」

スマビこと無線LANルータとの接続（自動接続の場合※）

※ルータの無線LAN設定ボタンを使用

※本作業は、スマビこ設置時には設置担当者にて実施します。無線LANルータを交換するなど、再設定が必要な場合は、このページを参考にお客さまにて実施してください。

STEP ① 初期点検

1. 初期点検を行います。

スマビこの警報停止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込んでください。そのまま3秒以上警報停止スイッチを押し続けると、「ピッ」とお知らせした後、**電源ランプ（緑）**と**通信ランプ（青）**が高速点滅します。スイッチから手を離してください。

STEP ② 人感センサの確認

1. 人感センサを確認します。

電源ランプ（緑）と**通信ランプ（青）**が約30秒高速点滅した後、人感センサの検知範囲確認モードに入ります。人の動きを検知した場合は、**通信ランプ（青）**が点灯し、検知していない場合、**通信ランプ（青）**が消灯します。室内を移動するなどして、検知範囲が適切に確認してください。
警報停止スイッチを約1秒間押すか、約3分30秒経過すると、「ピー」と終了音が鳴り、ルータ設定へ移行します。



STEP ③ Wi-Fi 接続設定

1. 自動設定モードを起動します。

電源ランプ（緑）が高速点滅、**通信ランプ（青）**が点滅し「登録を開始します自動設定モードです」が鳴ります。
ルータの無線LAN設定ボタンを押してください。



無線LAN設定ボタンはルータの側面にあることが一般的です

2. 無線LANルータとの接続を確認します。

スマビことルータの接続が確立すると、**通信ランプ（青）**が点灯し「登録が完了しました。通信強度（強/弱）です。」と鳴り、ルータとの通信強度が5秒間「ランプ（青）の点滅で表示」されます。
ルータの通信強度が「強」のところに設置するようにしてください。

※登録に失敗した場合は「登録できません」と鳴ります。電源プラグを抜いて、再度「STEP①初期点検」からやり直してください。2～3度繰り返してうまく接続できない場合は、次ページの方法（手動接続の場合）で接続してください。

通信強度	音声	通信ランプ（青）
強	通信強度 強 です	点灯
弱	通信強度 弱 です	高速度点滅
不適	通信できません	消灯

※通信強度「強」が表示されているところに設置してください。



スマピこと無線LANルータとの接続（手動接続の場合※）

※本作業は、スマピご設置時には設置担当者にて実施します。無線LANルータを交換するなど、再設定が必要な場合は、このページを参考にお客さまにて実施してください。

STEP ① 初期点検

1. 初期点検を行います。

スマピこの警報停止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込んでください。そのまま3秒以上警報停止スイッチを押し続けると、「ピッ」とお知らせした後、**電源ランプ（緑）**と**通信ランプ（青）**が高速点滅します。スイッチから手を離してください。

STEP ② 人感センサの確認

1. 人感センサを確認します。

電源ランプ（緑）と**通信ランプ（青）**が約30秒高速点滅した後、人感センサの検知範囲確認モードに入ります。人の動きを検知した場合、**通信ランプ（青）**が点灯し、検知していない場合、**通信ランプ（青）**が消灯します。室内を移動するなどして、検知範囲が適切に確認してください。
警報停止スイッチを約1秒間押すと、約3分30秒経過すると、「ピー」と終了音が鳴り、失敗が移行します。



STEP ③ Wi-Fi 接続設定

1. スマホ等で下記ウェブページにアクセスします。

「<https://smapiko.jp/>」

接続先のページで「Wi-Fi設定」→「手動で設定する場合」を選択すると、設定画面が表示されます。

2. スマピこを手動設定モードに切りかえます。

スマピこの警報停止スイッチを約3秒間押すと「手動設定モードです」と鳴ります。スマホ等で「次へ」を選択してください。

3. スマホ等のWi-Fi接続先を「smapikoAP」にします。

Wi-Fi接続先の一覧から「smapikoAP」を選択してください。
※お使いのスマホ等の仕様によっては、周辺機器の検索方法が異なる場合があります。



スマートフォンのネットワーク設定から「Wi-Fi」を選択し、周辺機器を検索
→「smapikoAP」を選択する
タブレット、PCのタスクバーからネットワークアイコンを選択し、周辺機器を検索
→「smapikoAP」を選択する

4. ルータ情報を入力します。

1.の画面に戻り、「次へ」を選択してください。画面表示された内容に従ってSSIDとパスワードを入力してください。
※SSIDとパスワードは主にルータ本体に記載されています。複数のSSIDが記載されている場合は、**「2.4GHz」**や**「G-1」、「G-2」**と記載されている方を入力してください。お客さまで変更されている場合もあります。入力が完了したら「設定完了」を選択してください。

5. 無線LANルータとの接続を確認します。

スマピことルータの接続がされると、**通信ランプ（青）**が点灯し「登録が完了しました。通信強度（強/弱）です。」と鳴り、ルータとの通信強度が5秒間「ランプ（青）の点滅で表示」されます。ルータの通信強度が「強」のところに設置するようになっています。
※接続に失敗した場合は「登録できません」と鳴ります。電源プラグを抜いて、再度ステップ①の初期点検からやり直してください。
※SSIDとパスワードの間違ひによって接続できない場合があります。
※正しいSSIDとパスワードを入力しても接続できない場合は、ご使用のルータがスマピこに対応していない場合があります。

通信強度	音声	通信ランプ（青）
強	通信強度 強 です	点灯
弱	通信強度 弱 です	高速点滅
不通	通信できません	消灯

※通信強度「強」が表示されているところに設置してください。



6. Wi-Fi設定を元に戻します。

お手持ちのスマホ等のWi-Fi設定を元の接続先に戻してください。

注意事項

【ご使用上の注意】

- スマピこは、以下の内容に同意したうえでご利用ください。
 - ・スマピこは、お客さまの通信環境（常時接続のインターネット環境、お客さまの無線LANルータ（以下、ルータ））を利用することで、大版ガサからの情報を配信するサーバ（以下、サーバ）と情報のやり取りを行い、該情報を提供することができます。
 - ・スマピこの有効期間は5年です。該期間5年を経過している場合や、リース契約が解約になった場合は、該情報の提供を停止させていただきます。
 - ・情報提供の対象となる地域は大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、近畿圏です。
 - ・提供サービスの設定をスマピこ事務局にご依頼いただいた場合、ご依頼内容を受け付けてから1週間程度で登録されます。ご依頼内容の受付から登録までの間はサービスをご利用になれません。
 - ・スマピこの設置位置により、人感センサが働かない場合があります。人感センサの検知範囲をご確認の上、ご契約、設置をお願いいたします。正しい取付位置に取付けられない場合、ガス・CO警報器として正しく作動しない場合があります。
 - ・元使用者や元契約者等が解約や転売の際にスマピこの初期化やマイ大版ガサ登録情報との切り離れ（登録解除）を行なわなかったことにもなす一切の不利益は当社は負いません。
 - ・取扱説明書とスマピこ本体はセットです。被動台使用の際はお間違いないよう契約書または登録票・本書と大切に保管ください。

【サービスご利用のための事前確認事項】

- ①インターネット環境の確認
 - 常時接続のインターネット環境がある事。
 - ルータを経由してインターネットに接続できる環境がある事。
- ②ルータの無線機能確認
 - 【必須】IEEE802.11bまたはgn（nは2.4GHz等のみ）に対応していること。（bgnなどと表記されている場合があります。）
 - ルータの本体（側面や底面）に貼付されているシールやパッケージの表示で確認できます。詳細はルータの説明書をご確認ください。
 - 【必須】モバイルルータやテザリング等の、移動可能なルータは使用しないこと。（インターネット接続が切断され該情報が提供できない場合があります。）
 - 【推奨】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。
 - 【推奨】無線LAN設定ボタンがあること。（設定が簡単になります。）
 - 無線LAN設定ボタンには以下のような名称があります。
 - WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
 - ※自動接続設定用のプッシュボタンがない場合の接続方法については、無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。

スマピこをルータに接続する際には、以下の内容を事前にご確認ください。
スビーこをルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したデータなどをサーバへ自動的に送信します。これらの情報はスマピこの運転状況の確認や、商品、提供サービスの開発・改良などの目的で使用されます。これに同意していただいたうえで、スマピことルータの接続設定を行ってください。

＜スマピこのネットワーク機能について＞

- 全てのルータとの接続、いかなる通信環境での使用を保証するものではありません。お客さまがお使いのルータによっては、スマピこと接続通信が正常に行き、接続・通信に時間がかかったり、ご使用時の一時的な途切れが生じたり、接続・通信が途切れる場合があります。ご了承ください。
- スマピこは、スマホ等を用いてスマピこをサーバに登録することが可能です。インターネットにアクセスすることが可能な情報端末をご準備ください。
- スマピこは、ネットワーク機能に関するソフトウェアを大版ガササーバから自動的にダウンロード・更新する場合があります。
- スマピこがサーバと通信する際にインターネットの通信費がかかります。インターネットなどの通信環境、スマホ等の情報端末のご利用に関わる料金は、お客さまのご負担となりますのでご了承ください。
- スマピこは、スマピこ周辺の人の動きを検知するセンサ（以下、人感センサ）が搭載されています。サーバに接続するとセンサが検知した情報に応じてサービス情報が配信されます。人感センサは、周囲温度と動いている人・物の温度を感知しています。スマピこが検知する温度が高い（30℃を超える）場合は、人の動きを検知しつらくなる場合がありますのでご了承ください。同じ理由で、ベッドやストローの点滅などにも反応する場合があります。

- スマピこは、スマピこ周辺の温度を検知するセンサが搭載されています。サーバと接続するとセンサが検知した情報に応じてサービス情報が配信されます。
- スマピこは家庭用の電子機器として設計されており、人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（詳細通信機器や電線シールドなど）では使用しないでください。
- スマピこのサーバ（通信に関するソフトウェア）は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合は責任は負いかねます。

＜サーバからの情報の提供（以下、該情報）について＞

- スマピこは、該情報の実態な提供、該情報の一部または全部が提供できない場合があります。
- お客さまの通信環境などにより、音声が届かない場合があります。
- 該情報の一部、または全部が変更されることがあります。その場合、変更の2週間前までにHPおよびメール等にてお客さまに通知いたします。

＜無線LAN通信に関する注意＞

- スマピこの使用周波数帯（2.4GHz）は、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の場内無線局（免許を要する無線局）、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、アマチュア無線局（免許を要する無線局）が適用されています。
- スマピこを使用する前に、近くで移動体識別用の場内無線局、特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用されていることを確認してください。
- 万一、スマピこから移動体識別用の場内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、お買い上げの販売店または、最寄りの大版ガサにお問い合わせください。
- その他、スマピこから移動体識別用の特定小電力無線局がアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、お買い上げの販売店または、最寄りの大版ガサにお問い合わせください。

＜電波法に関する注意＞

- スマピこは、電波法に基づく特定小電力無線機として技術基準適合証明を受けています。
- スマピこは、スマピこを使用するときに無線局の許可が必要ありません。
- スマピこは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認定を受けた無線設備に内蔵されています。
- スマピこは、日本国外の電波法には準拠していません。日本国外でお使いください。

＜スマピこと接続するルータについて＞

- ルータはお客さまでご準備ください。
- モバイルルータやテザリングなどでは使用いただけません。
- ルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式に設定してください（「WEP」の暗号化方式にも対応していますが、情報セキュリティの観点から推奨いたしません。）。これ以外のセキュリティ設定を行うと、スマピことルータが接続できません。ルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性があります。
- 悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークにアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 偽造した通信内容を書き送って発信する（改ざん）
- コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する（破壊）
- などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。