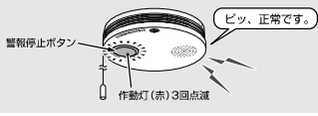


6 動作確認のしかた

取付後や電池交換後、お手入れ後、および定期点検の際は、必ず正常に動作することを確認してください。正常に動作しない場合は、「11. 異常時の点検・処置」を参照してください。

警報停止ボタンを約1秒間押す、または引きひもを約1秒間引く。

作動灯(赤)が3回点滅すると同時に、「ピッ、正常です。」と1回鳴れば正常です。



火災警報音を鳴らして確認することもできます。

- 警報停止ボタンを4秒以上押し続ける、または引きひもを4秒以上引き続ける。
作動灯(赤)が連続点滅すると同時に、火災警報音「ビュー、ビュー、火事です。」が鳴れば正常です。
- 警報停止ボタンまたは引きひもをはずす。
作動灯が消灯し、火災警報音が止まります。

7 警報が鳴ったときは

火災警報

煙を検知すると、火災警報動作をします。煙がなくなると、火災警報動作は止まり、通常の状態に戻ります。



火災警報動作をしたら

火元を確認し、避難してから119番に通報するなど適切な処置をする。

- 火災以外でも蒸気やホコリ、虫などで警報することがあります。換気や掃除機による吸引取りなどで原因を取り除くと、警報は止まります。〔2. 使用上のご注意〕の「火災ではないのに火災警報音が鳴るときの」を参照。

火災警報音を止めるには

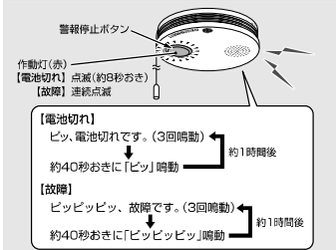
警報停止ボタンを押す、または引きひもを引く。

- 約5分間、警報音が停止し、作動灯(赤)の点滅が消えます。
- 約10分間、警報音が再び「ビュー、ビュー、火事です。」と鳴り、通常の状態に戻ります。

- 約16分間経過後は警報音が再び「ビュー、ビュー、火事です。」と鳴り、通常の状態に戻ります。

電池切れ警報/故障警報

電池寿命が近づくと、電池切れ警報動作をします。また、けむり当番は約1時間ごとに煙検知部の自動故障診断(自動試験)を行い、故障が発生すると故障警報動作をします。



警報動作をしたら

【電池切れ】の場合

販売店に相談し、すみやかに新しい専用リチウム電池と交換する。

●設置後、10年以上経過している場合は、製品本体の交換をお勧めします。(電子部品が劣化する可能性があります。)

●電池切れ警報は約1週間継続します。

【故障】の場合

販売店またはご相談窓口にご相談する。

●故障状態で煙を検知できないため、火災警報動作をしません。

警報音を止めるには

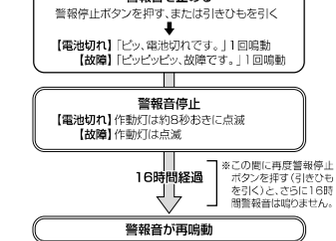
警報停止ボタンを押す、または引きひもを引く。

【電池切れ】の場合

「ピッ、電池切れです。」が1回鳴ると警報音が停止し、約16時間後に再鳴動します。その間、作動灯(赤)は約8秒おきに点滅し続けます。

【故障】の場合

「ピッピッピッ、故障です。」が1回鳴ると警報音が停止し、約16時間後に再鳴動します。その間、作動灯(赤)は点滅し続けます。



専用リチウム電池の交換方法

1 本体を取りはずす。

2 電池コネクタからコネクタを引き抜く。



3 新しい専用リチウム電池を入れる。

〔5. 取付方法〕の手順 2 参照。

4 動作を確認する。

〔6. 動作確認のしかた〕参照。

8 定期点検のしかた

6か月に1回以上定期点検を行ってください。

1 煙検知部のホコリや汚れなどを確認する。

ホコリや油などの汚れ、クモの巣が煙検知部にくと煙を検知しにくくなります。振動作の原因となります。〔9. お手入れのしかた〕の手順に従って取ってください。

2 動作を確認する。

〔6. 動作確認のしかた〕の手順に従って、正常に動作することを確認してください。

正常に動作しない場合は

動作確認しても警報音が鳴らないなどの異常があった場合は、「11. 異常時の点検・処置」を参照してください。

●故障状態や電池切れ状態などは煙を検知できないため、火災警報動作をしません。

9 お手入れのしかた

本体を取りはずしてお手入れしてください。また、取付部付近の天井面・壁面を掃除するときは本体を取りはずしてください。

1 本体を取りはずす。

2 汚れやホコリを取る。

水または石けん水に布を湿し、よく絞ってから汚れやホコリを取ってください。

●内部に水が浸入しないように注意してください。故障の原因となります。

●アルカリ性洗剤・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。けむり当番の表面にキズや割れが発生する場合があります。

3 取り付ける。

〔5. 取付方法〕の手順 3 参照。

●本体の表面がよく乾いてから取り付けてください。

4 動作を確認する。

〔6. 動作確認のしかた〕参照。

10 廃棄について

不要となったけむり当番や交換後の専用リチウム電池は、電池の透明フィルムをはがさず、コネクタ部分に絶縁性のあるテープなどを巻き、各市町村で定められた方法に従って廃棄してください。

11 異常時の点検・処置

下記の点検・処置をしても異常がある場合は、販売店やご相談窓口にご相談してください。

状態	点検	処置
火災ではないのに火災警報動作をする。または火災警報動作が止まらない。	煙検知部が多量にホコリ、調理の煙、蒸気などがけむり当番にかかっているいませんか? 煙検知部にホコリなどがついていませんか? 煙検知部に煙などが残っていませんか? 警報停止ボタンが押されたままになっていませんか? また引きひもがひっかかっているいませんか?	室内の換気をしてください。 煙検知部のホコリを取り除いてください。 煙検知部の煙をうろちなどでおおいで取り除いてください。 警報停止ボタン、または引きひものひっかかりを直してください。
警報停止ボタンを押しても警報音が止まらない。	専用リチウム電池のコネクタがはずれていませんか? 専用リチウム電池が切れていませんか? 【電池切れ警報動作】をした	コネクタを差し込んでください。 新しい専用リチウム電池に取り替えてください。 ●7. 警報が鳴ったときは
警報停止中にまだおぼろげか。	発生している警報を確認した。再度、動作してください。 けむり当番が故障しています。販売店にご相談ください。	●7. 警報が鳴ったときは
「ピッ」音が鳴り、作動灯(赤)が点滅する。	「ピッ」音が鳴り、作動灯(赤)が点滅する。	警報の種類(電池切れ警報/故障警報)によって、以下の項目を参照してください。 ●7. 警報が鳴ったときは
「ビュー、ビュー」音が鳴り、作動灯(赤)が連続点滅する。	警報停止ボタンを押す、または引きひもをひいて警報音(メッセージ)を確認してください。	一度、本体から電池コネクタを引き抜き、10秒程度待ってから、再度、電池コネクタを接続してください。
電池を接続した際に電池切れ警報が鳴る。	電池コネクタが正しく差し込まれていますか?	

12 仕様

種別	光電式住宅用防火警報器
型式	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付
型番	住警第26-117号
使用電池	専用リチウム電池 SH384552520(3V)
電池寿命	約10年(※)
火災警報時	ビュー、ビュー、火事です。火事です。
警報音	「ピッ、電池切れです。」(音声)を3回繰り返した後、約40秒おきに「ピッ」(警報音)が鳴動。(以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す。)
電池切れ警報時	「ピッピッピッ、故障です。」(音声)を3回繰り返した後、約40秒おきに「ピッ」(警報音)が鳴動。(以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す。)
故障警報時	「ピッピッピッ、故障です。」(音声)を3回繰り返した後、約40秒おきに「ピッ」(警報音)が鳴動。(以上の音声と警報音の鳴動を約1時間ごとに繰り返す。)
火災警報音	1mにて70dB以上(検定基準)
寸法	約φ100mm×約26mm(取付ベース含む)
質量	約110g(専用リチウム電池含む)
使用周囲温度	0C~+40C
設置場所	天井面・壁面

※お客様のご使用環境により、短くなる場合があります。

13 保証とアフターサービス

●保証期間中は、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間
●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
●修理料金には、【技術料】診断・修理・調整・点検などの費用が別途かかります。
●【部品代】部品および補助材料代
【出張料】技術者を派遣する費用

●ご購入先がなくなり、次のご相談窓口にご連絡ください。
●修理期間中に、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間
●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
●修理料金には、【技術料】診断・修理・調整・点検などの費用が別途かかります。
●【部品代】部品および補助材料代
【出張料】技術者を派遣する費用

Panasonic

けむり当番薄型2種

(電池式・移籍地点なし)
(警報音・音声警報機能付)
品番 SHK38455・SHK38455□□
品番 SHK38455V (和室色)
品番 SHK38455□□ (和室色)

取扱説明書

一般家庭用 屋内専用
保管用 保証書付き
施工説明付き



●ご購入先がなくなり、次のご相談窓口にご連絡ください。
●修理期間中に、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間
●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
●修理料金には、【技術料】診断・修理・調整・点検などの費用が別途かかります。
●【部品代】部品および補助材料代
【出張料】技術者を派遣する費用

