



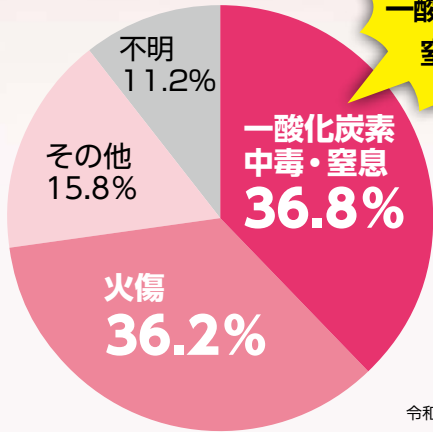
火災による死者の 7割以上が高齢者!

逃げ遅れを防ぎ命を守るために、火災警報器の設置など、日頃から対策を行いましょう!

約40%が一酸化炭素中毒・窒息です。

建物火災による死亡原因

- 1位…一酸化炭素中毒・窒息
- 2位……火傷
- 3・4位…その他・不明



総務省消防庁
令和4年 消防白書より

日頃からのチェックポイント

- 住宅用火災警報器などの動作確認
- 避難経路の確認、周知
- 火災直後の備え 物置 (P.716、717) を屋外に設置し、非常持出セット (P.618) などを保管

最新情報は
こちらから



死亡原因となる一酸化炭素を検知してより早く危険を察知。

各部名称



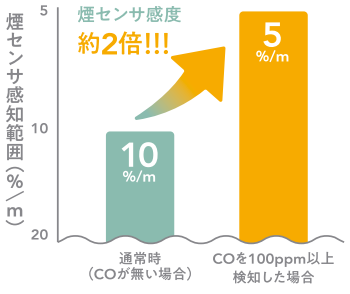
おしらせ内容

状態	LED表示	メッセージ内容
火災警報	赤LED点滅 (1回/1秒)	ウーウー カンカン 火事です 火事です
CO注意報	黄LED点滅 (1回/1秒)	ウーウー ビッポッ ビッポッ 一酸化炭素を検知しました 危険です 危険です
火災警報 + CO注意報	赤LED点滅 (1回/1秒) 黄LED点滅 (1回/1秒)	ウーウー カンカン 火事です 火事です
熱中症おしらせ (危険) [SC-745Cのみ]	橙LED点滅 (1回/60秒)	(10分継続後、その後30分、60分継続後) ボーン 部屋が大変暑くなっています 熱中症に注意しましょう ※LED点滅時、警報停止スイッチを押すと熱中症おしらせの音声が鳴動
熱中症おしらせ (嚴重警戒) [SC-745Cのみ]	橙LED点滅 (1回/60秒)	音声なし ※LED点滅時、警報停止スイッチを押すと熱中症おしらせの音声が鳴動
乾燥おしらせ [SC-7345Cのみ]	青LED点滅 (1回/60秒)	音声なし ※LED点滅時、警報停止スイッチを押すと乾燥おしらせの音声が鳴動 ボーン 部屋が乾燥しています 加湿しましょう

CO 反応式のしくみ

通常時は、煙濃度5~15%/mの範囲内で火災警報を発報しますが、100ppmの一酸化炭素(CO)を検知した際は、煙センサの感度を高めて煙濃度2.5~7.5%/mの範囲内で火災警報を発報してお知らせします(グラフは中央値で作成)。

※住宅用火災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令(平成17年総務省令第11号)第11条の規定に基づき、総務大臣に認証された基準



- 従来の火災警報器に一酸化炭素(CO)センサをプラス。警報器が一酸化炭素(CO)を検知すると、煙センサの感度を高め、火災をより早くお知らせします。
- SC-745Cは熱中症・乾燥おしらせ機能つき。温湿度を検知して、熱中症になりやすい環境やインフルエンザウイルスが蔓延しやすい空気の乾燥した環境をお知らせします。
- 壁と天井どちらでも設置が可能です。
- 接点出力あり。(無電圧 a 接点出力 DC30V、0.1A 以下)



NEW

新コスモス電機 一酸化炭素検知機能付き火災警報器 接点出力あり

商品コード	品番	価格
132-0020	SC-745C	1台 オープン価格
132-0010	SC-345C	1台 オープン価格

●サイズ:W75×H75×D52mm(突起部を除く) ●質量:約 145g(電池含む) ●火災感知方式:煙感知方式(2種) ●電源:専用リチウム電池 ●音圧:70dB ●付属品:専用リチウム電池、取付ベース、取付ねじ(2本)、石膏ボードピン(5本)、引きひも、接続用リード線、接続用リード線取付具、取扱説明書(保証書付)、施工説明書