

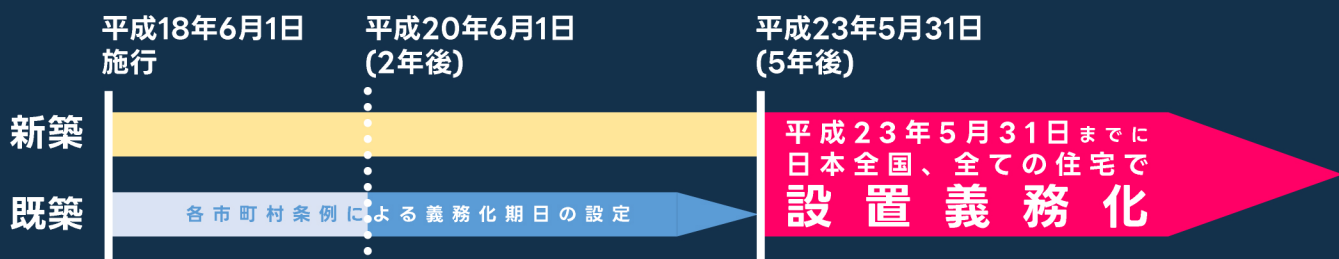
ご自宅の火災警報器は大丈夫ですか??

交換期限切れ...

電池切れ...

設置から
10年経ったら
要交換です!!

平成18年に消防法が改正され、
住宅用火災警報器は設置義務化となりました。



もっと早くCO・火災を見つける

CO
反応式

電池寿命
10年

当社
従来品より
約4分早く
お知らせ

※メーカーの実験データより

壁・天井
どちらでも
設置可



PLUSCO
プラシオ

10年リース

1日あたり
約5円

月々

150円/台 税込 ×120回

プラシオについて詳しく知りたい方はメーカーのプラシオ専用ページをご覧ください。

https://www.new-cosmos.co.jp/product/smoke_co/

専用ページのQRコードはこちら



従来の火災警報器に 一酸化炭素 (CO) センサを プラスして、火災をより早くお知らせ。

名称



お知らせ一覧

状態	ランプ表示	メッセージ内容
火災警報	● 赤ランプ 点滅 (1回/1秒)	ウーウー カンカンカン 火事です 火事です
CO注意報	● 黄ランプ 点滅 (1回/1秒)	ウーウー ピッポッ ピッポッ 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	● 赤ランプ 点滅 (1回/1秒) ● 黄ランプ 点滅 (1回/1秒)	ウーウー カンカンカン 火事です 火事です

1 赤 (火災警報) ランプ 2 黄 (CO注意報) ランプ 3 スピーカー 4 警報停止スイッチ

電池寿命
10年

音声
警報

故障
お知らせ

電池切れ
お知らせ

交換期限
お知らせ

プラシオの特長

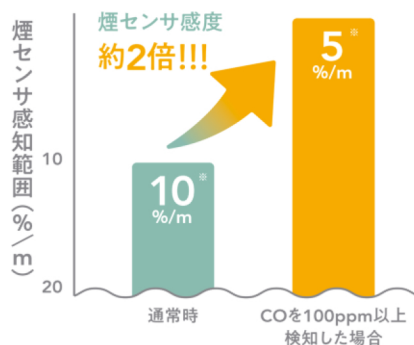
総務大臣のお墨付き!!

※1
業界初 CO反応式

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。

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、煙濃度が2.5~7.5%/mの範囲内で火災警報を発報します。



当社で行った布団くん焼実験での従来品とプラシオの比較実験



1分1秒を
争う火災発生
現場においては
逃げ遅れの防止
に最適です。



※1 住宅用防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

住宅火災と一酸化炭素 (CO) についての
分かりやすい説明動画がございます。

https://www.new-cosmos.co.jp/movie/plusco_PR.html

動画のQRコードはこちら



洲本ガス株式会社

TEL 0799-22-4424

〒656-0051 兵庫県洲本市物部3-2-83