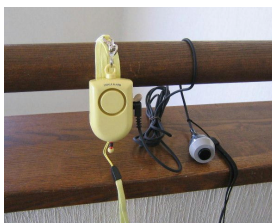


# 業界初の／呼出警報ができる「介護用携帯火災警報器」

新技術／火災メモリセンサの監視

## 介護用携帯火災警報器

〔待機電力ゼロの警報器〕



- 携帯火災警報器と呼出押釦を組み合わせた「介護用携帯火災警報器」とした製品です。
- 呼出、防犯、非常、火災警報を兼ね備えた小型のポータブル化を実現した待機電力ゼロの多機能警報器(1台4役)の介護用携帯火災警報器です。
- 室内で本体を身体やベッド、椅子などに設け、呼出押釦を押すと警報で報知ができます。
- リハビリや散歩の移動時に、呼出、防犯、護身防犯や緊急非常を警報で報知ができます。
- 携帯に便利な極めてコンパクトで軽量です。また、取扱いが非常に簡単です。
- 消防法令基準の定める定温式感知器1種(120秒)の性能に対応できる製品です。
- 介護が確実になり、安全で安心して使用できます。

### < 介護用に呼出警報ができる便利な「介護用携帯火災警報器」 >



〔本体首に吊す〕



〔本体椅子に取付け〕



〔本体ベッドに取付け〕

- ◇ 持ち運び／設置(吊す、置く、持ち歩く)が自由にでき、いろいろな場所に移動して用途に応じた使用ができます。手軽に設置できます。
- ◇ 非復帰型で作動後の確認ができます。(一度火災感知作動すると再使用できません。センサお取替えの上、ご使用下さい)

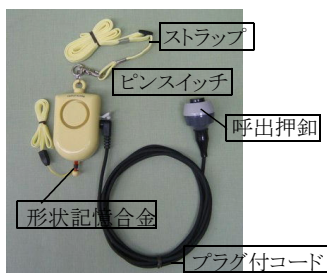
- ◆ 高齢者介護にご使用下さい。
- ◆ 身障者介護ご使用下さい。

スペースワークス

新開発の超小型火災センサはスイッチング機能で待機電力ゼロの環境にやさしいエコ技術です

# 呼出警報ができる「介護用携帯火災警報器」／製品仕様

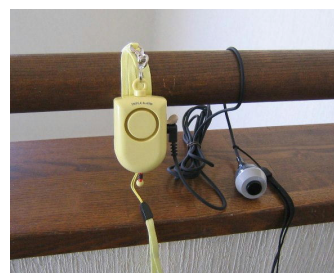
## < 携帯火災警報器と呼出押釦を組合せた「介護用携帯火災警報器」>



〔介護用携帯火災警報器〕



〔本体を首から吊す手に呼出釦〕



〔ベッドに本体を取付け〕

### 【 構造・機能 】

1. 携帯型火災警報器と呼出押釦を組合せた介護用携帯火災警報器は、呼出機能および防犯機能と非常機能と火災機能を持った、多機能警報器(1台4役)の介護用携帯火災警報器です。
2. 帯型火災警報器は、警報器とピンスイッチと電池(DC4.5V)で電子回路を構成する一般的な防犯警報回路に火災メモリセンサと外部入力端子を電子回路を構成した製品です。その外部入力端子に呼出押釦を接続して、介護用携帯火災警報器とします。

備考1:ピンスイッチはストラップを取付け、警報器の試験スイッチとします。また防犯(非常)スイッチとして使用します。なお、ピンスイッチはスティックピンスイッチです。警報器は電子ブザーです。

備考2:火災メモリセンサは可溶絶縁電線(軟化)と形状記憶合金(復元)を利用して、組合せ一体化した製品です。設定温度は80℃です。

3. 例えば1. 呼出や非常事態が発生した時、呼出押釦を押すと電子ブザーで呼出／非常事態を警報で報知します。また、スティックピンスイッチを引き抜きすれば同様に警報で報知します。  
例えば2. ストラップを手荷物や貴重品につなぐと防犯用警報器になります。  
例えば3. 部屋の出入り口の扉やベッド／椅子などに吊して置けば、火災警報器になります。
4. 介護用携帯火災警報器の本体を身体やベット／椅子に設け、呼出押釦を押すと警報で報知ができます。持ち運び／設置(吊す、置く、持ち歩く)が自由にでき、手軽に設置できます。  
このように、介護が確実で安全に安心してできます。

### 【 仕様 】

#### ■ 介護用火災警報器:携帯火災警報器+呼出押釦(握り押釦)

名 称	型 番	設定温度	呼出押釦(握り押釦)	携帯火災警報器	標準価格
介護用火災警報器(1.7m)	KIG-1	80℃(±10)	コードプラグ付押釦(1.7m)	1 台	¥ 5,100

〔内訳詳細〕1. 携帯火災警報器 寸法:D40×W60×H20/mm ・ 重量:約40g

名 称	型 番	火災メモリセンサ(設定温度)	ピンSW	音量(前方1m)	外部端子	電池	標準価格
携帯火災警報器	SKTA-01	1ヶ所 80℃(±10)	ON・OFF	最大100db以上	a接	4.5V	¥ 3,600

備考1. 非復帰型で作動後の確認ができます。(一度火災感知作動すると再使用できません。センサお取替えの上、ご使用下さい)

〔内訳詳細〕2. 介護用呼出押釦(握り押釦)

名 称	型 番	プラグ付コード	押釦(握り押釦)	標準価格
呼出押釦(握り押釦)	PB-1	1.7m	1A・25V	¥ 1,500

新開発の超小型火災センサはスイッチング機能で待機電力ゼロの環境にやさしいエコ技術です