

# 用途に応じた安全対策ができる「各種の安全警報器」

新技術／火災メモリセンサの監視

「非常警報、防犯警報や火災警報など、各種の安全対策ができる」

## 「各種の安全警報器」

〔待機電力ゼロの警報器〕



〔各種の安全警報器〕

- 非常警報、防犯警報や火災警報などを備えた待機電力ゼロのエコ製品です。※感知温度(80℃)
- 各種の安全対策ができ、事故や火災を未然に防止できます。
- 防犯機能付火災警報器であり、業種や用途に対応した安全対策ができます。
- 設置、移動が誰にでも簡単にできます。
- いろいろな場所に移動して設置ができる。コンパクトで軽量です。
- 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。

< 各種の安全対策に最適な「各種の安全警報器」 >



〔介護安全警報器〕



〔旅行安全警報器〕



〔工場安全警報器〕



〔現場安全警報器〕

- ◇ 火災メモリセンサはスイッチング機能で待機電力ゼロのエコ技術です。
- ◇ 形状記憶合金は永続的記憶で錆がなく、一度作動すれば永続に保持します。
- ◇ 作動は電源不要の物理的動作で、誤作動がなく敏速で精度良く長年に渡り使用できます。
- ◇ 非復帰型で作動後の確認ができます。(一度感知作動／再不能。作動個所を削除し接続替え)

- ◆ 介護の安全警報器に使用下さい。
- ◆ 旅行の安全警報器に使用下さい。
- ◆ 住宅、マンションの安全警報器に使用下さい。
- ◆ 工場の産業機器の安全警報器に使用下さい。
- ◆ 現場工事の安全警報器に使用下さい。

スペースワークス

# 各種の安全対策に最適 「各種の安全警報器」／製品仕様

## ＜ 防犯警報器と火災メモリセンサの組合せ「各種の安全警報器」＞



【各種の安全警報器】



【火災メモリセンサ】



【家電安全警報器】

### 【 構造・機能 】

#### ■ 各種の安全警報器の概要

1. 警報器とピンスイッチと電池で電子回路を構成する防犯警報回路に火災メモリセンサ又は、火災感知線を回路接続した防犯機能付火災警報器(用途別の安全警報器)です。
2. 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、非常のスイッチとして使用します。
3. 回路に外部入力端子/出力端子を設け、他機能の異常信号/移報信号の報知もできます。
4. このような、非常警報、防犯警報と火災警報を備えた待機電力ゼロのエコ製品です。
5. 防犯機能付火災警報器であり、業種や用途に対応した安全対策ができ、事故や火災などを未然に防止できる。

【備考1】:火災(温度)メモリセンサは可溶絶縁電線と形状記憶合金を利用して、組合せ一体化した製品です。設定温度は80℃です。

【備考2】:火災(温度)感知線は延長した電線と多数の形状記憶合金を利用して、組合せ一体化した製品です。設定温度は80℃。

#### ■ 各種の安全警報器の設置

1. 仏壇様式に合わせた／仏具安全警報器
2. 安全で安心な旅行ができる／旅行安全警報器
3. 介護用に便利な呼出警報ができる／介護安全警報器
4. 住まいの火災のおそれがある場所に手軽に設置できる／住宅安全警報器
5. 家電製品や産業機器の出火原因の異常温度を監視する／家電安全警報器
6. 火災感知線で複数場所の火災感知警報ができる／多目的安全警報器
7. 住宅の放火のおそれがある場所で手軽に設置できる／放火安全警報器
8. 工場の産業機器の出火に伴う異常温度を早期に発見する／工場安全警報器
- 9(A)工事現場の安全用品に使用する／現場安全警報器
- 9(B)工事現場の火気使用後の火災を早期に発見できる／工事安全警報器

◆このように、実質的で効果的な安全対策ができる極めて画期的な製品です。

### 【 仕様 】

#### 【1】各種の安全警報器(KK)

寸法:D40×W60×H20/mm ・ 重量:約40g

名 称	型 番	火災メモリセンサ (℃)	ピンSW	音量(前方1m)	外部端子	電池	標準価格
各種の安全警報器	KK	1ヶ所 80℃(±10)	ON・OFF	最大100db以上	a接	4.5V	¥ 3,600

備考1. 非復帰型で作動の確認ができます。(一度火災感知作動すると再不能。センサ取替えご使用下さい)