

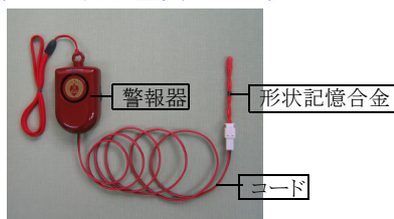
仏壇からの異常温度を早期発見する「仏壇警報器」

新技術／温度メモリセンサの監視

仏壇警報器

〔待機電力ゼロの警報器〕

〔コード付き温度センサ〕



- 警報回路にコード付き温度メモリセンサを接続した待機電力ゼロのエコ技術の製品です。感知温度(80℃)です。
- 防犯警報器にコード付き温度メモリセンサを組合せた製品です。
- 仏壇からの異常温度を早期に発見して、火災を未然に防止できます。
- 仏壇や神棚に手軽に設置(吊す、置く)できます。
- 設置が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。

< 仏壇の異常温度の早期発見に便利な「仏壇警報器」>



〔仏壇警報器〕



〔金仏壇〕



〔家具調仏壇〕



〔神棚〕

- ◇ 温度メモリセンサは可溶絶縁電線(軟化)と形状記憶合金(復元)を利用した製品です。
- ◇ 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。
- ◇ 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)

- ◆ 仏壇、神棚にご使用下さい。
- ◆ 火災のおそれがある場所にご使用下さい。

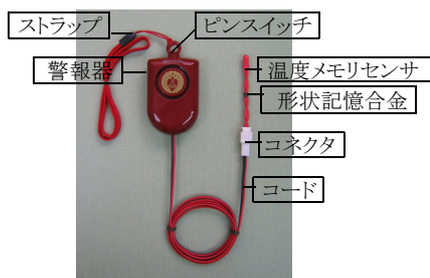
スペースワークス

新開発の超小型温度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

仏壇の異常温度の早期発見「仏壇警報器」／製品仕様

< 仏壇の異常温度の早期発見に便利な「仏壇警報器」>

[コード付温度メモリセンサと警報器]



「仏壇警報器」



「仏間の仏壇」

【構造・機能】

■ 仏壇警報器の概要

1. 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於いて、コード付温度メモリセンサを回路接続した温度センサ付き異常温度警報器です。
2. コード付温度メモリセンサは温度メモリセンサにコネクタでコードを接続する。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もできます。

【備考1】: 警報器は電子ブザーを使用し、ピンスイッチはスティックピンスイッチを使用します。

【備考2】: 温度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℃。

■ 仏壇警報器の設置

1. 住宅於いて、火災のおそれがある仏壇や神棚に仏壇警報器を設置します。
2. 仏壇に於いて、温度メモリセンサはロウソクや線香付近に設置し、警報器は直接的な火災の伴う異常温度の影響が受け難い位置に設置します。
3. 例えば、仏壇の線香やロウソクによる異常温度が発生した時、設置した温度メモリセンサが異常温度を感知し、警報器の電子ブザーで異常温度を報知します。
4. このように、仏壇からの異常温度を早期に発見して、初期消火により住宅火災を未然に防ぐことができます。人身事故や緊急非常事時、ピンを引き抜き電子ブザーで防犯(非常)警報もできます。

【仕様】 ※温度メモリセンサは設定温度は80℃です。 寸法:D40×W60×H20/mm ・ 重量:約40g

| 名 称 | 型 番 | 温度メモリセンサ | コード(長さm) | ピンSW | 音量(前方1m) | 外部端子 | 電池 | 標準価格 |
|-------|--------|----------|---------------|--------|-----------|------|------|---------|
| 仏壇警報器 | KH-K15 | 80℃(±10) | 0.3sq×2C/1.5m | ON・OFF | 最大100db以上 | a接 | 4.5V | ¥ 4,250 |

備考1. 非復帰型で作動後の確認ができます。(一度感知作動すると再使用不可。センサ取替えご使用下さい)

備考2. 仏壇火災警報器の家紋または宗派紋はオプション品(別途品)です。

備考3. 本体(ケース)色は赤、白、黒、黄色、ピンク、グレイの6種類です。

新開発の超小型温度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