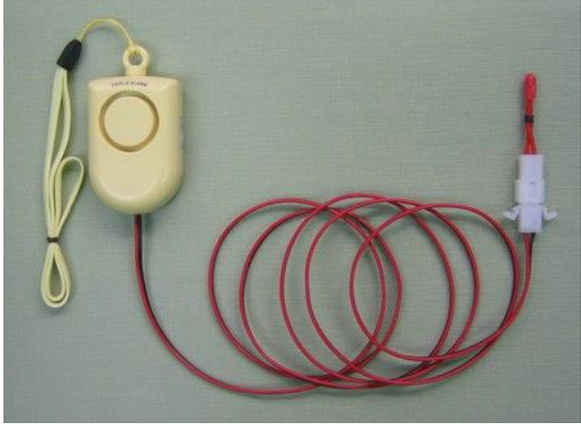


## 家電製品や産業機器の出火を伴う異常温度の監視・警報ができる異常温度警報器

概要 品質 性能	<p>住宅の家電製品や工場の産業機器・電気機器に取付け、出火の原因となる異常温度を監視し、火災を未然に防止する異常温度警報器。警報器と温度メモリセンサを組み合わせ、小型ポータブル化と待機電力ゼロを実現。消防法令基準の定める定温式感知器1種(120秒)の性能に対応する。</p> <p>一般的な防犯警報回路にコード付き温度メモリセンサを接続し、出火前の異常温度(80℃)を感知し、警報により機器の破損や火災を未然に防止するほか、防犯警報もできる。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み合わせ一体化した。コンパクト・軽量で設置・移動が簡単にでき、いろいろな場所に手軽に設置できる。リコールの恐れがある家電製品や産業機器に対応できる。KH-K1タイプで標準価格は4,200円。</p>	
用途	<p>①住宅の家電製品、設備機器 ②工場の産業機器、電気機器 ③各業種の産業機器、電気機器</p>	<p>技術移転</p> <p>① 形態 特許実施権供与、共同研究開発、研究開発委託、応用開発委託、生産委託 ② 相手先 問わない ③ 地域 国内・海外のいずれでもよい</p>
実用化・情報	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] スペースワークス シーリングシステム 和田耕一 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許</p> <p>特許番号：特許第4951294号 登録日：平成24年3月16日 特許権者：和田 耕一 発明の名称：火災警報装置</p>