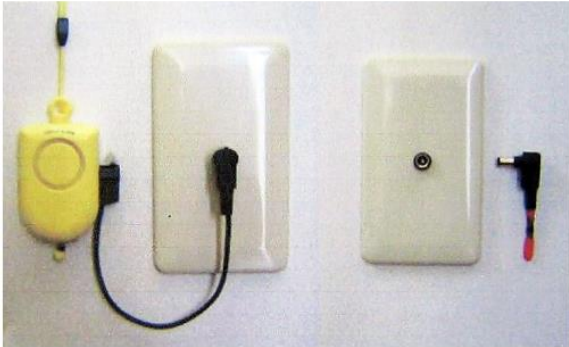


住宅火災の出火をプラグ感知器で早期に発見できるプラグ式火災警報器

概要・品質・性能	<p>プラグ感知器とジャックプレートおよび携帯火災警報器で構成される待機電力ゼロのプラグ式火災警報器。住宅火災の出火場所のより近くで火災の感知と警報ができる。消防法令基準の定める定温式感知器1種の性能に対応。</p> <p>住宅のコンセントと同様にジャックプレートを天井や壁に多数設け、プラグ感知器は必要に応じ、携帯火災警報器は最良位置のジャックプレートに差し込むことにより、火災を早期に発見できる。プラグ感知器は電線に形状記憶合金を組み合わせて一体化し、火災を感知して信号を出力する火災メモリセンサをプラグに接続。取付けや取り替えがワンタッチででき、感知温度の選択で適正な感知温度が設定でき、誤報を最小限に抑えられる。</p>	
用途	<p>(1) 住宅や共同住宅、マンション (2) ホテル、旅館、宿泊所、介護施設 (3) その他建物一般</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] 無し [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>特許等</p> <p>特許番号：特許第4190537号 登録日：平成20年9月26日 特許権者：和田 耕一 発明名称：温度検出装置</p>