

生体赤外線監視装置で高齢者見守り

一人暮らしの高齢者の生活見守りは社会的な課題になっている。離れて暮らす家族に迷惑をかけたくないという高齢者の気持ち

業種

製造業

活用分野

高齢者の生活見守り

テクノロジー

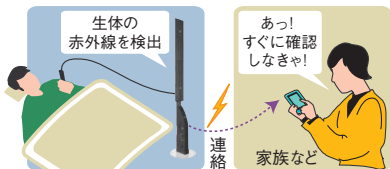
赤外線センサー、通信モジュール

に應えるため、各種システムが普及しつつあるが、鈍渡技研電子工業では、有線ネットワーク環境に左右されず生体物の赤外線の感知によって異常を検知する「anScen(アンシーン)」を開発した。

センサーは縦方向20度、横方向30度、距離4メートル範囲の検出が可能。上下が30センチメートル離れており、ペットなど小さな生物の動きによる誤作動を防ぐ。

生活状況の見守りに加え、コールボタンや警備モードなどのサービスもある。モジュールが内蔵されているので設置工事は不要。また、見守る側の端末(PC、モバイル)の種類は問わない。

図「アンシーン」の仕組み(コールボタンの例)



株式会社 鈍渡技研電子工業
<http://www.anscen.jp/>

本社所在地

兵庫県加古郡稲美町加古
414-7

事業内容

電気機械器具製造業、集中監視盤設計製作、生体赤外線監視装置