

## ジャイロセンサーを組み込んだ救急連絡システム

### 〔技術・製品の概要と特徴〕

ジャイロ(角速度)センサーと傾斜センサーをタイマー制御することで人が動けなくなった状態を的確にとらえ、携帯送信機により人のいる守衛室、事務所などに連絡するシステム。

1人作業中、不慮の事故で倒れて動けなくなった時など、一定時間経過後センサーが事故と判断して自動的に電波を発信して知らせる。

中継器を設置すれば面倒な配線の必要はなく、しかも電話、携帯電話、PHS構内ポケットベルにも連絡できる。



### 〔用途〕

- (1) 工場、研究所、病院、福祉施設などの1人作業中の緊急連絡
- (2) 身体障害者や特殊な病気をもつ人の緊急通報

### 〔希望する技術移転の(1)形態・(2)相手先・(3)地域〕

- (1) 特許実施権供与、共同研究開発
- (2) 企業規模不問
- (3) 国内・海外いずれでもよい

### 〔開発段階〕

製造・販売実績 (有)  
関連特許 (有)

### 〔提供可能資料など〕

パンフレット