

GPS機器を内蔵可能な靴「うららかGPSウォーク」

<p>概要・品質・性能</p>	<p>認知症による徘徊行動などを見守るための GPS 機器や Beacon 機器を内蔵可能な靴。検索は Web ベースのサービス。インターネットに接続するだけで簡単に PC、タブレット、スマートフォンから検索できる。</p> <p>GPS 機器や Beacon 機器は付属の保護ケースとともに靴底の収納スペースに保持される。目隠し板と中敷きにより利用者の目につかないようにして尊厳を守る工夫が施されている。このほか、楽に履けるフルオープンスタイルや足の甲高に合わせられる面テープ使用のデザイン、さらにはつまづきを防止するためのつま先部分の反り返りなど、高齢者にとって履きやすく、また履かせやすい靴にするために 10 通りの工夫が盛り込まれている。</p> <p>GPS による位置捕捉に加え、周辺の Wi-Fi アクセスポイントの電波や携帯基地局の電波も検知するため、正確な位置情報が取得でき、また屋内や地下での位置特定も可能。価格は 7,800 円～。</p>	
<p>用途</p>	<p>(1) 認知症により徘徊行動する高齢者の見守り (2) 突発行動を起こす可能性のある障がい者の見守り</p>	<p>技術移転</p> <p>(1) 形態 共同研究開発、応用開発委託 (2) 相手先 問わない (3) 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] パンフレット、サンプル [情報提供者] (株)トレイル 営業企画 森下 寛之 [連絡先] (公財)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>特許出願中 公開番号：特開2018-37050 公開日：平成30年3月8日 出願人：(株)トレイル 発明者：森下 里美 名称：移動体位置情報の検出装置</p>