

# 『介護ロボット等導入支援特別事業』対象品

非接触・無拘束ベッド見守りシステム



## OWLSIGHT 福祉用（施設向け）



本装置は、介護者の負担を減らしつつ、被介護者にも普段どおり快適に過ごしていただくことができるベッド見守りシステムです。非接触・無拘束な赤外線センサーと、人工知能がベッド全体を見守り、被介護者の危険な状態を通知します。地域包括ケアシステムの基盤となる情報を提供し、これからの超高齢化社会を支えます。

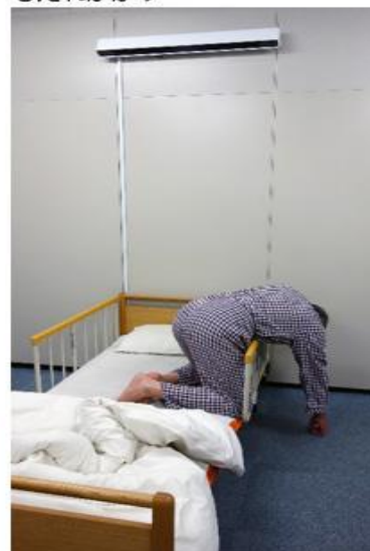
離床



立ち上がり



もたれかかり



被介護者の離床や転倒の恐れがある姿勢を検知し、状態に応じて、「危険」・「要確認」を介護者のお手元の端末に画面表示とアラーム音で通報します。

### 【特長】

#### ① 寝室に溶け込むセンサー

ベッド枕元側の壁や天井など、高所にセンサーを設置し、ベッド全体を見守ります。ライトのような形状は違和感がなく、生活の邪魔になるようなこともありません。

#### ② 非接触・無拘束

赤外光を利用して、被介護者を非接触・無拘束に見守ります。そのため、被介護者は、普段どおり快適に生活していただくことができます。

### ③ 大きな動きも小さな動きも検出

被介護者が、立ち上がったリ、ベッドの柵にもたれかかったりという大きな動作と、悶えたり、震えたりといった人間の目でも認識が難しいような小さな動きの双方を検出することができます。生体情報の検出により、ベッド上に布団などがあっても、被介護者の不在を識別することができます。

### ④ 被介護者の異変を素早く通知

センサーが危険度を判定します。危険を察知しましたら、介護者のお手元のスマートフォンにただちに通知しますので、常にそばにいる安心感があります。

### ⑤ プライバシーに配慮

介護者にお持ちいただくスマートフォンには、可視光を排除した画像をお届けいたします。この画像では被介護者の姿勢や動作を確認することはできますが、顔や服装などの個人情報送られず、被介護者のプライバシーに配慮した見守りが可能です。

リスト画面



詳細画面



### ⑥ 記録による履歴確認

被介護者の危険度や姿勢画像を3か月分記録します。この記録を解析することにより、危険の原因を分析することができます。

## 【仕様】

商品名	非接触・無拘束ベッド見守りシステムOWLSIGHT(アウルサイト)福祉用	
型番	OWE-BMDE01JP	
電源	AC100V(50/60Hz) 20W	
センサー使用光源	近赤外レーザー クラス1	
外形寸法および質量	長さ1,000mm×奥行100mm×高さ70mm 約2.7kg	
使用者および環境の条件	対象ベッドサイズ	幅1,000mm×長さ2,000mm以下
	ネットワーク	本装置とスマートフォンを無線LAN(Wi-Fi)で接続可能であること
	対象被介護者	身長:100~200cm 体重:35~120kg
	取付位置	ベッドの高さ(掛け布団を除いたシーツの高さ)から、枕元上方1,800~2,500mmの壁または天井に取り付け
販売価格	35万円(税抜)※ スマートフォン、設置費用を除く	

販売元・協力:株式会社アイデアクエスト

この商品についてのお問い合わせは…

**ABILITIES** アビリティーズ・ケアネット株式会社

<http://www.abilities.jp/>

フリーコール (無料通話) やさしいようぐを  
**0120-834490**

本社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 4-30-3 新宿ミッドウエストビル

【営業所】 札幌市/仙台市/栃木市/川口市/渋谷区/葛飾区/武蔵野市/府中市/八王子市/千葉市/船橋市/川崎市/横浜市青葉区/横浜市南区/平塚市/松本市/佐久市/新潟市/名古屋市/長久手市/金沢市/大阪府大東市/大阪市城東区/和泉市/尼崎市/神戸市/福山市/広島市/北九州市/福岡市