

大項目		中項目	記入欄
I 適用	1 対象者	【高齢者】 ベッドから点灯・転落の危険がある方。移動に付き添いが必須の方。 【介護者】 ・マットセンサーの誤報による駆けつけ動作の削除。夜間見回りの低減。高齢者のトイレ待機の時間低減。従事者全般（パート従業員も範疇）	
	2 専門職の関与	誰でも使用できますので必要ありません。	
II 禁止事項	3 禁止事項	・使用できない環境（場所）：浴室等、高温多湿なところ ・その他：分解・改造・オーバーホール	
III 使用上の注意	4 注意事項	・直射日光の当たる場所には設置しない。 ・湿気・水滴のかかるような場所に設置しない。 ・使用中に煙が出る、においがする、異常な音がするなどの症状が発生したら直ちに使用を中止し、すぐに電源アダプタを抜いてください。	
	5 安全に利用するための配慮	・ケーブルを引っ張らない。 ・ケーブルに物を載せない、踏まない。 ・電源やナースコール接続ケーブルを外すときは必ずコネクタをもって行う。 ・足で蹴らない。	
	6 誤報の有無	高齢者がベッドから転倒する時の軌跡を想定した場所にセンサーを設置すれば誤作動は極端に減らすことができます。	
	6 使用上の注意	・直射日光の当たる場所には設置しない。 ・湿気・水滴のかかるような場所に設置しない。 ・エアコン送風機の風が直接当たる場所には設置しない。	
	7 倫理的の配慮	・施設から家族に同意書を取得する	
IV 使用方法	8 使用方法	対象者の行動から設置場所決定 →手をかざしながらセンサーの反応を確認しながら角度調整 →見守り開始 →ナースコールが反応 →介護者が現場に急行し、対応	
	9 使用方法（再設定）	→対応後、解除ボタンを押して見守り再開始	
	10 使用環境	・施設内の居住空間全般 ・100V電源がある部屋	

	11 使用場面	<ul style="list-style-type: none"> <li>・離れた場所にいる利用者の異常を素早く検知し状況把握を行いたいとき</li> <li>・起き上がりなど早期検知が必要な場合</li> <li>・転倒・転落や徘徊リスクがある場合</li> <li>・認知症の方の見守り</li> <li>・他の居住者に暴力をふるう恐れの方</li> </ul>
	12 習熟期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一週間 慣れた方を観察すれば1日</li> <li>・①設置場所の的確な選択 ②センサー角度</li> </ul>
	13 高齢者に対する安全面の配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コード類を触ったり引っ張ったりしないようまとめる。</li> <li>・電源ケーブル等は足元に引っかからない位置に配置する。</li> </ul>
	14 介護者に対する安全面の配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コード類を触ったり引っ張ったりしないようまとめる。</li> <li>・電源ケーブル等は足元に引っかからない位置に配置する。</li> </ul>
V 効果	15 機器を使用することで実現する高齢者への効果	転倒・転落のリスク低減
	16 機器を使用することで実現する介護者への効果	職員の負担低減
	17 機器を使用することで実現する施設への効果	事故リスクの低減、労働環境改善、職場の魅力向上、エビデンスデータ（訴訟リスクの回避等）
VI 仕様、構造	18 使用場所、必要スペースなど	屋内、介護施設・病院内 居室(個室・多床室)
	19 設置場所	介護従事者の手の届く場所ならどこでも
	20 設置方法	自由にどこでも設置できるのが本商品の特徴で、介護従事者の手の届く場所ならどこでも
	21 サイズ	幅100×高さ220×奥行100mm
	22 形状	スタンド型
	23 重量（バッテリー含む）	510 g
	24 電源・バッテリー（本体、端末、センサー等）	A C100V電源
	25 使用時の音	無音
	26 緊急発報の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナースコールシステムを介して通知</li> <li>・ランプ赤色点滅、及び警告音</li> </ul>
	27 安全性の認証取得	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アダプタは「特定電気用品」用の認証（◇PSEマーク）取得</li> <li>・内部通信モジュールは技適取得</li> </ul>

		28 防水・防塵加工	防水加工の無 防塵加工の無
		29 検知方式（センサー、画像など）	焦電型赤外線センサー
		30 検知範囲	・直線4.5m 範囲±7°
		31 反応速度（タイムラグ）	0.5sec
		32 最大見守り人数	・1人/台 ・上限124
		33 必要な通信環境	・ナースコール ・独自無線システムのため、専用の通信環境は不要 ・NET環境があるならクラウド対応可
		34 必要なシステム・設備	・特にない。 ・ナースコールがあるなら連動
		35 データの記録機能、有無と内容	・検知日時・ルーム名・センサー名、検知履歴一覧の表示・エクスポート可能、蓄積データを用いた対象者の行動予測
		36 他の機器との連携・互換性	・ナースコール連動
VII	メンテナンス	37 メーカーによるメンテナンス	・不具合が生じた場合、弊社まで送って頂き、メンテナンス後宅配便にて返送
		38 ユーザーによるお手入れ	・特に無い。
		39 消耗品の有無	・充電電池（3年から5年）
		40 保証期間	購入後3か月
		41 修理対応期間	弊社到着後1週間で返送
		42 耐用年数	約5年（販売して7年経過。バージョン1が現役）
VIII	コスト	43 本体・付属品の定価	①本体¥71,500（税込み） ②ナースコール連動分配BOX¥19,800（税込み）
		44 設置導入に伴う費用	特に無い
		45 ランニングコスト	1日1.52円×30日=45.6円（東京電力にて計算）
		46 教育研修費	特に無い。
IX	オプション	47 追加できる機能	・クラウド対応とシステム構築 ・20年以上経過したナースコールの代替えとして
X	問合せ先	48 緊急時の問合せ先	048-933-9202
		49 デモ・貸出	2週間～1か月

		50 よくある質問 (Q&A)	ナースコール運動をご要望の場合、故障/破損したナースコールボタンを郵送してください。メーカー・型式によってナースコール端子が20種類以上存在しますので、合わせる必要がありますのでご協力願います。また、コネクタメーカーが廃業した場合は対応できませんのでご容赦願います。
--	--	-----------------	---

## (関連情報)

1	製品カタログを掲載しているHPアドレス	<a href="https://www.heat-heat.com/careroobot">https://www.heat-heat.com/careroobot</a>
2	取扱説明書を掲載しているHPアドレス	<a href="https://www.heat-heat.com/careroobot">https://www.heat-heat.com/careroobot</a>
3	使用方法等を掲載しているYouTubeのアドレス	

※) 製品カタログや取扱説明書がHPにアップされていない場合、メールにてPDFしたデータをお送りください。