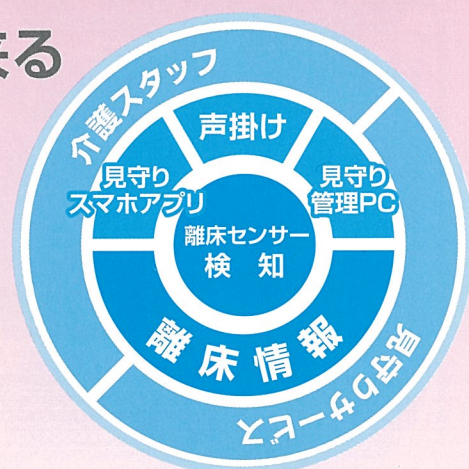


全面的な介助が必要な方がベッドから離れようとした時に

検知 通知 モニタリング 声かけ ができる

介護施設向け 見守り支援システム

Mi-Ru® (ミール)



全面的な介助が必要な方を24時間見守り支援、 介護負担を大きく軽減。

暗い室内でもくっきり映します。
CMOSイメージセンサ
小さな音も逃さない
蔵マイク。



対話が可能な内蔵
スピーカー

基本機能について

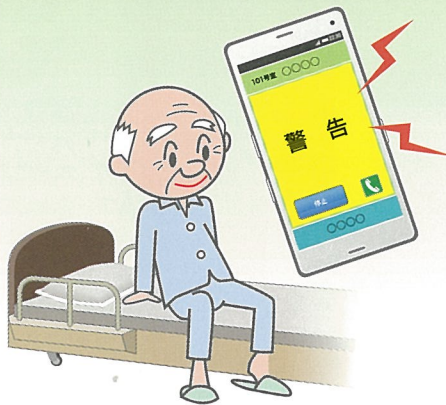
ベッド離床の予兆を行います。

警告設定は「起上り」と「端座位」が選択できます。



検知を即時に通知・表示。

検知を即時にサービスステーションや介護スタッフの携帯端末へ通知・表示します。



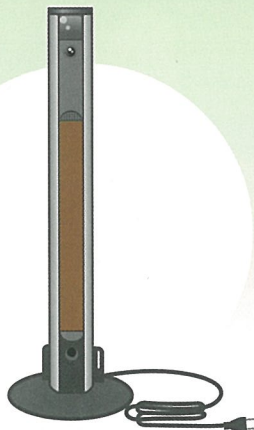
携帯端末で映像確認が出来る。

携帯端末で映像状況を確認できます。映像モザイク処理は4段階の粗さで処理できます。



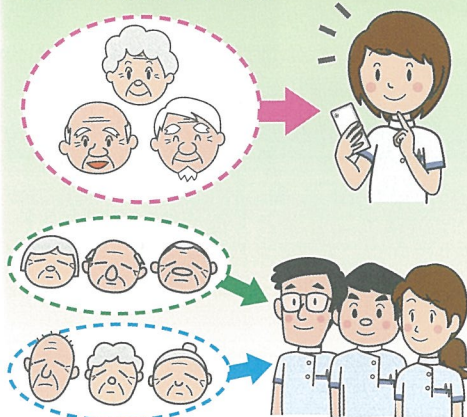
スタンド設置で移動が簡単

スタンドタイプも用意しました。設置場所の変更や部屋間の移動が簡単にできます。



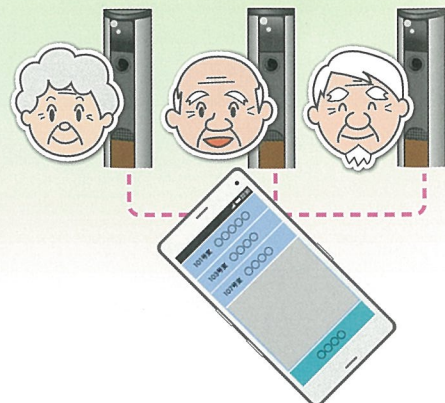
グルーピング機能

グループ内で離床検知が発生した時に担当スタッフのみに通知します。※1



複数の入居者の同時利用可能。

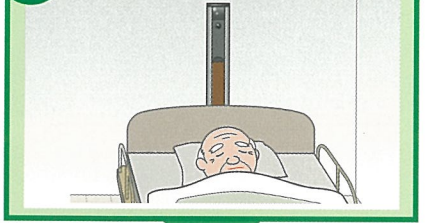
複数の入居者の方に対して、同時に最大40人まで利用できます。※1





使い方(手順)

1 見守り装置の設置



2 携帯端末からの見守り離床の設定



3 携帯端末で見守り開始



4 離床検知→携帯端末へ通知(音)→離床確認



5 携帯端末で映像確認

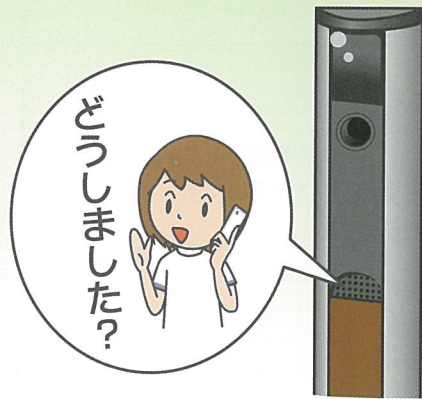


6 携帯端末で声かけ、通話による確認



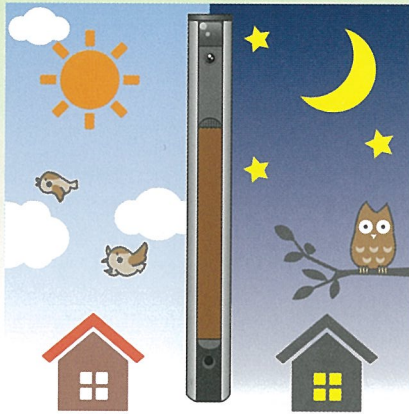
声かけ・会話ができます。

携帯端末から声かけ、会話ができます。



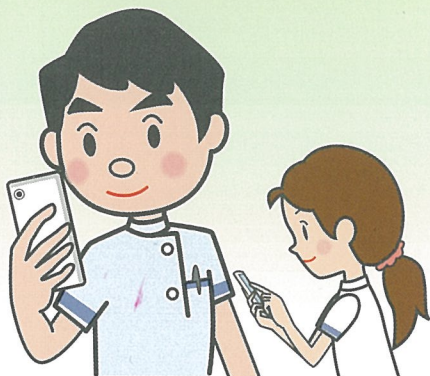
24時間見守ることが出来ます。

センサーは、昼夜を問わず24時間使用できます。



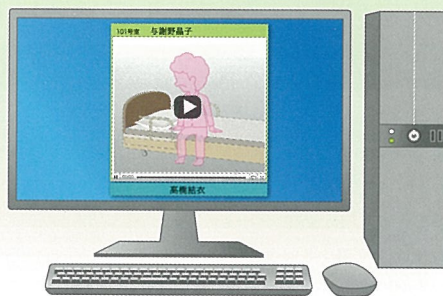
介護スタッフの同時利用可能。

複数の介護スタッフが最大10人まで同時に利用できます。※1

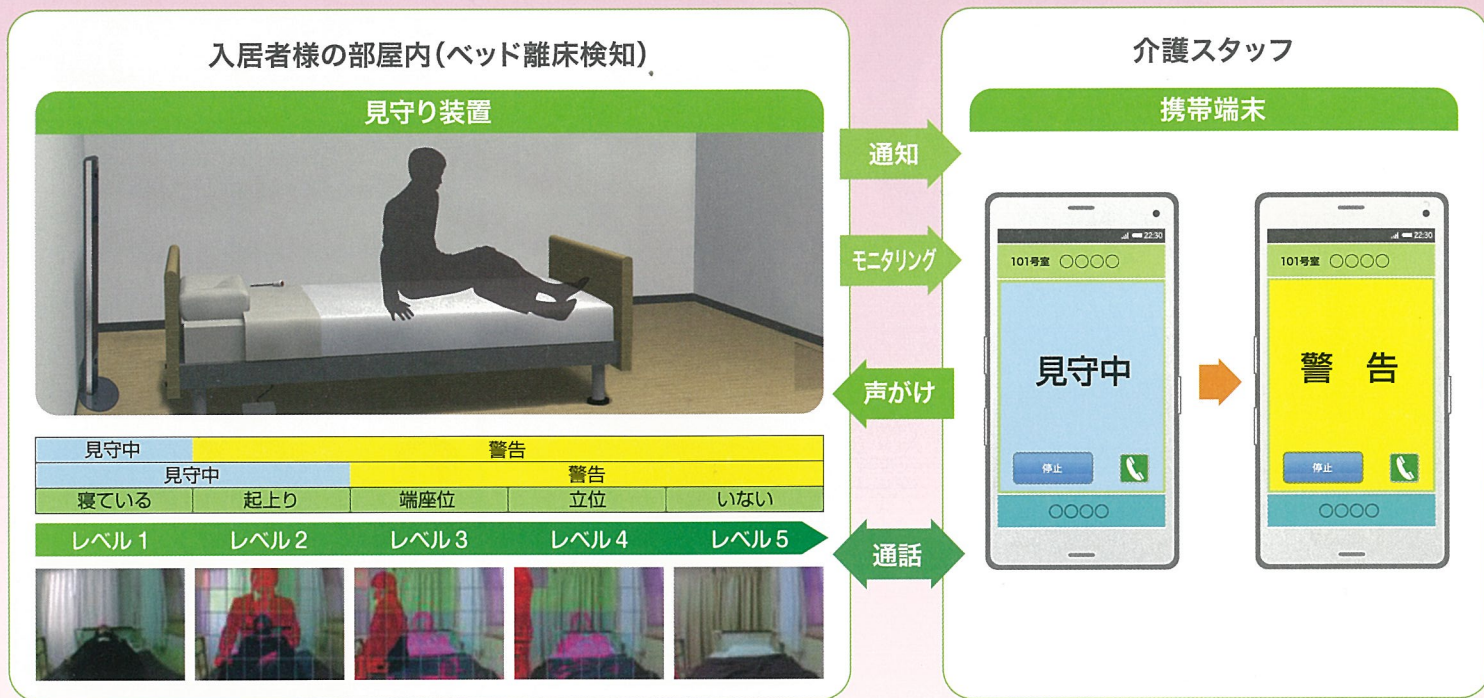


動画記録再生が可能です。

動画記録・再生によって状況を7日間まで遡って確認することが可能です。※1



※1 シングルモードでは、この機能は使えません。



見守りシステム諸元データ

仕様項目	製品仕様	
商品名	見守りシステム Mi-Ru	
システム構成	マルチモード	本体 複数台、携帯端末 複数台、管理 PC 1 台 ※2 (最大接続台数 見守り装置 40 台、携帯端末 10 台)
	シングルモード	本体 1 台、携帯端末 1 台 ※2
装置本体	品番	MS-KH001
	電源	電源電圧：AC100V 50/60Hz 消費電力：約14W
	外形寸法	
	Mi-Ru 本体	幅(W):120mm 高さ(H):1310mm 奥行(D):50mm ※背面取付金具、電源コードは含まれません
	Mi-Ru本体+スタンド※3	幅(W):300mm 高さ(H):1330mm 奥行(D):275mm ※電源コードは含まれません
	重量	3Kg (本体) 9.8Kg (本体+スタンド ※3)
	検知方式	CMOS イメージセンサーを利用した画像処理
	通話機能	マイク及びスピーカ内蔵
	通信	無線 LAN (IEEE802.11b/g/n)
	取付方法	壁面設置方式 (専用取付金具使用)、スタンド設置方式 ※3
	対象ベッドサイズ	横幅:1500mm 以下 長さ:2000mm 以下 ※4
	設置位置	ベッド端 (頭部又は足元部) から 300mm 以内 ※4
	使用環境	温度: 5~35℃ 湿度: 80%以下 結露無きこと
携帯端末	基本機能	離床通知、映像モニタリング、音声通話
管理 PC	基本機能	複数同時離床状態表示 入居者情報管理、介護スタッフ情報管理、見守り装置情報管理 動画記録・再生 (最大 7 日間) 離床履歴表示 モニター映像の 4 段階モザイク設定

※2 無線 LAN 環境が必要です。 ※3 スタンドはオプションです。 ※4 この範囲外で使用する場合はご相談ください。

お問い合わせ先

ワイエイシエレックス株式会社

住 所：〒578-0912

大阪府東大阪市角田2丁目1-36

TEL 072-963-1777

URL : <http://www.yacelex.co.jp>

E-mail : mi-ru@yacelex.co.jp

H25,26 年度経済産業省ロボット介護機器開発・導入促進事業採択

企画開発元：(株) VR テクノセンター

発案者：国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター

ロコモフレイルセンター センター長

ロコモフレイル診療部 部長 松井康素

※本資料に記載された内容は、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承下さい。

Mi-Ru 専用サイト

<http://www.yacelex.co.jp/mi-ru.html>



代理店・販売店

