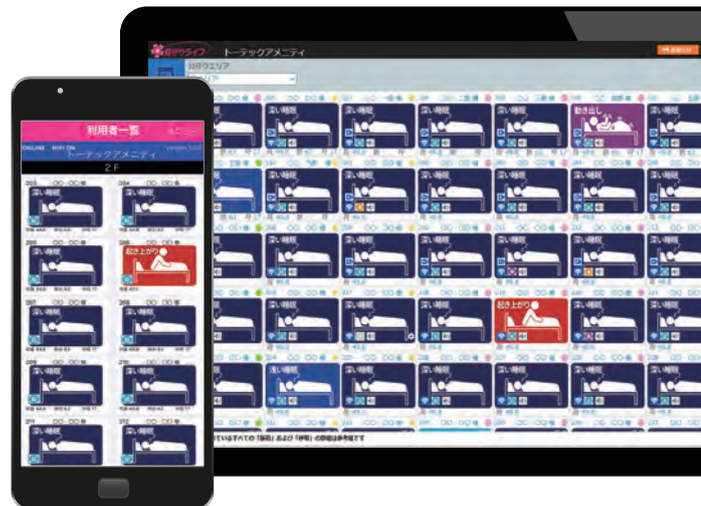
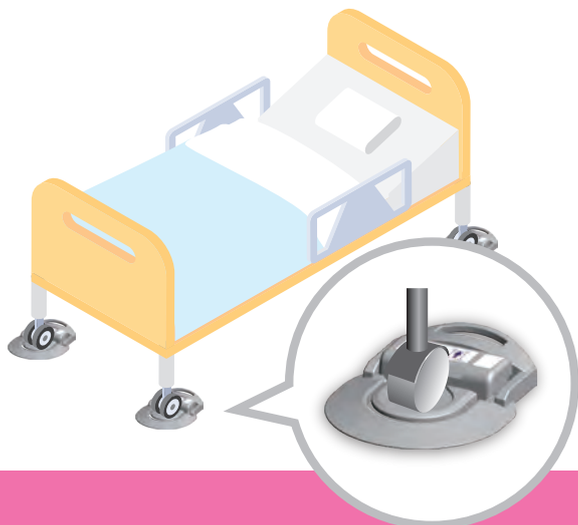




見守りライフ

体重測定と見守りを、いつものベッド1台で



QRコードを読み込んで
お立ち資料をGET



アラート通知

正確で素早い通知により、転倒・転落事故を未然に防止

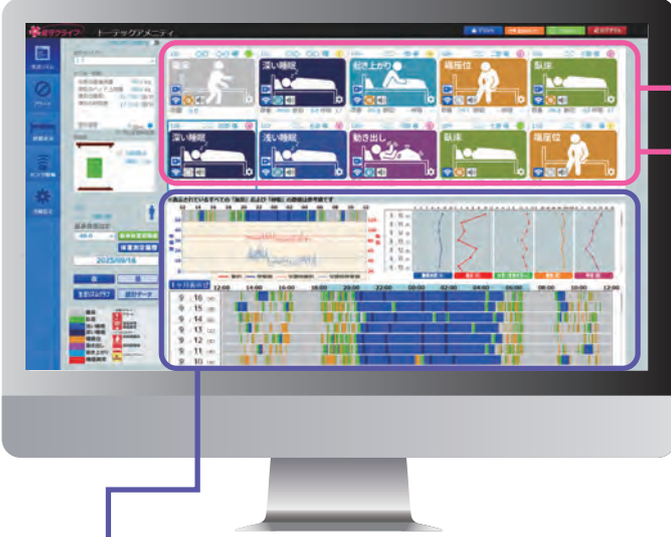
「動き出し」「起き上がり」「端座位」「離床」のタイミングから通知設定が可能です。通知はパソコンやスマートフォンなどの端末で受信できます。利用者ごとに、その他のアラートと自由に組み合わせることができます。

動き出し	起き上がり	端座位	離床 / 徘徊検知	ベッド戻り
				
				
ベッド上で動き出した時に通知	ベッド上で起き上がった時に通知	ベッド上の端に座った時に通知	ベッドから立ち上がった時、又は立ち上がったまま戻らなかった時に通知	ベッドに戻った時に通知

見守り画面

複数の利用者を同時に見守り

複数人の状態を一目で把握できる一覧見守り画面。1画面で最大40床まで表示できます。居室の見える化により訪室の要否の判断ができ、訪室回数の削減や利用者の眠りを妨げない見守りにつながります。



色と形で分かりやすい状態表示

			
深い睡眠	浅い睡眠	臥床	動き出し
			
起き上がり	端座位	離床	

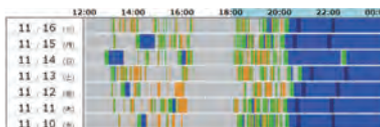
睡眠の深さを判定

 臥床(ベッドの上で横になっている、目覚めている)、
 浅い睡眠、深い睡眠、を判定して表示します。
 体位交換や、排泄介助など、利用者ごとの最適なタイミングで介助が可能になります。

蓄積されたデータはグラフ・表でわかりやすく可視化

利用者の生活リズムや睡眠時間などのデータを確認することで、不眠や過眠の傾向把握に役立ちます。さらに、これらのデータを多職種間で共有することで、食事管理や医師との連携・相談に活用でき、ケアの質向上にもつながります。データは最大5年間、自動記録されます。

●生活リズムグラフ



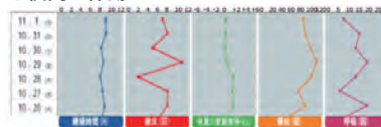
24時間のベッド上の利用者の状態を1分刻みでプロット。

●統計データ

ID	昼間 (7時~18時)				夜間 (18時~翌7時)			
	起床回数	起床時間	起床時間	起床時間	起床回数	起床時間	起床時間	起床時間
11 / 16 (1)	1:14	8:28	8:30	34	8:32	2:23	8:29	2:25
11 / 15 (4)	1:19	8:33	8:35	25	7:58	2:24	8:30	2:26
11 / 14 (8)	2:33	8:52	8:55	25	7:56	3:23	7:45	2:25
11 / 13 (2)	2:32	9:08	9:30	29	8:22	2:40	7:37	2:22

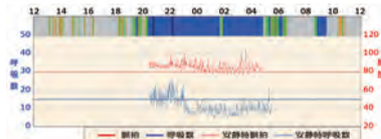
昼間(7時~18時)と夜間(18時~翌7時)の覚醒時間/睡眠時間/離床回数/離床時間などを表示。

●夜間の体動グラフ



夜間帯(18時~翌7時)の睡眠時間/離床回数/体重/脈拍/呼吸数の日々の推移を表示。

●バイタルグラフ



ベッド上の利用者の脈拍・呼吸数を1分刻みでプロット。
※1

※1:医療行為を目的とした使用はできません。

アラート通知

正確で素早い通知により、転倒・転落事故を未然に防止

「動き出し」「起き上がり」「端座位」「離床」のタイミングから通知設定が可能です。通知はパソコンやスマートフォンなどの端末で受信できます。利用者ごとに、その他のアラートと自由に組み合わせることができます。

長時間離床/睡眠



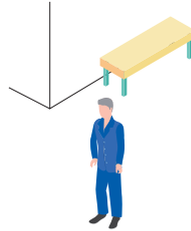
ベッド上に長時間利用者がいない場合、又は長時間睡眠している場合に通知

脈拍・呼吸通知



脈拍と呼吸数が、あらかじめ設定した値を超えた時に通知

人物検知



設定エリア内で人物を検知したときに通知

転倒検知



床に横たわる状態が継続したときに通知



カメラ機能

居室から廊下まで、施設全体を映像で確認・記録



アラート通知時にカメラ映像を確認することで、訪室の可否を的確に判断できます。24時間録画で、万が一の転倒・転落時も映像を後から確認でき、事故原因の分析や再発防止、ご家族への説明に役立ちます。Voxelaとの連携により、「人物検知」「転倒検知」機能を追加でき、迅速な対応をサポートします。

リアルタイム映像

アラート通知時に映像が表示され、利用者の状況を確認できます。任意のタイミングで映像を確認することも可能です。



録画映像

パソコンから録画映像の確認ができます。事故発生時の、原因究明や対策立案に活用できます。



居室

廊下

共用部

管理室

Voxela 人物検知

利用者が徘徊したり、危険エリアに侵入した場合に通知します。



Voxela 転倒検知

Allによる画像解析で、居室や廊下、共用部での転倒を通知します。映像で状況を確認できるため、適切な初動対応が可能です。



体重測定機能

約5秒で完結

Point1

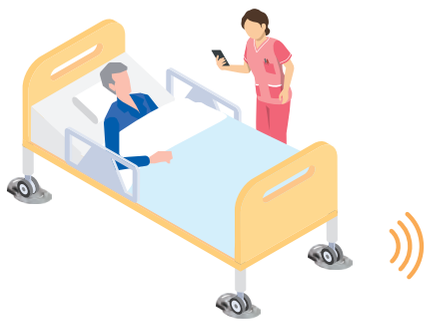
ベッド上で
測定が完結

Point2

職員1人でも
対応可能

Point3

体重測定業務
の負担軽減



利用者がベッドに横になったままの状態
で体重を測定できます。^{※2}
体重計への移乗や測定のための介助が
不要となり、利用者・スタッフ双方の身
体的負担を軽減します。過去の測定結
果は履歴から簡単に確認できます。

介護ソフト連携

センサーデータを自動転記し、事務作業を効率化



株式会社ケアコネクトジャパン



株式会社東経システム



株式会社ブルーオーシャンシステム



富士通Japan株式会社



NDソフトウェア株式会社



株式会社くすりの窓口



CARE DATA CONNECT



株式会社ワイズマン



株式会社グッドツリー



株式会社内田洋行

※ケアデータコネクト（株式会社プライト・ヴィー製品）を経由しての連携となります。

業務効率UP

見守りライフが取得したデータを自動取り込み。入力作業をなくし、記録時間を大幅に短縮します。

転記漏れ・間違いの防止

アラート通知情報や睡眠データ、体重などが自動で取り込まれるため、転記漏れや誤入力の心配がありません。

有事の際のエビデンス

アラートやコールの時間を自動で正確に記録。有事の際に信頼できるエビデンスを提供します。

インカム連携

見守りライフのアラートを音声で通知、ハンズフリーで情報共有

Buddycom との連携で、見守りライフのアラートを音声で自動通知。

ヘッドセットを装着すれば、ハンズフリーでアラートを即時共有でき、介助中や移動中でも手を使わずに状況を把握できます。



101号室、〇〇さんが
離床しました



離床前動動作の対応

101号室、〇〇さんが
起き上がりました



徘徊時の対応

101号室、〇〇さんが
長時間離床しています



※2:本製品は「はかり」ではないため、参考値としてご利用ください。

3つの特徴

01 業界トップレベルの 反応速度



02 約5秒で完結 体重測定

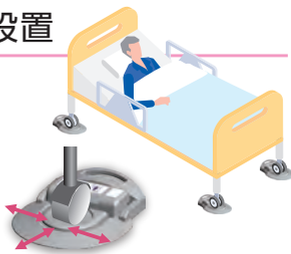


03 色と形で一目で把握 一覧見守り



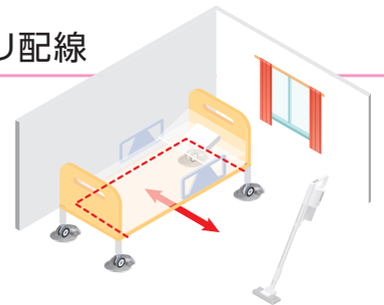
狭い場所でも楽々設置

車輪の向きに左右されず、斜めや横からでもスムーズに設置可能。限られたスペースでも、簡単に設置・移動できるコンパクト設計です。

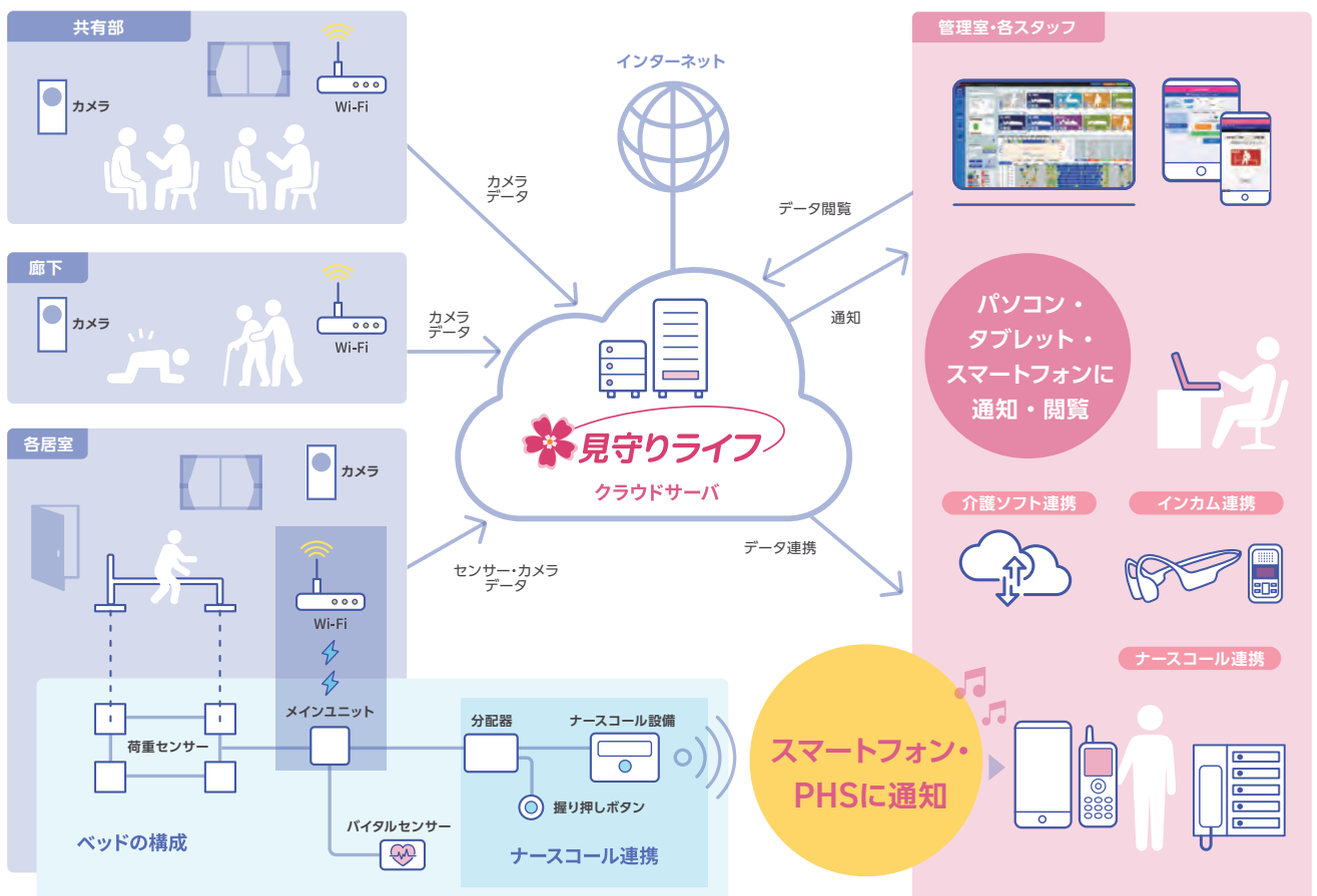


掃除しやすいスッキリ配線

コの字型配線でベッド下をすっきり整理。掃除中にケーブルが外れる心配がなく、清潔で安全な環境を保てます。



システム構成例



製品仕様

TM-200 見守りライフ 基本セット

[セット内容]

荷重センサー・
メインユニット・
センサー接続ケーブル・
ACアダプタ



見守りライフ対応カメラ

対応カメラ※1※2

ワイヤレスキット※3



※1:常時記録にはマイクロSDカードが別途必要です。
※2:本体のみで使用する場合はPOE接続が必要です。
※3:無線接続する場合はワイヤレスキットが別途必要です。

TM-200-VS1バイタルセンサー



TM-200-VS2バイタルセンサー



TM-200-FKIT固定脚変換キット

荷重センサに取付けることで
固定脚ベッドに対応します。

項目	仕様	
機能	状態表示	臥床/動き出し/起き上がり/端座位/離床/睡眠深度(浅い/深い)
	アラート通知	動き出し/起き上がり/端座位/離床/離床管理/ベッド戻り/長時間離床/長時間睡眠/脈拍・呼吸検知/人物検知※/転倒検知※ ※別途、Voxela連携が必要です。
	一覧見守り画面	10床、32床、40床から選択
	体重測定	30~102kg ※本製品は「はかり」ではないため、参考値としてご利用ください。
	一時停止・自動復旧機能	一時停止機能に加え、停止後は一定時間経過後に自動復旧できます。(最大120分まで設定可能)
	データ表示	睡眠時間/離床回数/体重/脈拍/呼吸数/生活リズム
使用可能ベッド	種類	4脚タイプの介護・一般ベッド ※センサー設置箇所4点以外が床に接触しないこと。
	マットレス	低反発、高反発、硬め、柔らかめ、エアーマット
耐荷重量	最大280kg(利用者・ベッド本体・マットレス・付属品を含む)	
連携可能ナースコールメーカー	主要メーカー対応(アイホン、ケアコム、ジーコムなど)	
対応OS	ブラウザ版	Windows11(Microsoft Edge, Chrome)
	アプリ版	Android 14以上、iOS17以上
電源 / 消費電力	AC100V、50/60Hz、付属ACアダプタ使用、消費電力:4.5W	
通信	無線周波数帯	IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz、5GHz)
	無線セキュリティ規格	WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-PSK
	プロキシサーバー	○
福祉用具情報システム	TAISコード	02224-000002

ナースコール連携

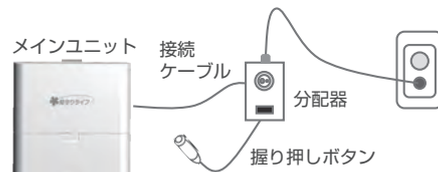
既存のナースコールと連携し、見守りライフの通知をナースコール受信端末で確認できます。

メーカー名	アイホン/ケアコム共通				アイホン						ケアコム				
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
名称	標準2P	標準3P	トーコン2P	6mmプラグ	平2P	3NFX	5NFX	6NFX	Vi-nurse	4PB/4PC/4PE	5P	4P/4PZ	5P	6PF	6PW
ソケット形状															

メーカー名	ナカヨ	ジーコム	NTT	パナソニック	IWATSU
名称	⑯ 4芯	⑰ 6芯	⑱ ココヘルパ	⑳ あんしんSV16	㉑ 2P 6.3mm
ソケット形状					

※⑩⑪の分配器は終売しております。

●接続イメージ
接続には接続ケーブル・
分配器が必要です。



- 本社：〒451-0045 愛知県名古屋市中区名駅2-27-8
名古屋プライムセントラルタワー7F TEL:052-533-6919
- 東京本社：〒163-0417 東京都新宿区西新宿2-1-1
新宿三井ビルディング17F TEL:03-5657-3216
- 仙台事業所：〒982-0014 宮城県仙台市太白区大野田4-6-3
オフィス大野田 1F TEL:022-393-9762
- 大阪事業所：〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-1-31
京阪堂島ビル9F TEL:06-6147-2162
- 九州事業所：〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉2-2-1
井門博多ビルイースト9F TEL:092-402-0015

このカタログの内容は2026年1月現在のものです。規格・デザインの一部を予告なく変更する場合があります。

製品のお求めご相談は…