







高齢者生活支援見守りシステム

LASHIC care

■販売店 テルウェル西日本株式会社 ライフビジネス事業部 〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町2番37号 TEL 06-4302-5457 Mail kaiyasu-kaigo@telwel-west.co.j





お部屋の様子をカメラなしでモニタリング

居室センサー

LASHIC-room



各種リスクの自動警告

センサーデータをシステムが独自に解析。 "いつもと違う" を見逃さず、 介護者にお知らせします。

24時間グラフを作成

センサーの情報を可視化したグラフで、

温湿度・照度・運動量の変化をひと目で把握可能。

アセスメントに威力を発揮します。





カメラなしで居室の様子を把握

赤外線センサーで居室内の動きを検知し、 居室の在/不在や活動量の変化をお知らせ。 プライバシーに配慮した見守りを実現します。

▮製品仕様

外形寸法/重量	H14.4cm×W11.4cm×D3.0cm(親機・子機)/ 170g(親機)120g(子機)	
電源/消費電力	AV100V 50/60Hz / 11.5W(親機・子機)	
検知範囲	距離 5m / 角度 X軸方向:106度 Y軸方向:97度	
外部端子(親機)	有線LAN(RJ-45、100base-TX)、USB(USB2.0、LTE、Wi-Fi通信対応)	
セキュリティ	インターネット接続・SSL	
付属品	ACアダプタ×2、マニュアル	

親機:LASHIC-gateway(インターネット通信機器) 子機:LASHIC-room(室内センサー本体)

睡眠時の安心をサポート

ベッドセンサー

LASHIC-sleep



各種リスクの自動警告

センサーデータをシステムが独自に解析。 "いつもと違う"を見逃さず、 介護者にお知らせします。

ベッド上の体勢把握と脈拍測定

マットレスの下にセンサーを設置するので完全 非接触。座位・寝姿勢など、ベッド上での状態 と脈拍数(推定値)を計測します。





世界初の離床予測システム

「もうすぐ起きてくる可能性がある」ことを AIが予測、介護者へ通知します。 転倒リスクゼロを目指した先進的な開発です。

■製品仕様

外形寸法/重量	【親機】H14.4cm×W11.4cm×D3.0cm / 160g 【センサーマット】H110.0cm×W81.0cm×D1.1cm / 1,650g	
電池/消費電流	AV100V 50/60Hz / 11.5W	
対象要件	身長 120~190xm / 体重 30~100kg	
外部端子	有線LAN(RJ-45、100base-TX)、USB(USB2.0、LTE、Wi-Fi通信対応) ベッドセンサ接続用Φ3.5ステレオミニジャック	
セキュリティ	インターネット接続・SSL	
付属品	ACアダプタ、マニュアル	





触れるだけで呼び出しができる優しい設計

通話式ナースコール

LASHIC - call



設置工事不要の無線式

Wi-Fiで通信を行う無線式のナースコールは、 大掛かりな工事を必要とせず、 任意の場所に設置することができます。

スマートフォンヘプッシュ通知

無料アプリをインストールした スマートフォンに対して通知をします。 iOS、Androidに対応しています。





居室との音声通話

ナースコールがあった居室との通話はもちろん、 スマホでナースコールに送話することもできます。 訪室せず、遠隔でのコミュニケーションが可能。

▮製品仕様

外形寸法/重量	H14.4cm×W11.4cm×D3.0cm / 200g	
電源/消費電力	AV100V 50/60Hz / 11.5W	
外部端子	有線LAN(RJ-45、100base-TX)、USB(USB2.0、LTE、Wi-Fi通信対応) 外部スピーカー接続用3.5Φステレオミニジャック	
セキュリティ	インターネット接続・SSL	
付属品	ACアダプタ、マニュアル	

防水加工だからどんなシーンでも安心

ボタン式ナースコール

LASHIC-button





配線・電源供給不要

Wi-Fiで通信を行うため、配線工事不要。 さらに、電池式で完全ワイヤレスなので、 通信可能な範囲内であれば持ち運びも自由。

スマートフォンヘプッシュ通知

無料アプリをインストールした スマートフォンに対して通知をします。 iOS、Androidに対応しています。





水回りでも使える

本体は防水加工を施しており、 浴室や脱衣所など、水濡れが気になる場所でも 安心してご利用いただけます。

▮製品仕様

外形寸法/重量	H90.0mm×W44.2mm×D15.7mm / 40g (電池含む)	
電池/消費電流	CR2032型ボタン電池×1 / 待機時 10uA以下 / 動作時 40mA以下	
防水・防塵性能	IP67	
セキュリティ	インターネット接続・SSL	
専用無線	IEEE802.15.4準拠 (LASHIC-Gateway※との専用通信に使用)	
付属品	CR2032型ボタン電池×1、マニュアル	





ドアの開閉からお部屋の異変を検知

ドアセンサー

LASHIC-door



夜間の異常検知

夜間の行動に"いつもと違う"ことがあれば、 センサーとシステムが検知して 介護者へ通知します。

ドアの開閉検知

ドアの開閉や連続開閉、開けっ放し、 閉まりっぱなしなど、ドアの開け閉めでも "いつもと違う"を検知します。 アラートの発出条件は個別に設定可能です。





引き戸・開き戸どちらでも設置可能

ドアタイプを選ばず設置ができます。 小さく、目立たないデザインなので、 違和感なくお使いいただけます。

■製品仕様

外形寸法/重量	H7.5cm×W3.5cm×D1.2cm / 22g(電池含む)	
電源/消費電力	CR2032型ボタン電池×1 / 待機時 10uA以下 / 動作時 40mA以下	
設置場所	ドアの種類を問わず設置可能	
セキュリティ	インターネット接続・SSL	
専用無線	IEEE802.15.4準拠 (LASHIC-Gateway※との専用通信に使用)	
付属品	ACアダプタ×2、マニュアル	



▮ナースコール比較表

製品名	LASHIC-call	LASHIC-button
本体画像	LRSHIC	LASHIC
外形寸法	H14.4cm×W11.4cm×D3.0cm	H90.0mm×W44.2mm×D15.7mm
重量	200g	40g(電池含む)
電力供給	専用ACアダプタ	CR2032型ボタン電池×1
消費電力・電流	11.5W	待機時 10uA以下/動作時 40mA以下
外部端子	有線LAN/USB/ステレオミニジャック	なし
特徴	・双方向通話可能スマートフォンと居室等に設置された端末の間で通話できる・タッチ式呼び出しボタン力の弱い方でも使える	・防水 浴室、脱衣所等でも安心・完全ワイヤレス 一定範囲の持ち運びが可能 (親機と通信できる範囲内)
このような方に おすすめ	・スタッフ1名の担当するエリアが 広く、移動に時間を要する ・緊急性のないコールの頻度が 高く、対応に苦慮している ・機器を固定して使いたい ・麻痺がある方にも 使いたい	・コールがあった部屋を訪室するのに負担がない構造/体制である・濡れる・壊れるリスクが高い・できるだけ安価で導入したい・電源をとるのが困難な場所でも使用したい

お客様の声

スマホでスタッフ全員がコールを受けることができるので、どこにいても安心。 近くにいるスタッフが対応することで、業務効率もアップ!

> 大掛かりな工事なしで使用できて、**設置も簡単**。 スタイリッシュなデザインで、居室に馴染むのもうれしいポイント。

居室には通話のできるコール、浴室には防水加工のボタンを導入。 **用途に応じて使い分け**ができ、同じシステムで通知を受けられるのが便利!