

緊急コール機能付き、個人利用から地域コミュニティ利用まで
電池が不要で無線方式のセンサを用いた次世代型見守りシステム

みまもりneo

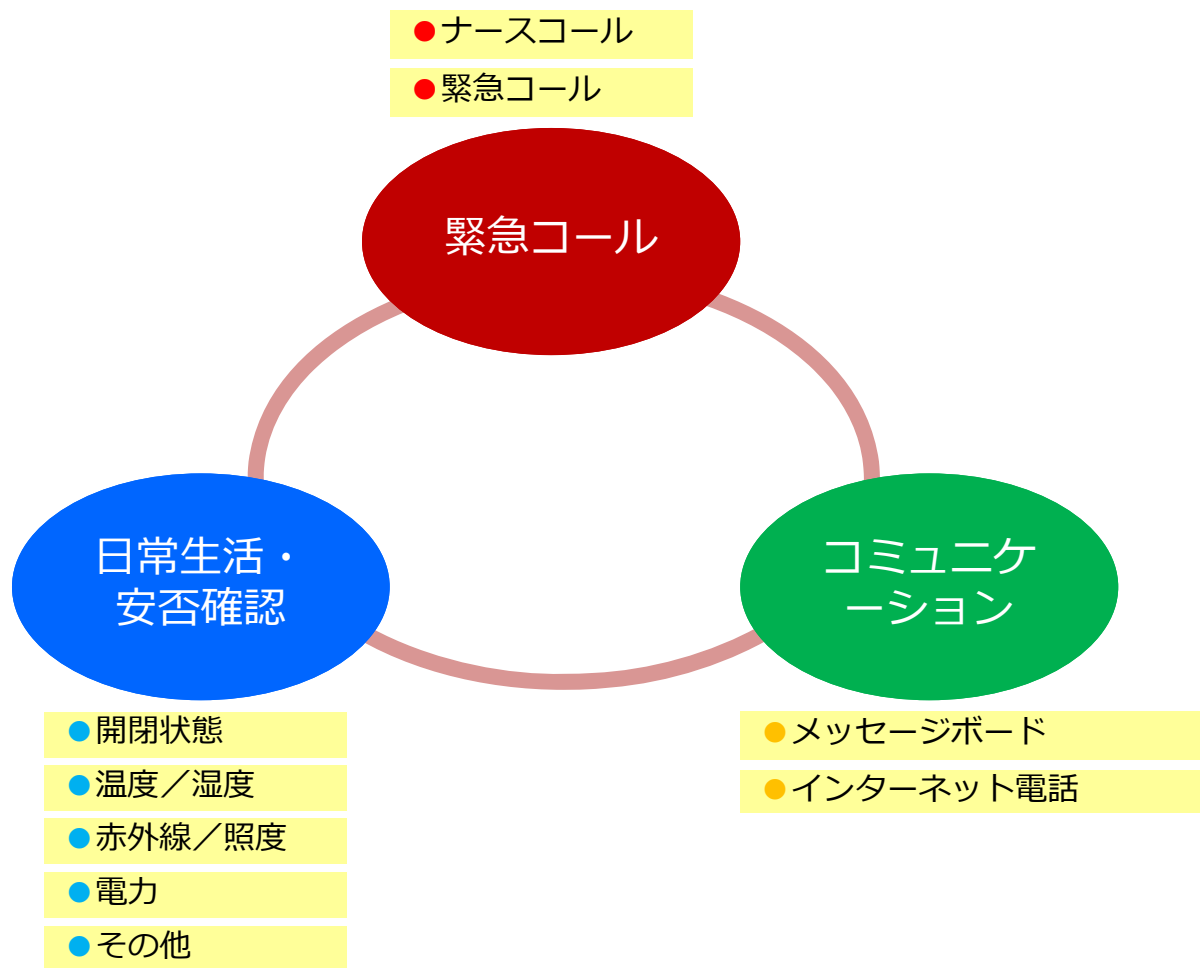
はじめに

今日、人口の高齢化や在宅医療の進展など我が国における日常生活、及び医療・介護の環境は大きく変化しております。特に独居高齢者や認知症を伴う高齢者の増加は社会問題として顕在化しています。一方、医療機関が急性期に特化する傾向は顕著であり、療養の場として在宅が重要な役割を担っています。家族、地域の負担はより増加しているのが現状です。このような状況下においては、緊急コール、安否確認機能や本人、家族、さらには医療・介護従事者間の情報システムの導入が効果的とされています。

本システムは本人・家族のQOLの向上や医療・介護サービスの効果的な適用を支援することを目的とするシステムです。在宅、施設さらには地域コミュニティまで広範囲に利用可能な見守りを実現することができます。

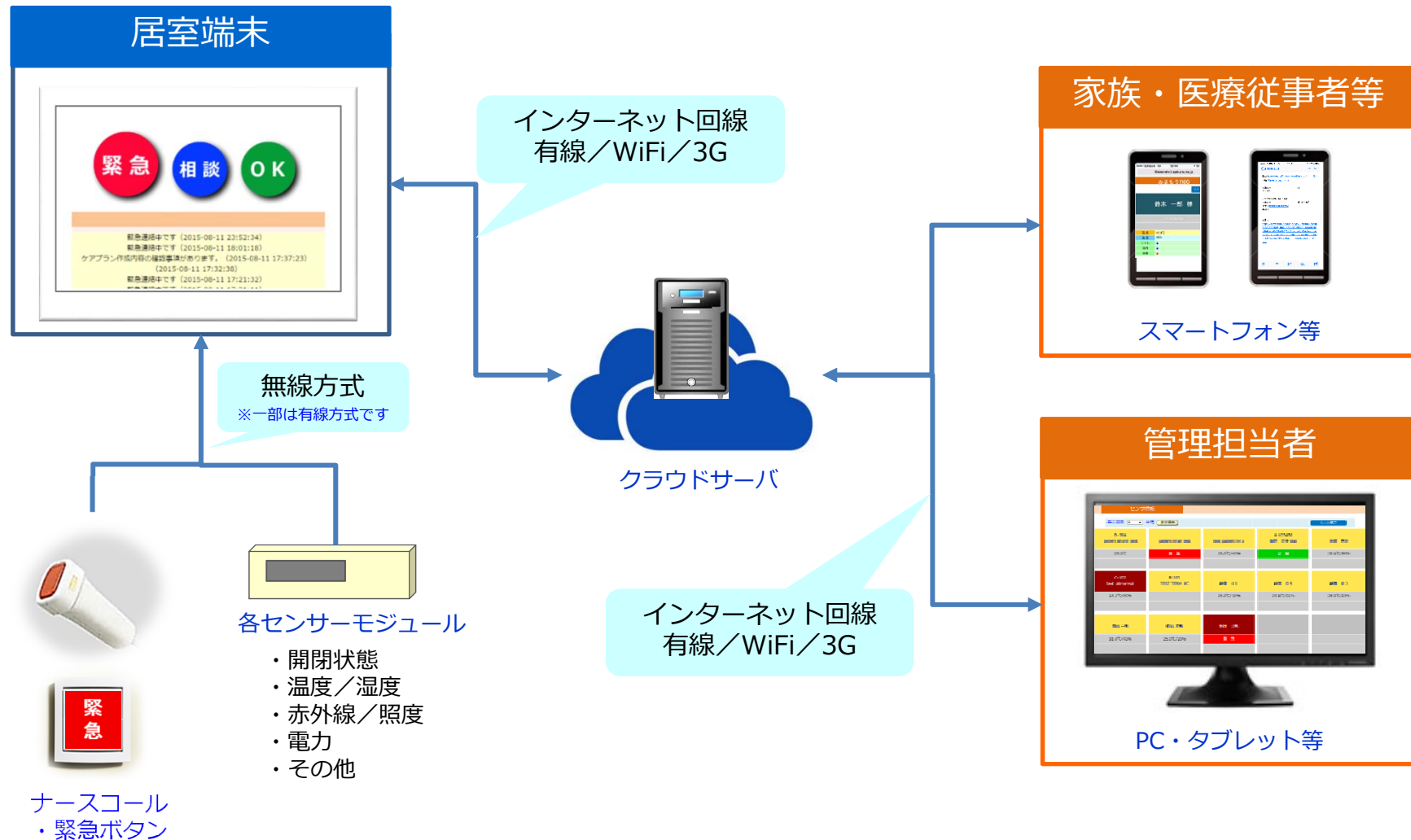
システムの基本機能

緊急コール機能、日常生活・安否確認機能、およびコミュニケーション機能で居宅・施設内における利用者の日常生活を支援することができます。



システム構成

システムはクラウドサーバとインターネット接続された端末装置及び、各種センサから構成されます。



システムの特徴

ナースコール・緊急コールボタン機能

- ・ナースコール・緊急コール用のボタンを押すとご家族や関係する医療従事者等にメールで知らせることができます。
- ・無線方式を採用しているため、設置が簡単で導入後の移動も簡単に行えます。本体は電池が不要なため電池切れの心配もありません。※一部のボタンは有線方式です

センサ機能

- ・日常生活状況を把握する上で有効な温度・湿度、開閉センサ、電力等の情報を居室端末がリアルタイムに計測します。
- ・居室端末との接続は無線方式を採用しているため、設置が簡単で導入後の移動も簡単に行えます。本体は電池が不要なため電池切れの心配もありません。※一部のセンサは有線方式です ※一部のセンサは電源または電池が必要です

居室端末装の機能

- ・「緊急」「相談」「了解」の各ボタンをタッチパネルにより利用できます。
- ・接続されたセンサやボタンの情報をクラウドサーバに24時間送信します。
- ・ご家族・管理者等からのメッセージをリアルタイムに表示することができます。
- ・PCやスマートフォンとのインターネット電話が可能です。

スマートフォン・PC等

- ・ナースコール・緊急コールボタンが押された場合の情報をメールで確認することができます。
- ・温度・湿度センサ、開閉センサ等の情報をリアルタイムに確認することができます。
- ・クラウドサーバから送信される各種警告メッセージをメールで確認することができます。
- ・「ナースコール」や「緊急」メールに対してメッセージを送信することができます。

システムのバリエーション

- ・利用者の日常生活状況の把握や在宅療養中の緊急時対応など個人利用（パーソナル）から、グループホーム、サービス付き高齢者住宅や小規模事業所での利用（グループ）、さらには自治体等の地域包括ケアネットワークでの利用（コミュニティ）まで様々なシーンに対応したシステムを柔軟に構築することができます。

ナースコール・緊急コールボタン機能

ベッドサイドに設けられたナースコールボタンやトイレ等に設置された緊急コールボタンにより利用者の緊急時に対応することができます。ご家族や関係する医療従事者等にメールで知らせることができます。

・居室端末との接続は無線方式を採用しているため、設置が簡単で導入後の移動も簡単に行えます。本体は電池が不要なため電池切れの心配もありません。※一部のボタンは有線方式です

病院用と同一規格のボタンを利用することができます。



病院用ナースコール

福祉用の各種ボタンを利用することができます。



福祉用ボタン

無線方式の緊急ボタンです。取り付け個所を選びません。



緊急ボタン

介護施設と同一規格のマットセンサを利用することができます。



離床(マット)センサ

センサー機能

開閉センサ、温度・湿度、赤外線・照度、電力等の情報を居室端末がリアルタイムに計測します。居室端末との接続は無線方式を採用しているため、設置が簡単で導入後の移動も簡単に行えます。

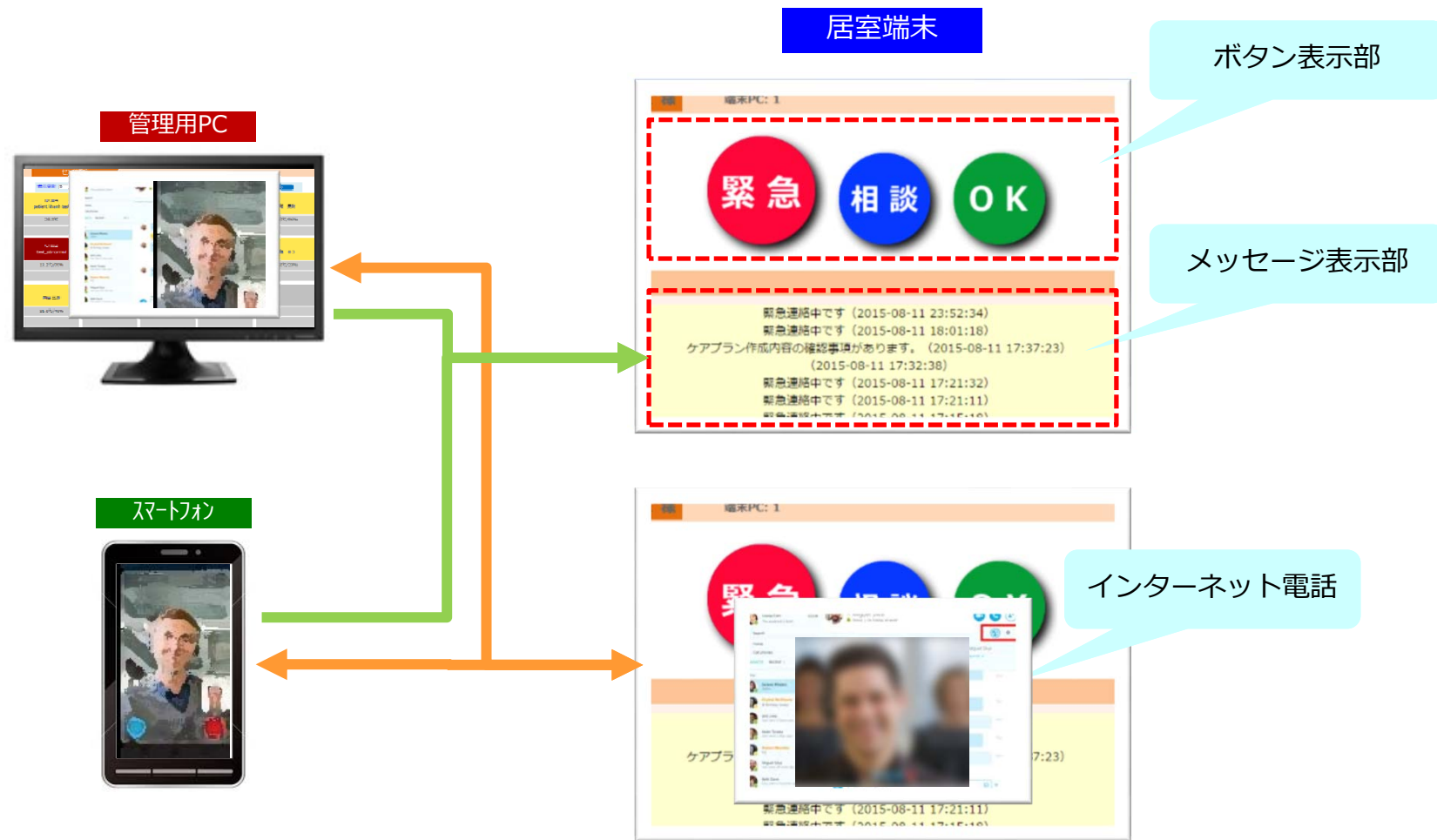
・本体は**電池が不要**なため電池切れの心配もありません。
※一部のセンサは有線方式です ※一部のセンサは電源または電池が必要です



lifeware

居室端末の機能

「緊急」「相談」「了解」ボタンにより、ご利用者の状態を家族、医療・介護従事者および管理担当者に知らせることができます。各種メッセージを表示することができます。また、予め設定した相手とのインターネット電話を利用することができます。



lifeware

日常生活・安否確認機能

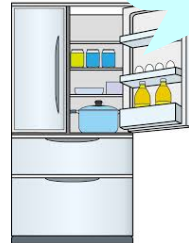
日常生活・安否確認機能で居宅・施設内における利用者のご様子をリアルタイムに確認することができます。各センサには各種の条件を設定して異常状態をメール等で知ることができます。

ドアに取り付けられた開閉センサが開状態を検知すると警報音とメールでお知らせします。

開閉状態



冷蔵庫のドアに取り付けられた開閉センサが開状態を検知すると警報音とメールでお知らせします。



温度/湿度

居室内の温度と湿度を常時計測します。最高温度・最低温度を設定して以上温度・湿度をメールでお知らせします。



居室内での動作を赤外線センサが検知します。

赤外線/照度

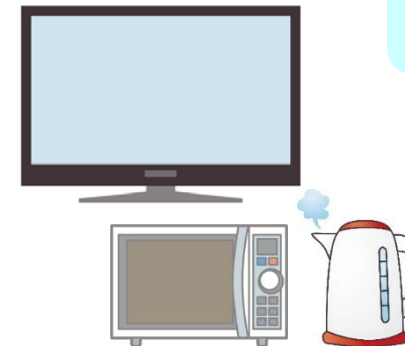


居室内の明るさを照度センサが検知します。



電力

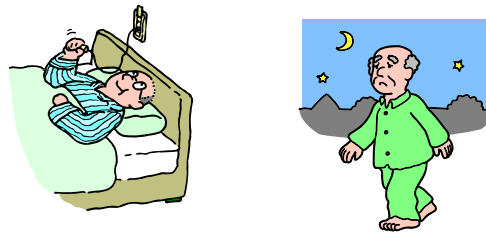
テレビや電気ポットなどの家電品の使用状況を電力量から知ることができます。



システムのバリエーション：みまもりneo パーソナル

高齢者等の日常生活状況の把握や在宅療養中の緊急時対応など、在宅医療・介護分野の利用を想定した「みまもりneo/パーソナル」

在宅療養中のご家族用



スマートフォン



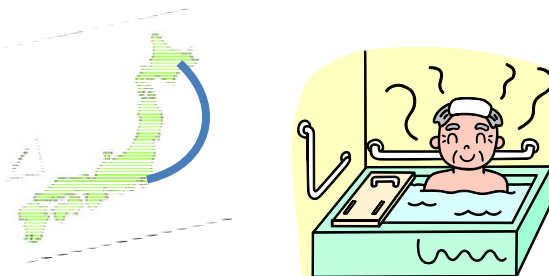
スマートフォンで居室内の様子をリアルタイムで確認することができます

スマートフォン

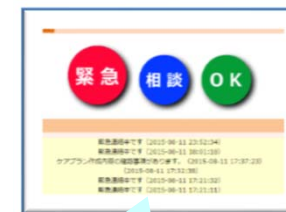


ナースコール、緊急ボタンが押された場合、開閉センサの状態をメールで受けることができます

遠く離れたご家族用



居室端末



居室端末にスマートフォンからメッセージを送ることができます

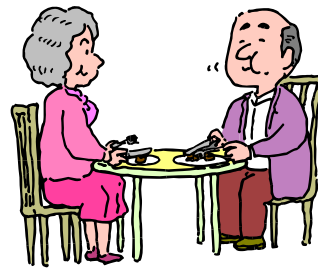
システムのバリエーション：みまもりneo **グループ**

グループホーム、サービス付き高齢者住宅や小規模事業所での利用を想定した「みまもりneo/グループ」

小規模施設・グループホームの利用者用



高齢者住宅の入居者用



管理用PC



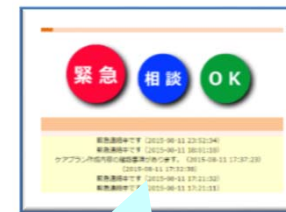
居室の様子を管理画面でリアルタイムで確認することができます

スマートフォン



ナースコール、緊急ボタンが押された場合、開閉センサの状態をメールで受けることができます

居室端末



居室端末に管理画面またはスマートフォンからメッセージを送ることができます

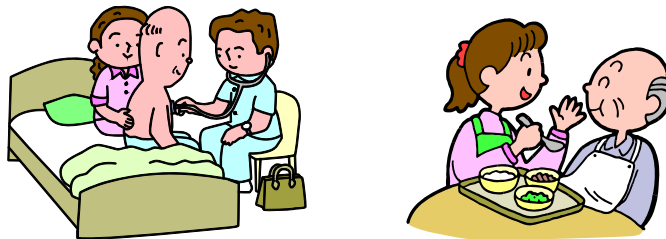
システムのバリエーション：みまもりneo **コミュニティ**

自治体等の地域包括ケアネットワークでの利用、さらには定期巡回・随時対応型訪問介護看護サービスを想定した「みまもりneo/コミュニティ」

地域コミュニティの住民用



医療・介護系サービスの利用者用



管理用PC



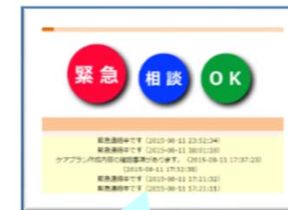
コミュニティ内の住民や利用者の様子を管理画面でリアルタイムで確認することができます

スマートフォン



ナースコール、緊急ボタンが押された場合、開閉センサの状態をメールで受け取ることができます

居室端末



居室端末に管理画面またはスマートフォンからメッセージを送ることができます

注：本製品の仕様等は改良のため予告なく変更されることがあります。

開発・発売元 株式会社ライフウェア

お問い合わせ・ご用命は下記へ

株式会社 ライフウェア 営業部
東京都新宿区新宿2-15-24 成田ビル5F 〒160-0022
TEL:03-6457-8798 FAX : 03-6457-8799
ホームページ : <http://www.lifeware-net.co.jp>

lifeware