

在宅向け見守りシステム 機能説明

【追加機種】

携帯端末使用タイプ

システムの基本仕様 1

・ 基本概念

独居（一人暮らし）の方を対象とした管理システムです。



【緊急状態に陥った場合】

- ・ **緊急呼出しボタン**を押す事により
緊急対応が可能です。
- ・ 一定時間内に活動状況が無ければ
自動的に**緊急通報**が発報されます。

・ 豊富なセンサーにより見守りをサポート

日常 見守り

危機回避

設置工事らくちん

上記、センサー群による管理が可能な事により住宅管理会社様
訪問介護事業様 等の関係事業者様へのご提案です。

システムの基本仕様 2

安心を未来に

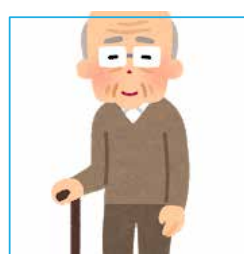
日常 見守り

- ・ 活動状況を見守り
- ・ 「外出」を見守り
- ・ **環境（室温）を見守り「オプション対応」**

- ・ 人感センサー
- ・ ドアセンサースイッチ
- ・ 外出スイッチ



通常活動で
人感センサーが動作
して正常と判断致し
ます。



本体の「外出」SW
を押す事により外出
見守りが可能です。



ドアの開閉動作を
確認して
通常活動と判断致
します。



「定時報告」
（日報）
活動、**最高最低室
温**、外出有無、電話
着信数報告

オプション機能対応 メール内容例



「おはよう
ございます！」
本日6時30分に
最初の活動が確
認されました。



「おやすみなさい」
終日継続的に
生活活動が確認
されました。

システムの基本仕様 3

安心を未来に

危機回避

・困ったときは迷わず緊急ボタン

緊急呼び出ボタン
(複数台設置可能)

・環境 (室温) を見守り「オプション対応」

危機回避



緊急ボタン
が押されました！

緊急対応が必要
です。

オプション機能対応 メール内容例



熱中症防止
注意喚起
異常温度の室内
で、活動が見られ
ます。健康被害に
ご注意ください。

システムの基本仕様 4

安心を未来に

設置工事らくちん

・各センサーの設置は全て無線対応の為、設置工事には特殊な工具及び電工材料は必要ありません。
標準的な工事にはプラスドライバーがあれば設置が可能です。

但しシステム本体からモジュラージャックまでの距離が長い場合別途ご相談

非常呼出しSW



ドア開閉センサー



システム本体



モジュラージャック



システムの基本仕様 5

安心を未来に

管理環境概念

ご家族



地域社会

訪問介護看護事業者

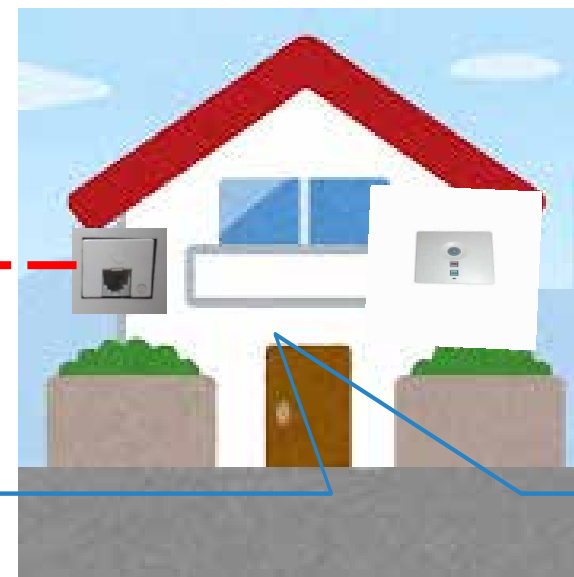


KDK提供
見守りサーバー



フリーメールになりますが
標準で対応出来ます。

フリーメールになりますが
標準で対応出来ます。



- WiFi環境は不要です!!
(固定電話回線使用)
- 追加通信費が不要です!!
(通話せずにデータ交信)

システムの基本仕様 6

安心を未来に

オプション対応メール 1

日常見守り

- ・ 活動状況を見守り
- ・ 環境（室温）を見守り

「日常見守り」



メール題名	記述	顧客OP設定（選択肢）
おはよう ございます！	本日X時XX分に最初の活動が確認されました。	配信無し
		AM4時以降の検知
		AM6時以降の検知
おやすみなさい	終日継続的に生活活動が確認されました。	配信無し
		配信時間9時
		配信時間12時
定時報告 （日報）	起床時間：X時 最高室温：X℃ 最低室温：X℃ 外出：有無 電話着信数：X回	配信無し
		配信時間6時
		配信時間9時
		配信時間12時

システムの基本仕様 7



安心を未来に

オプション対応メール 2

危機回避

- ・ 室温異常を注意喚起
- ・ 困ったときは迷わず緊急ボタン

「危機回避」

メール題名	記述	顧客OP設定（選択肢）
 熱中症防止 【注意喚起】	異常温度の室内で、活動が見られます。健康被害にご注意ください。	配信無し
		-0℃～ +31℃ 外で活動時
		+5℃～ +28℃外で活動時
 緊急ボタンが 押されました！ 【緊急連絡】	連続X回以上押されています。緊急対応が必要です。	+10℃ ～ +25℃ 外で活動時
		配信無し
		ボタン1回押し
		ボタン連続2回押し
		ボタン連続3回押し

携帯端末使用タイプ 1

安心を未来に

独居（一人暮らし）の方を対象とした管理システムです。



【緊急状態に陥った場合】

- ・**緊急呼出しボタン**を押す事により
緊急対応が可能です。
- ・一定時間内に活動状況が無ければ
自動的に**緊急通報**が発報されます。

- ・ **豊富なセンサーにより見守りをサポート**

日常 見守り

危機回避

設置工事らくちん

1、小規模（親族等）で見守りを実施したい。

2、新たな通信設備を設けたくない。

以上のご要望にはお手持ちの携帯電話へのメール通知が可能です。

「**若干の制約事項が有ります。**」

携帯端末使用タイプ 2

安心を未来に

日常 見守り

- ・ 活動状況を見守り
- ・ 「外出」を見守り

- ・ 人感センサー
- ・ ドアセンサースイッチ
- ・ 外出スイッチ

危機回避

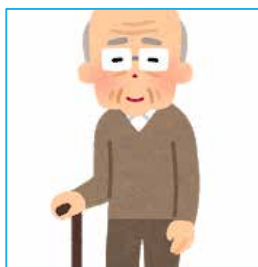
- ・ 困ったときは迷わず緊急ボタン

- ・ 緊急呼び出ボタン

日常 見守り



通常活動で
人感センサーが動作
して正常と判断致し
ます。



本体の「外出」SW
を押す事により外出
見守りが可能です。



ドアの開閉動作を
確認して
通常活動と判断致
します。

危機回避



**緊急ボタン
が押されました！**
緊急対応が必要
です。

携帯端末使用タイプ 3

安心を未来に

設置工事らくちん

・各センサーの設置は全て無線対応の為、設置工事には特殊な工具及び電工材料は必要ありません。
標準的な工事にはプラスドライバーがあれば設置が可能です。

非常呼出しSW



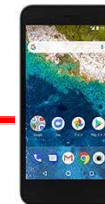
ドア開閉センサー



システム本体



携帯電話



携帯端末使用タイプ 4

安心を未来に

管理環境概念

ご家族



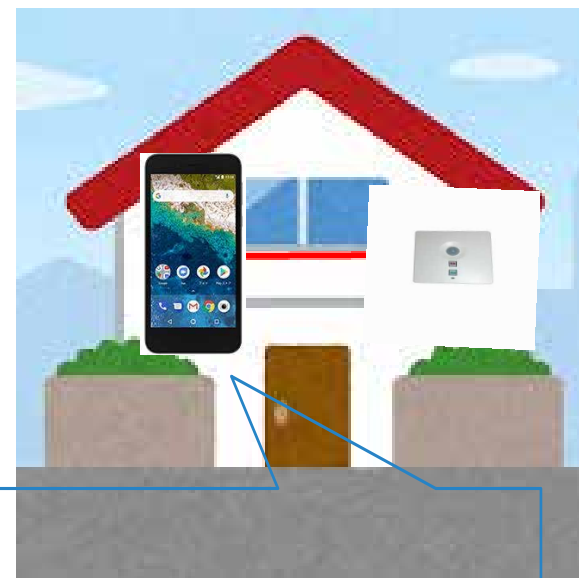
通知を受けます携帯電話には以上の通知が表示されます。
但し残るのはメールの履歴のみです。

訪問介護看護事業者



フリーメールでの通知となります。

ご連絡を受けます携帯電話は弊社開発の**専用アプリ**が必要となります。



見守り装置と携帯電話を接続
(弊社開発の専用アプリのインストールが必要)