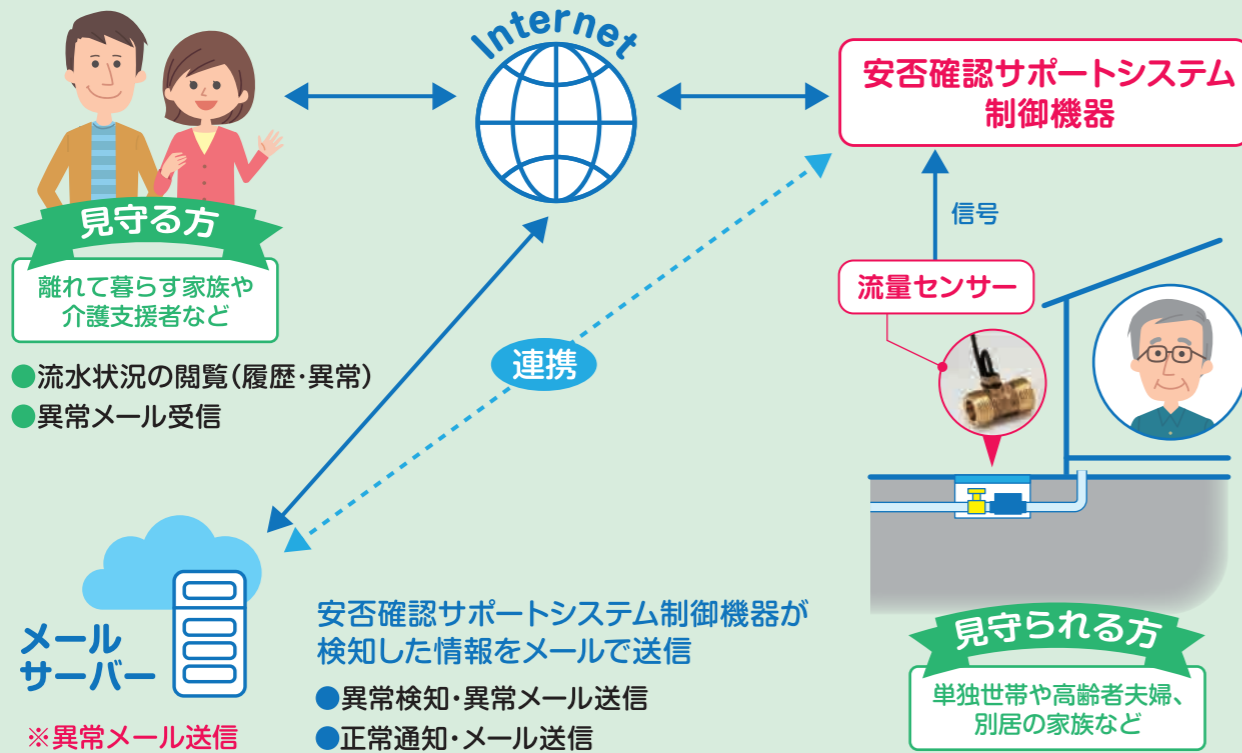


### システム概要図

見守られる方の住まいに、制御・通信機器と流量センサーを設置し流水を検知します。



## Q&A

Q 工事期間はどれくらいですか？

A 基本的に、1日で設置・配線できます。  
※設置・配線環境により変動します。

Q 賃貸でも設置できますか？

A 設置可能です。  
※オーナー様、不動産管理会社様の許可が必要となります。

Q インターネットは新たに必要ですか？

A 設置予定のお宅で、インターネットをご利用の場合は、既存の回線を活用することが可能です。  
※既存のインターネット環境により、利用できない場合もあり、事前確認を行います。

Q 海外からの安否確認はできますか？

A お持ちのスマートフォン、パソコン等がインターネット接続されている場合、海外から流水履歴などのWEB確認、メール受信も可能です。



〈取扱店〉

〈開発元〉アースコンシャス株式会社  
<https://earth-con.co.jp>

〒770-0872 徳島県徳島市北沖洲2丁目9番39号  
TEL.088-602-7126 FAX.088-602-7127  
E-mail: office@earth-con.co.jp

事業再構築補助金により作成

# ライフキーパー アーススマート安否確認サポートシステム

生活用水の流量を検知して安否を確認



Earth Smart Safety Confirmation system

# 「ライフキーパー」アーススマート安否確認サポートシステムは 「生活用水の異常時・正常時」を速やかに検知して知らせる

ライフラインを利用した、単独世帯やご高齢者の単独・夫婦世帯向け安否サポート確認システムです。日々の生活用水の使用状況を「流量センサー」と「制御・通信機器」を用いて検知し、インターネットを利用して遠隔地から安否確認を行うことができます。



離れて暮らす  
ご家族、介助者、  
支援者など  
見守る方や  
見守られる方に  
安心を



「アーススマート安否確認サポートシステム」は...

## 家族の安心をサポート

遠隔地から、スマホやパソコンでWEBシステムにログイン、「水を使っている時間帯・使った水量」を閲覧することで、生活の様子が確認でき、安心できます。

## プライバシーを考慮

監視カメラ、人感センサーによる動体検知や電灯のスイッチ操作による在宅検知と異なり、生活用水という最低限の情報を利用するので、プライバシーを保護した安否確認ができます。

## いち早く異常を検知

生活用水は、朝起きて顔を洗う、トイレに行く、入浴するなど、ある程度決まった時間に使用するので、いち早く異常を検知することが可能です。

## シンプルな機器設計

設置する機器は「制御・通信機器」と「流量センサー」のみで、通知がメールサーバーから送信されるシンプルなシステムです。



## アーススマート安否確認サポートシステム

流量センサーと制御・通信機器により生活用水の使用状況を検知、データ収集を行います。

- 1 WEBシステムログイン
- 2 連続流水警告時間や流水確認周期、流水検知時間帯などを設定
- 3 流水履歴をグラフと表で表示  
※流水が確認できなかった場合の非表示も可能
- 4
  - 異常検知・異常メール送信
    - ①1日の流水がゼロの場合
    - ②水が出っぱなしの場合
    - ③水が出るはずの時間帯に流水が検知できなかった
  - 正常通知・メール送信  
水が出る時間帯で正常に流水が検知できた  
※送信の可否を設定可能

流水検知時間帯設定



流水履歴



通知設定



システムの機能

- 流水履歴...①流水の有り無しにかかわらず表示  
10分ごとにデータ保存・表示(10件)  
②直近に流水のあった時間帯のみ表示(10件)
- 流水検知時間帯設定...水の使用予定時間帯を設定

- 直近の発報履歴  
1日の流水がゼロ、連続流水、設定した時間帯の異常履歴(20件)
- 通知設定(通知先10件設定可能)

※システムの機能および仕様、デザイン、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。