

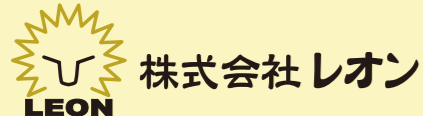
介護にもっとゆとりを…

ゆとりも。

設置事例

どこいくの検知器 編

お問い合わせ
専用ダイヤル **0120-120-951**



[本 社] 〒384-0808 長野県小諸市御影新田字竹ノ花 1425-1

TEL.0267-23-2551 FAX.0267-25-5119

[東京営業所] 〒101-0031 東京都千代田区東神田 3-1-13 木村ビル 3F

レオンは長野県パトロール株式会社のグループ企業です

[長野県パトロール](#)

検索



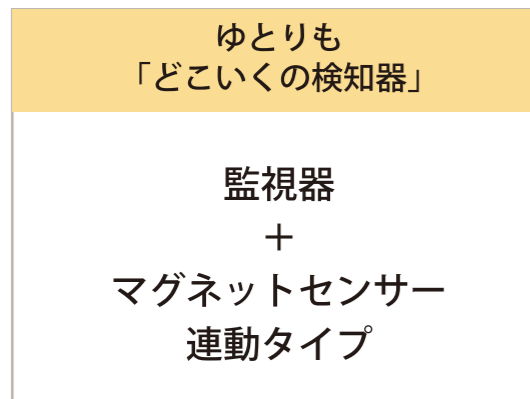
設置事例

1

グループホームの設置事例

メイン玄関からの徘徊を未然に防止 同時に来訪者には反応しないよう設置

●導入システム



①玄関から出る時にセンサーが反応

②自動ドアが開いたら検知するように設置

※マグネットセンサー連動
来訪者や職員が施設内に入る時
には警報器はなりません。
職員が外へ出るときは認証キーで監視器をリセットして出ます。

③通知は事務所又は玄関付近に設置した受信器に

※認証キーを持っているスタッフが鳴ったら対応する

●お客様の声（導入効果）

ひとりの外出が危険な利用者の見守りとしてシステムを導入
さっきまで居たのに気付いたら居ないなど危険は一瞬の間に起こります。
玄関には来客用アラームを設置していますが介護に集中していると気づかない時もあり
心の負担が絶えませんでした。認証キーを持ったスタッフが当番としてセンサーが反応
したら対応することで事故を未然に防ぐ意識が高まりました。外来者には反応しない
システムなので誤報が減り状況がはっきりし対応し易くなりました。

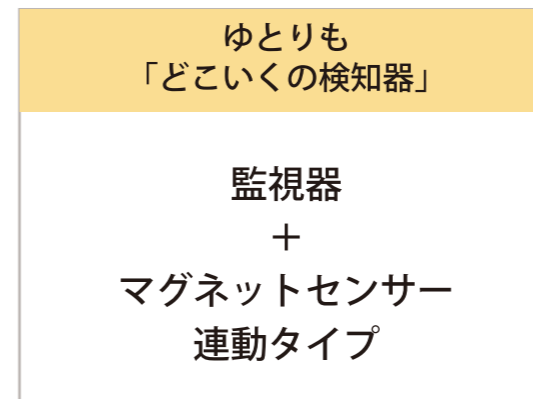
設置事例

2

有料老人ホームの設置事例

デイサービス・住宅エリアの玄関2ヵ所に設置 徘徊を未然に防止（来訪者には反応しないよう設置）

●導入システム



①玄関から出る時にセンサーが反応

②自動ドアが開いたら検知するように設置

※マグネットセンサー連動
来訪者や職員が施設内に入る時
には警報器はなりません。
職員が外へ出るときは認証キーで監視器をリセットして出ます。

③通知は事務所又は交流エリア付近に設置した受信器に

※認証キーは玄関に配置し共有で使用

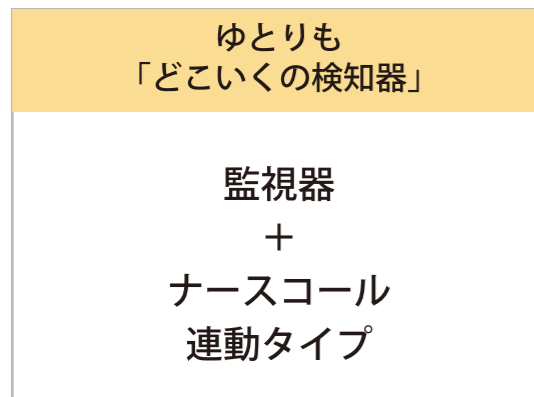
●お客様の声（導入効果）

介護スタッフの手薄になる時間滞をフォローする為にシステムを導入
夕方のデイサービスの送迎時にスタッフが手薄になる時間滞や様々な作業に集中して
いる時に何か起きないか又は住宅エリアの玄関での出入りが見えにくく心の負担が絶
えませんでした。外来者には反応しないシステムなので誤報がはっきりしているのと
事故を未然に防ぐという意識と心の余裕が生まれました。

大型施設の設置事例

階段手前の廊下に設置 自由な行動で階段の転落を未然に防止

●導入システム



- ①特定の廊下エリアを通過時にセンサーを反応
- ②通知はナースコール (PHS) に
※ナースコール連動
既存ナースコールのタイプを確認のうえ設置します。
- ③夜間帯のみ可動
※24時間タイマーを連動し必要な時間のみ運用



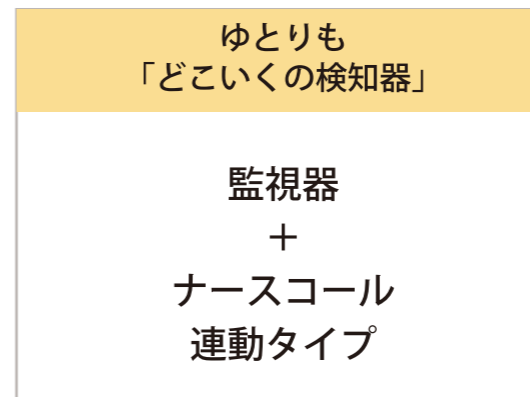
●お客様の声（導入効果）

スタッフの手薄になる時間帯をフォローする為にシステムを導入
入所者には自由に行動できる環境を目指す上で階段の事故対策はかなり難しい状況でした。特に当直の場合スタッフの注意だけでは対応がかなり大変でしたがシステムを導入してからは対応に余裕ができ入所者を動搖させずに事故を未然に防いでいます。

大型施設の設置事例

離床センサーとして設置 警戒心をなくしふとん周りの危険を早期発見

●導入システム



- ①ベッドサイドから身体をせりだした時にセンサーが反応
- ②監視器は目立たない壁面に設置し監視エリアを狙います
- ③通知はナースコール (PHS) に
※ナースコール連動
既存のナースコールのタイプを確認のうえ設置します。



●お客様の声（導入効果）

早期発見で転倒事故を防止したい入所者の為にシステムを導入
ベッドから足を床に降ろしてからでは対応が遅くなり、寝返りには反応してほしくないなど、「どこいくの検知器」は様々な要望に対応できるシステムです。反応してほしいエリアと、反応してほしくないエリアの調整が可能な為、誤報が少なく対応がスムーズになりました。また入所者の変更がでた場合も移設もできる為、長い利用が可能で便利です。

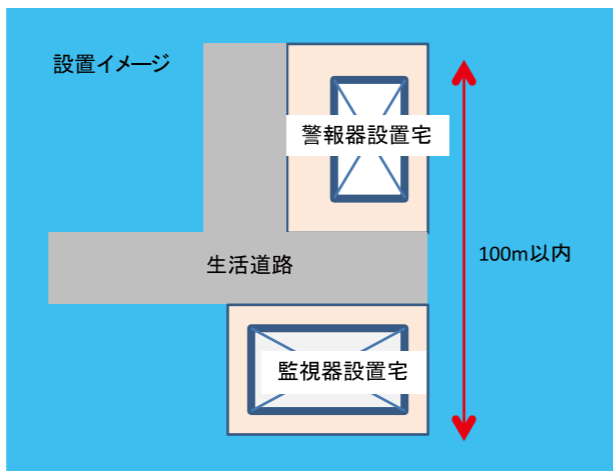
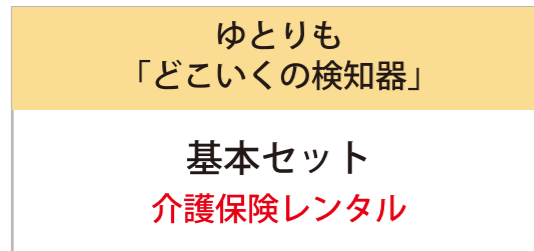
設置事例

5

在宅での設置事例 介護保険レンタル

向かいのお宅から親の見守り 徘徊によるひとり歩きを早期発見し事故を防ぐ

●導入システム



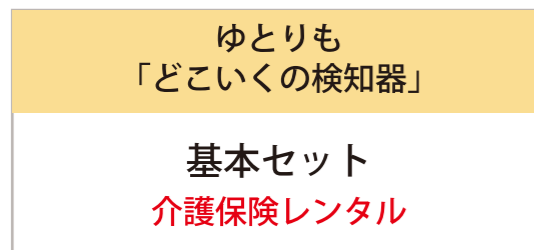
●お客様の声（導入効果）

道を挟んだ向かいの家から見守る為にシステムを導入

向かいの家の見守りなので心配がたえない状況でしたが警報器が鳴り様子を見にいくとちょうど玄関から出でていくタイミングなのでとても便利に使ってています。

老々介護で見守り 操作は簡単でなにより寝不足が解消

●導入システム



●お客様の声（導入効果）

外出するタイミングをいち早く知る為にシステムを導入

一瞬の間にいなくなるので、常に気を張っていました。外出するタイミングをいち早く知る仕組みの機械が必要なため利用しました。特に夜の寝ている時が心配で寝不足という状況でしたが設置してからはその心配がなくなり苦労がうそのように楽になりました。

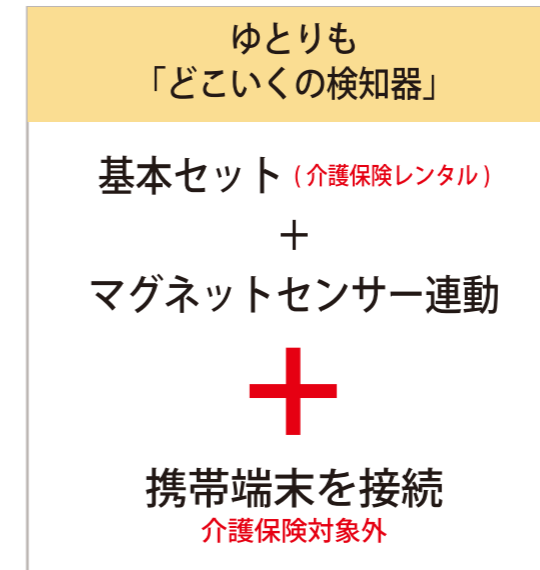
設置事例

6

在宅での応用設置事例

独居のお年寄りを訪問介護スタッフが見守り メール配信で徘徊を早期発見

●導入システム



●メールアドレス 10件登録

携帯端末



①玄関から出る時にセンサーが反応

②同時に携帯端末から登録先アドレス
にメール送信

※マグネットセンサー連動
来訪者やヘルパーが入る時には
警報器はありません。

③通知は事務所PCとスタッフの携帯に受信

※認証キーは玄関に配置し共有で使用

●お客様の声（導入効果）

24時間の見守りの為にシステムを導入

GPSを使用していますが翌日に訪問したらすでに居ない状況でGPSで検索し発見はできたものの、かなり離れた駅の構内でした。外出するタイミングが遅れれば意味のない為、外出する時を知りたいと思い「どこいくの検知器」の携帯端末接続を利用しました。事業者としては、また徘徊したらどうしようという思いで心配が絶えなかつたですが検索の初動が早いので非常事態になることはなくなりました。同じ思いの事業者がいるためネットワークを図り「どこいくの検知器」の有効性を伝えたいと思っています。