



夜中にベッドから離れ、
転倒・徘徊してしまう
入居者が心配です。

ルナナースとは？

ベッドにいる方の状態を、場面に応じて
検知できる離床センサーで、立ち上
り時の転倒や徘徊を未然に防ぐことを
目的としています。



センサーで
異常をキャッチ

離床センサー

入居者の 異常感知の ために

ルナナース Lunanurse



①起床
ベッド上で上半身を
起こしている状態

②端座位
ベッドの端に座って
いる状態

③離床
ベッドから完全に離
れた状態

安全

危険な電磁波、高熱などを発し
ないため、ペースメーカーをお
付けの入居者にも安全です。

非接触

非接触タイプなので、入居者の
負担がありません。

無騒音

音やノイズ等は一切出ないので、
入居者の睡眠を妨げません。

非カメラ

カメラ監視ではないので、入居
者のプライバシーを守れます。

誤検知のせいで
ヘトヘト…。



よく故障するから
メンテナンスが大変。

超音波離床検知システム

Care愛は「さりげない見守り」をサポートします！

（超音波）
離床検知
システム

ココが違います！

使いやすいインターフェイス

検知した離床情報は事務所スタッフ様にお知らせしますが、
さらにペンダント（別売り）を導入いただくことで、施設内
でも離床情報を受信できます。独立したシステムですので、
ナースコールと混同することなく、ムダのない迅速な対応に
つながります。子機同士の連携もでき、同じ入居者さまのた
とこで鉢合わせ…なんてこともありません。

部屋のコンセント間で通信！

電線線搬送技術を採用し、特別な機器や工事をしなくても、
すぐに使う事ができます。機器の台数変更の際も、既設のコ
ンセントに着脱するだけで増減可能！

高性能非接触検知 & 故障率激減！

大学と共同研究にて開発したセンサーを採用し、誤検知の
少ないシステムになりました。踏んだり触れたりすることも
ないので、従来製品よりずっと長くお使いいただけます。信
頼性の高い商品だからできる、長期3年保証。

「先読みの介護」にも！

親機には過去の離床時刻データ 2000 件を保存。スタッフ
間で、対象者別の生活リズム情報を共有できます。



事務所へ！



巡回
スタッフにも！



料金プラン	親機（標準仕様）	Ci-M1	¥38,000-
	子機	Ci-S4	¥25,000-
	ペンダント	Ci-P1	¥28,000-
	親機（ペンダント仕様）	Ci-M1-P	¥58,000-
	超音波センサー	Ci-U1	¥20,000-

※価格は都合により余儀なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※ご使用環境によって機器構成が変わる可能性があります。その際は別途ご相談させていただきます。

まさか感染…!?
ウイルスの除去って
どうしたらいいの?



ウイルスや細菌の汚染を防ぐには、
汚染源をしっかりと処理して感染予防!

イカリ消毒なら、

ニーズに合わせたセットやサービスで、
しっかりとサポートします。

ウイルス汚染物封じ込めセット



- ①使い捨てちり取り・ヘラ(1組) ②汚染物処理用防護服(2人分/トリオシンマスク・手袋2種・帽子・エプロン・靴カバー) ③QQシート((900mm×900mm)2枚/二次封じ込め) ④不織布(25枚) ⑤薬剤含浸用パット(1個) ⑥アロクリンエースネオ詰替用スプレーボトル500mL(1本) ⑦ゴミ袋(3枚) ⑧立入禁止表示(2枚) ⑨使用説明書
※薬液「アロクリンエースネオ」(1L)は別途用意してください。

ウイルス・細菌などで汚染されている吐瀉物等は、それ自体が汚染源となりうるので、汚染物を処理するに当たっては迅速な対応、そして作業者の衛生的作業の確保が求められます。「ウイルス汚染物封じ込めセット」はウイルスや細菌を封じ込め、さらに汚染物除去に必要な作業を容易に行うための抗ウイルス機能商品と、保護具等をワンパッケージに収めた処理キットです。

ウイルス汚染物封じ込めセット

商品コード	M価格	価格
873-684	¥4,200+税	¥4,200+税

困ったニオイも解決します! 除菌・脱臭サービス

プラズマ、オゾン、触媒の3つの効果により強力に除菌・脱臭を行います。薬品・薬剤は一切使わずに、全自動・無人で操作できます。また、除菌・脱臭後は触媒がオゾン进行分解するため、短時間で室内に入室が可能です。

強力

早い

移動式

除菌 ● 空中浮遊菌対策に

食品が変敗する原因は90%が空中浮遊菌による二次汚染です。オゾンガスは空中浮遊菌を減少させます。

■オゾンによる除菌のメリット

- ・酸化力により細胞膜を破壊し菌を不活化するので薬剤耐性菌を作りません。
- ・オゾンは自然に分解して酸素に戻るため残留しません。
- ・空気原料のため薬剤費がかかりません。
- ・オゾンガスが隅々までいきわたります。

脱臭 ● 3つのステップで強力脱臭

“プラズマ”
で脱臭

プラズマで
臭気分子を
直接分解

“オゾン”
で脱臭

大容量オゾンと
大風量で
反応を促進し、
より強力に脱臭

“触媒”
で脱臭

オゾンと一緒に
残臭を回収し
触媒で強力分解

作業工程 ● オゾンの専門知識を持った従業員が安全に作業を実施します。

