


思いをカタチに  
 × **Touch Area**

※本製品をお使いいただける地域は日本国内のみです。外国では電波法等の法律が異なるため、お使いいただけません。  
 ※本製品の改造は死亡または重大な損傷・損害が発生する場合があります。  
 ※意匠・仕様などは改良の為予告なく変更になる場合があります。

お問い合わせ

 株式会社 LIFE

〒870-0850  
 大分県大分市舞鶴町1丁目3番28号ネクストビル舞鶴ビル2F  
 TEL.097-576-7607 FAX.097-576-7627  
 URL [www.usagitokame.co.jp](http://www.usagitokame.co.jp)  
 MAIL [info\\_life@usagitokame.co.jp](mailto:info_life@usagitokame.co.jp)

販売店名

院内の徘徊トラブルを未然に防ぐ  
 接近通知システム

# Touch Area

タッチエリア



使い捨て  
シール

工事  
不要

感知後  
即メール

簡単設置で徘徊トラブルを解消!!

接近通知システム

## Touch Area

院内のサービスの向上にお役立ていただけます。

装着したターゲット(ICチップ)をタッチエリアシステムが一発検索します。  
 院内から出た際に瞬時にメールでお知らせするため、院外への徘徊を素早く防止できます。



**設定ポイント**  
 設定ポイントを踏まえようとすると、同時に管理者及び登録されたメールアドレスに連絡が入ります。もちろんPCの管理画面でも判断できます。



**感知すると即座にメール通知!!**



**メールで連絡!**  
 メールを受診後、院内のポイントが即座に表示し、患者さまへの対応がスムーズに行なうことができます。

ICシールはあらゆる場所に配置可能!!

株式会社 LIFE

手間がかからない、簡単設置の徘徊トラブル防止システム「タッチエリア」

現場でらくらく管理!!

事前工事不要・即設置可能!!

使い捨て  
シール

工事  
不要

感知後  
即メール

1 かんたん発行

ICチップ付シール



ご希望の枚数発行することができます。



利用者が身に付けそうな物にシールを貼付けます。徘徊防止に繋がるものですので、あらゆる物に付けると安心です。

2 瞬間検知

Touch Area

感知端末



利用者がゲートを通過すると即座にメール通知!!

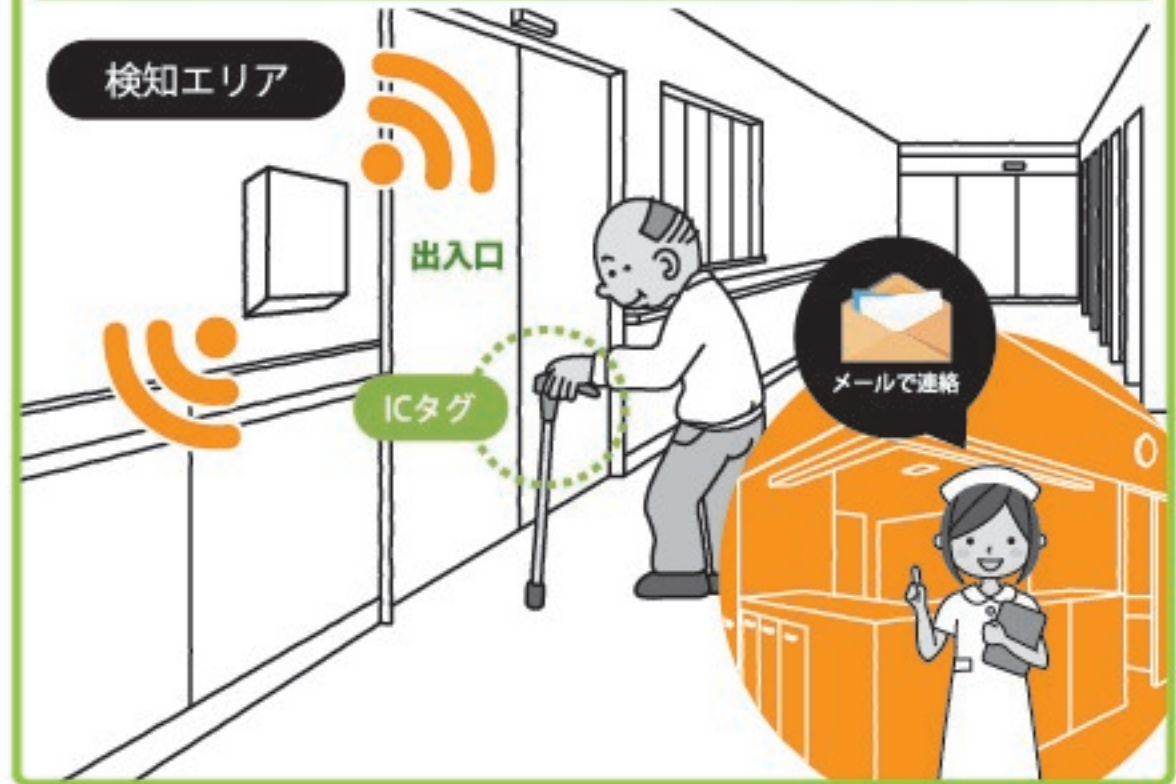
3 即メール通知



登録者全員に連絡

ゲートを出ようとする、即座に登録者にメールで連絡が入るので、トラブルの防止に繋がります。また、メール配信先をご家族等、複数登録しておけば、より安心です。

運用イメージ「簡単設置徘徊トラブル防止システム タッチエリア」



オプション 1

ご希望に応じてパソコンで位置情報を確認することができます。また、移動ルートなども画面上で確認できるので、徘徊ルートを容易に調べることができます。



※顧客データはサーバで管理。新規ユーザーも付属のスキナーでICチップ登録することが容易にできます。

オプション 2

屋外でも利用可能!!

広範囲におよぶ感知センサーなので、屋外に持ち出すことで、対象者を検知することが可能になります。



検知距離は環境により変動します

STEP 1 センサスイッチON

電源を繋ぎ、端末を起動させます。端末を感知させたい箇所に設置します。

STEP 2 ICチップをスキャン

ICチップをスキャンし、ユーザー設定をします。付属のスキナーでご要望に応じて、何枚でも1ユーザーにICチップ付きシールを発行することができます。

STEP 3 シールを貼ります

患者さま等の身の回りの私物に、シールを貼ります。専用のリストバンドや、杖・パジャマなどに使用する事で、より確実に管理することが可能になります。

STEP 4 運用開始!

管理画面を立ち上げ、ユーザーの編集や新規登録などをします。直感的に操作できる管理画面ですので、安心して操作できます。

機器一覧

耐衝撃性ケース



外形: 横200mm×縦200mm×高さ150mm

UHF帯RFIDハンディリーダー



RFIDリーダーを内蔵したハンディターミナルは、UHF帯の910MHz帯(高出力・1W)に対応し、ICタグの読取距離一階読み取りをはじめ、本体の軽量化\*と長時間バッテリーを過剰し、作業現場での携行とされる耐衝撃性とスタミナを確保しました。

バンド



ラテックス(天然ゴム)を巻いていないので、ラテックスアレルギーの心配はありません。また、セルフアエレート効果、アルコールや消毒薬、石鹸などで洗剤が落ちることはありません。連続3か月以上使用可能です。

ICチップ



寸法(4W): 27.0mm×17.0mm  
周波数帯域: 860MHz~940MHz  
通信距離: ~6.5m (Free Air)  
材質: 絶縁性PET  
固定方法: シール(標準)  
使用温度: -40~45℃  
重量: 0.4g

ICチップ



寸法(4W): 18.0mm×14.0mm  
周波数帯域: 860MHz~940MHz  
通信距離: ~6.5m (Free Air/920MHz)  
材質: 絶縁性PET  
固定方法: シール(標準)  
使用温度: -40~45℃  
重量: 0.2g

ICチップ



寸法(4W): 17.0mm×17.0mm  
周波数帯域: 860MHz~940MHz  
通信距離: ~7.5m (Free Air)  
材質: 絶縁性PET  
固定方法: シール(標準)  
使用温度: -40~45℃  
重量: 0.3g

\*全ての商品は色変更の為、予告なく変更になる場合があります。