

# 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、ご使用いただけません。  
※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ございます。  
※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

 **LIFE inc.**  
株式会社 LIFE

〒870-0044  
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.life-corp.co.jp](http://www.life-corp.co.jp) (コーポレートサイト)  
URL: [www.toucharea.life](http://www.toucharea.life) (タッチエリアサイト)

販売店名

# Touch Area

- タッチエリア -



手間がかからない、かんたん設置の徘徊トラブル防止システム

「いつ」「誰が」「どこに」を解決。

思いをカタチに 株式会社 LIFE

# Touch Area

-タッチエリア-

徘徊行動を防ぐには付添の介護が必要で、人手不足により介護側(職員・家族)の多大な負担になっていました。徘徊トラブルによる負担が軽減されることによって、介護する側もされる側もお互いに精神的負担・時間にゆとりのある介護生活の実現に貢献します。



## タッチエリアの特徴

### 個人の特定ができる



個人の特定ができる為、誰がどこに居るのか瞬時に分かり確認等の労力の軽減につながります。

### 充電不要



充電が不要な為、担当者が周期的に電池の交換や充電する労力やコストを抑える事ができます。

### 工事不要



工事不要のため、工事にかかるコストを削減でき、ご希望の場所に簡単に設置する事ができます。

### どんな場所にも設置可能



検知センサーの配置はコンセントがあれば、どこでもご希望の場所に設置でき、設置場所の変更も自由に行えます。

### 位置情報把握



パソコン上で位置情報を表示する事ができるので利用者がどこに居るのか、把握する事ができます。

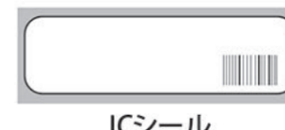
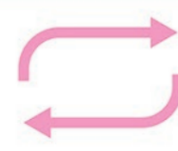
### 履歴の表示



履歴を表示する事ができるので、いつ誰がどこ通過したのかを確認する事ができます。

## タッチエリアの仕組み

### Step 1



システムにICシールを貼る人の名前や物などの情報の登録をします。

### Step 2



利用者が身に付けそうな物にICシールを貼り付けます。徘徊防止に繋がるものですので、あらゆるものに貼り付けると安心です。また、ICシールはご希望の枚数のみをご購入いただけます。

### Step 3



利用者がエリアを出ようとするとき即座に登録者全員にメールとアプリで連絡が入るので、トラブルの防止につながります。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。

※写真はイメージです。

# Touch Area

使い捨て  
シール

工事  
不要

感知後  
即通知

現場でらくらく管理、事前工事不要・即設置可能！！

手間がかからない、簡単設置の徘徊トラブルシステム



ここが  
ポイント!

## 災害システム



※写真はイメージです。

災害など、建物から退去時に確認が取れなかった人をリスト化し、安否の確認や点呼確認を瞬時に行うことができる機能です。お手持ちのスマートフォン、タブレット※などでリストを表示することができます。

※ CSV形式の読取アプリが必要です。

ここが  
ポイント!

## 位置情報管理システム



※写真はイメージです。

ご要望に応じてパソコン画面で位置情報を確認することができます。また、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ーで管理されています。



# タッチエリアの活用方法



入浴室に設置して、入浴順番の管理などに。

ME機器の出入庫、場所の特定などに。



トイレに設置して、排泄の確認などに。

施設の備品管理などに。



SPD・在庫の管理に。

## こんなご利用方法もあります。

### テーマパーク



- ・迷子を探索できる
- ・混雑状況を可視化(データを収集)
- ・閉園後、お客様の探索ができる。

### マラソン大会



- ・参加者の特定ができる。
- ・混位置情報を正確に把握。

### 学校



- ・個人の特定ができる
- ・位置情報の把握
- ・登校時にメールで知らせる。

### イベント



- ・個人の特定ができる。
- ・催し内容ごとのデータを収集。
- ・瞬時に点呼ができる。

### 旅行(団体・ツアー)



- ・個人の特定ができる
- ・瞬時に点呼ができる。

### ホテル・旅館



災害時対策として使用

- ・個人の特定ができる。
- ・安否の確認や点呼が瞬時にできる。

# 商品一覧

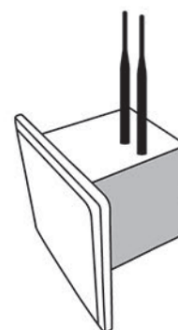
※全ての機材は商品改良のため、予告なく変更になる場合があります。

## 本体

TAISコード:01683-000001

### 据え置き型センサー(UHF帯RFIDリーダー)

自立通信するため、施設内ネットワークに手を加える必要はありません。また、設置はご希望の場所に置くだけで工事等も不要です。



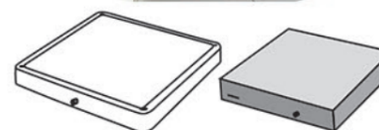
型式	LF-F29
寸法(H/W)	200mm×200mm×150mm
無線周波数	920MHz帯
電源	AC100V(50/60Hz)

### 天井付きセンサー(UHF帯RFIDリーダー)

施設内の通信が使えない場合は、こちらで準備いたします。設置には工事が必要で、事前に図面等のご準備をお願いいたします。



天井取り付けイメージ



型式	LF-C10
寸法(H/W)	300mm×300mm×150mm
無線周波数	920MHz帯
電源	AC100V(50/60Hz)

## 消耗品

### ICシール ※必要な枚数のみをご購入いただけます。

通信距離と感度を両立したバランスの良いシールです。水や衝撃にも強く、対象物に貼り付けやすくなっています。



寸法(H/W)	27.0mm×97.0mm
周波数範囲	860MHz～960MHz
材質	紙またはPET
使用温度	-40℃～85℃
重量	0.6g