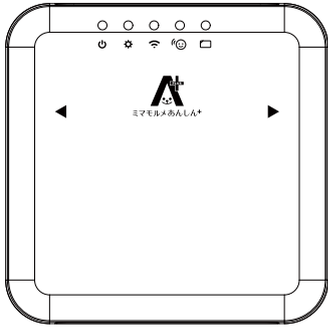


# ご利用ガイド



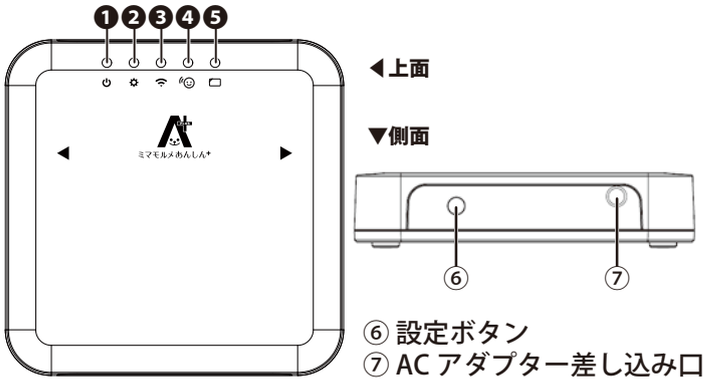
本紙では、設置・接続方法と、安全にご使用いただくための注意事項を記載しています。ご使用になる前に本紙をお読みいただき、大切に保管してください。



## パッケージ内容

- ・ あんしんプラス（製品本体） ..... 1 台
- ・ AC アダプター ..... 1 個
- ・ ご利用ガイド（本紙） ..... 1 枚

## 各部の名称とランプの表示



<b>1</b> 電源ランプ	点灯（緑）	電源が「ON」の状態
<b>2</b> 設定ランプ	点灯（緑）	設定モード中
<b>3</b> WiFi ランプ	点灯（緑）	Wi-Fi 接続中
	点滅（緑）	検知したタグの情報を送信中
<b>4</b> トリガーランプ	点灯（緑）	トリガー出力正常
	点灯（赤）	トリガー出力異常
<b>5</b> 受信ランプ	点灯（緑）	IC タグ検知
	点灯（赤）	IC タグの電池残量が少ない

# ご利用開始まで

- STEP 1** 設置場所を決める
- STEP 2** 初期設定をする
- STEP 3** 検知を確認する

設定方法を動画でも説明しておりますのでご活用ください。

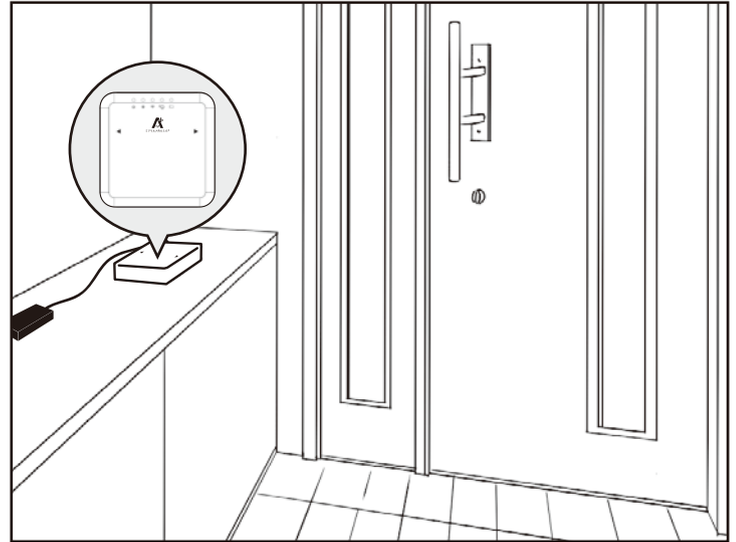
<https://youtu.be/TN3VlfoalBs>



## STEP 1 設置場所を決める

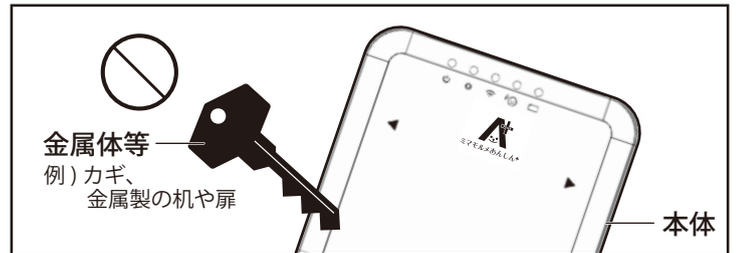
下記を確認の上、設置場所を決めてください

**設置場所イメージ**  
玄関扉のすぐ近くに設置してください。

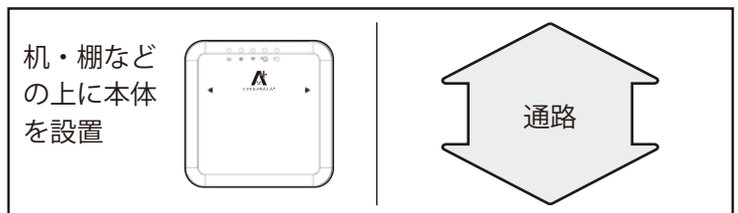


⊘ 製品本体を金属体（金属製の机、金属製の扉など）に接触するような形で設置しないでください。

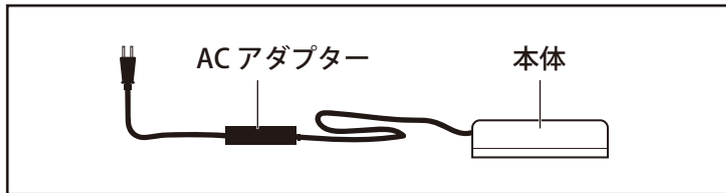
- ・ 本製品は、微弱な磁界を発生させることでタグの検知を行う仕組みになっており、検知距離が短くなったり、金属体を伝って離れた場所で検知してしまったりする恐れがあります。



⚠ 製品本体の「▶」のある側が通路側になるように設置してください。  
（「▶」のある側のほうが検知範囲が広がっております）

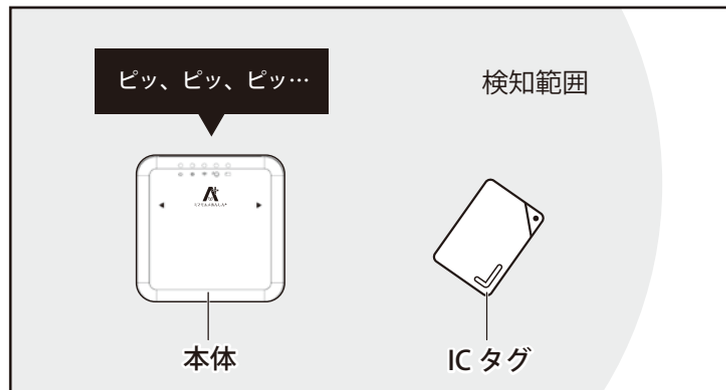


- ❗ ACアダプターは製品本体に近づけ過ぎないように、約30cm以上離して設置してください。

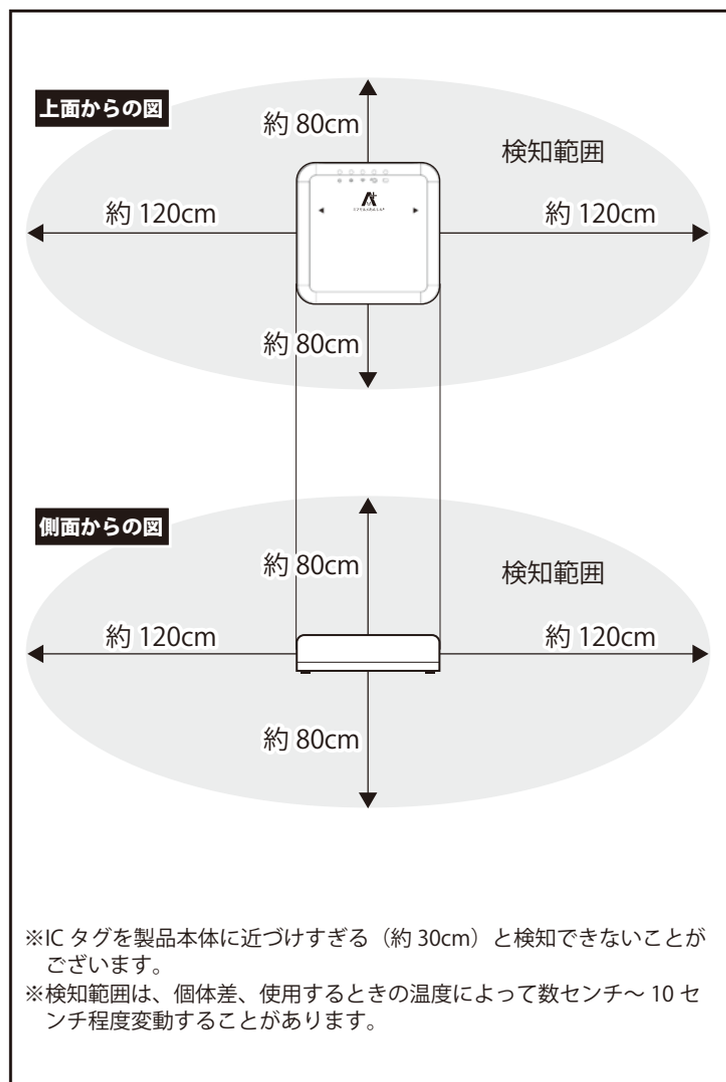


- ⊖ あんしんプラスの検知範囲にICタグを置き続けしないでください。

- 不要な通知が届いたり、ICタグの電池消耗が進んだりする恐れがあります。
- ICタグが検知範囲にある状態が約30秒続くと検知音が「ピッ、ピッ、ピッ」となり続けます。



- ICタグの検知領域はおおむね以下の範囲です。



※ICタグを製品本体に近づけすぎると検知できない場合がございます。  
 ※検知範囲は、個体差、使用するときの温度によって数センチ～10センチ程度変動することがあります。

## STEP 2 初期設定をする

- ① ご自宅でご利用の無線ルーターのネットワーク名 (SSID)・パスワードを確認する

■メモにお使いください

ネットワーク名 (SSID)	
パスワード	

※紛失などにより第三者に知られた場合、不正に利用される恐れがあります。管理・保管にお気をつけください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。

- 無線ルーターには「2.4GHz」と「5GHz」の帯域があり、本機は「**2.4GHz**」を使用します。「2.4GHz」のネットワーク名 (SSID) の多くは「\*\*\*-2g」などの表記になっています。(機器によって異なります。)
- ネットワーク名 (SSID)・パスワードは無線ルーター本体 (背面や底面) または無線ルーターの取扱説明書をご確認いただき、不明な場合は販売元にお問い合わせください。

- ② 製品本体に接続した AC アダプターをコンセントにつなぐ

- ③ 製品本体側面の設定ボタンを設定ランプが点灯するまで長押しする  
 設定ランプ (⚙️) が点灯すると、設定モードになります。

- ④ スマートフォンを以下のアクセスポイントに接続する

ネットワーク名 (SSID)	TAKUNAI_*****
----------------	---------------

ネットワーク名 (SSID)・パスワードは製品本体底面に記載しています。

- スマートフォンにて Wi-Fi の接続設定を開き、「TAKUNAI-」から始まる、製品本体側面に記載している SSID のアクセスポイントに接続してください。
- 「TAKUNAI-」から始まるネットワークはインターネットに接続されていません。一時的にモバイルデータ通信を使用するかの確認画面が表示された場合は、「**Wi-Fi の使用を続ける**」を選択してください。
- スマートフォンの操作につきましては取扱説明書をご確認いただき、不明な場合は販売元にお問い合わせください。

- ⑤ スマートフォンで以下の URL にアクセスする

<http://192.168.30.3/setting>



- あんしんプラスの設定画面が表示されます
- 設定モード時に「TAKUNAI-」から始まるあんしんプラスのアクセスポイントにスマートフォンが接続している状態でのみアクセスできます。

- ⑥ あんしんプラスをご自宅の無線ルーターと連携する  
 アクセスしたあんしんプラスの設定画面にて、①で確認したご自宅でご利用の無線ルーターのネットワーク名 (SSID) を選択し、パスワードを入力してください。(画面下部にパスワード入力欄がございます)

裏面に続きます (裏面も必ずお読みください)

7 デバイス名を入力・音設定を選択し「保存」を押す  
内容を確認後に「完了」を押す

- ・設定したデバイス名が通過通知時の通過箇所の名前として設定されます。
- ・音設定を ON にした場合、IC タグ検知時に「ピッ」と音が鳴ります。
- ・「完了」を押して 10 秒程度で WiFi 接続が完了し、宅内ユニット本体の WiFi ランプ (  ) が点灯状態になります。(Wi-Fi ランプが点灯しない場合は、パスワードの入力間違いか、Wi-Fi ルーターの動作不良の可能性があります)

### STEP 3 検知を確認する

初期設定完了後、IC タグをカバン等に入れ、普段と同じようにお持ちいただいた状態で玄関扉を出入りする等、実際の使用状況と同じ状態で正しく検知するか、以下の点をご確認ください。

- ・受信ランプ (  ) が点灯しているか。  
( 検知音を ON にしている場合、IC タグ検知時に「ピッ」と音が鳴ります。 )
- ・Wi-Fi ランプ (  ) が点灯しているか。

#### ❗ 受信ランプが点灯しない場合

- ・設置位置を見直してください。
- ( ▶ **STEP 1 設置場所を決める** をご参照ください。 )

#### ❗ Wi-Fi ランプが点灯しない場合

- ・無線ルーターの設定がまだであれば、設定をしてください。
- ・無線ルーターの設定が済んでいるのに、Wi-Fi ランプが点灯しない場合は、無線ルーターのネットワーク名 (SSID)、パスワードが正しいものに設定されているか、再度ご確認ください。
- ( ▶ **STEP 2 初期設定をする** をご参照ください。 )

## その他

検知・通知・アプリの表示について以下ご確認ください

#### ❗ 通過履歴の通知について

- ・IC タグを検知するごとに設定されている通知先に通過が通知されますが、1 度目の検知から 10 分間は同じ IC タグを検知しても通知されない設定となっております。

#### ❗ IC タグの検知と通知について

- ・ミマモルメあんしんプラスが IC タグを検知した場合、その IC タグに登録されている通知先に通過が配信されます

例) ・ご自宅のミマモルメあんしんプラスがお友達の IC タグを検知した場合

→お友達の通知先に通過を通知 (お子さまの通知先には通知されません)

・お友達のミマモルメあんしんプラスがお子さまの IC タグを検知した場合

→お子さまの通知先に通過を通知 (お友達の通知先には通知されません)

#### ❗ 通過履歴をアプリでご覧の方へ

- ・ミマモルメあんしんプラスの通過履歴はアプリ上の地図に表示されません。

## 安全上のご注意

必ずお守りください

■誤った使用により生じる危害や損害を、程度を区分して説明しています。

 <b>警告</b>	死亡や重症を負う可能性がある内容です。
 <b>注意</b>	怪我や財産の損害の可能性がある内容です。

❗ しなければならない内容です。

⊘ してはいけない内容です。

 <b>警告</b>	
❗	故障・異音・異臭などが発生した際は、すぐに使用をやめる そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源プラグは確実に根本まで差し込む 差し込みが不完全ですと、発熱による火災の原因になります。
⊘	本製品のカバーを外さない、改造・分解しない 本製品内部には電圧の高い部分があり、感電・故障の原因になります。 激しい衝撃を加えない 破損・故障の原因になります。 お子様の手の届く所に設置しない お子様の手の届かない所に設置して事故が起こらないようにしてください。 異物を入れない 本製品内部に金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。 配線器具の定格を超える使い方では使用しない たこ足配線などで、定格を超えて使用すると、火災・感電の原因となります。 水が入ったり、ぬれたりする場所で使用しない 本製品内部に水が入ると、火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。また、本製品の上に水の入った容器を置かないでください。万一、水が入った場合はすぐに電源プラグを抜いてご連絡ください。 電源コード、プラグを破損するようなことはしない 傷つけたり、加工したり、本製品の下敷きにしたり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理にねじったり曲げたり、引っばったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因になります。 不安定な場所に置かない ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと倒れたり、落下したりしてケガの原因になります。 本製品の上に乗らない、重いものを置かない ケガや破損の原因になることがあります。 湿気や埃の多い所、油煙や湯気があたる所に置かない 調理台や加湿器のそばに置くと火災・感電の原因となることがあります。 付属の AC アダプター以外は使用しない 故障・火災・感電の原因になることがあります。

## ⚠️ 注意

- ❗ 設置・保管場所を確認する  
以下の場所での使用や保管は避けてください。
  - 直射日光のあたる場所
  - 高温多湿の場所
  - 落下する可能性のある不安定な場所
  - 急激に温度変化する可能性のある場所
  - 振動の激しい場所や埃の多い場所
  - 強い磁界、静電気が発生する場所
  - 腐食性、可燃性のガスが発生する場所

## 使用上の注意

- 本製品を使用できるのは日本国内だけです。国外では電波法などの法律、電源電圧が異なりますので使用できません。
- 本製品を屋外で使用しないでください。また、防水性はありませんので、雨など水のかかる環境ではご使用しないでください。
- 本製品が動作している際、周辺環境が静かな場合などに製品本体より動作音が聞こえることがあります。この音は異状を表すものではないので、ご安心してご使用ください。
- 本製品を複数使用する際は、最低でも 2m 以上離してご使用ください。近くに設置して使用すると、検知領域が混信してタグを安定して検知できなくなります。
- お手入れの際、シンナーやベンジンなどの有機溶剤で、本製品を拭かないでください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

## 廃棄の注意

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

## 出荷時の設定 / 仕様

設定	
SSID・パスワード	製品本体側面に表示 (設定モード時のみ使用可能)
設定画面の URL	192.168.30.3/setting (設定モード時のみ使用可能)
検知音	あり
仕様	
外形寸法	125mm×125mm×25mm (ゴム足を除く)
質量	約 230g(AC アダプターを除く)
消費電力	定格 5W
動作温度	0 ~ 50℃
動作湿度	10 ~ 90%Rh (結露なきこと)
検知可能な IC タグ	登下校ミマモルメ用の IC タグ
使用する電波の周波数	タグ通信：300MHz 帯 Wi-Fi 通信：2.4GHz 帯 (IEEE 802.11g)
耐用年数	8 年

## 困ったとき

お問い合わせの前にご確認ください。

**検知音がピッ、ピッ、ピッと断続的に鳴り続ける**  
検知範囲内に IC タグが置き続けられています。  
必要のない時にタグを検知範囲内に置いてしまうと、不要な通知が届いたり、タグの電池消耗が進んだりする恐れがありますので、速やかに検知範囲外まで移動させてください。

**トリガーランプが赤く光る、検知音が鳴り続ける**  
製品本体の近くに金属体が存在して検知領域が狭くなっている可能性があります。  
製品本体周辺に金属や、それに近いものがないかご確認ください。そのようなものが無いにも関わらず、ブザー音が鳴り続ける場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

**手順通りに設定したが接続できない**  
Wi-Fi ルーターに接続するパスワードの入力間違いが考えられます。パスワードをもう一度ご確認ください。

**無線接続が切れる、不安定になる**  
ご使用環境の Wi-Fi ルーターと、製品本体との距離が遠いため、電波が十分に届いていないことが考えられます。距離を近づけるか、周辺に障害物がある場合は障害物を移動するなど、機器間の見通しをよくしてください。

**IC タグを検知領域内に入れても検知しない (受信ランプが光らない)**  
周辺の妨害電波、もしくは IC タグの電池切れ、故障などが考えられます。

本紙表面の「あんしんプラスの設置について」を参照のうえ、製品本体の置き場所を変更しても改善されない場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

**電源ランプが光らず、動作もしない**  
付属の AC アダプターが、製品本体側 (DC プラグ)、コンセント側 (AC プラグ) 共に確実に差し込まれているかご確認ください。

また、AC プラグの差し込み口に AC100V の電源が届いているかをご確認ください。  
どちらも問題ない場合は、製品本体、もしくは AC アダプターの故障が考えられます。お問い合わせ先にご相談ください。

## ユーザーサポート

### 【製品の保証について】

端末の保証期間は当社は商品をお届けした日から 1 年間です。1 年以内の自然故障につきましては、無償で交換いたします。

なお、お客様による落下や水没・紛失・破損、バッテリーの経年劣化による消耗、中古品として購入または貸与された場合などは補償対象外となります。

本製品の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品) の最低保有期間は製造打ち切り後 3 年です。

この保障は日本国内においてのみ有効です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

This warranty is valid only in Japan.

mimamorume can NOT provide service for this product if used outside Japan.

### 【お問い合わせ】

#### 〇お問い合わせの前に〇

本紙に記載の「困ったとき」をご確認ください。

#### メールフォーム

<https://www.hanshin-anshin.jp/inquiry/>

#### 電話

0570-081-300

8:45~12:00 13:00~17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)

