

---

---

**無線センサー ハッテトッテ®**

**ES5000LW-ITHL-A**

---

---

**取扱説明書**

**1.0 版**

## 改版履歴

版	更新内容	更新日時
1.0	初版	2023/10/10

# 目次

<b>1. まえがき</b>	4
1.1. 本装置の型番	4
1.2. 概要	4
1.3. 特長	4
1.4. 本装置の構成要素	5
<b>2. 安全上の注意</b>	6
2.1. 使用上の制限、お願い	6
2.2. コイン型リチウム電池使用上の注意	6
2.3. 絵表示	7
2.4. 警告と注意	7
2.5. 注意事項	7
2.6. 重要	9
<b>3. 本装置の仕様</b>	10
3.1. 仕様	10
3.2. 経年変化の目安	11
3.3. 海外への持ち出し	11
<b>4. 本装置の使用方法</b>	12
4.1. 電源の ON/OFF	12
4.1.1. 電源スイッチの位置	12

4.1.2. 電源ON操作 .....	12
4.1.3. 電源ON操作 .....	12
4.1.4. 電源OFF操作 .....	13
4.2. Bluetooth <sup>®</sup> 通信による設定内容確認・変更 .....	13
4.3. Windows 10パソコンとのペアリング .....	13
4.4. 通信仕様 .....	14
<b>5. 設置方法 .....</b>	<b>15</b>
5.1. 設置環境 .....	15
5.2. 設置手順 .....	16
5.3. 撤去手順 .....	17
5.4. 電池交換手順 .....	18
6. 保守 .....	20
●定期点検 .....	20
6.1. 故障かなと思った時には .....	20
6.2. 保証について .....	20
<b>7. 認証情報 .....</b>	<b>20</b>

## 1. まえがき

本書では、無線センサー ハッテトッテを使用する上での、注意点／留意点を説明しますので、必ずお読みください。

### 1.1. 本装置の型番

ES5000LW-ITHL-A

ハッテトッテ 温度・湿度・照度センサー

### 1.2. 概要

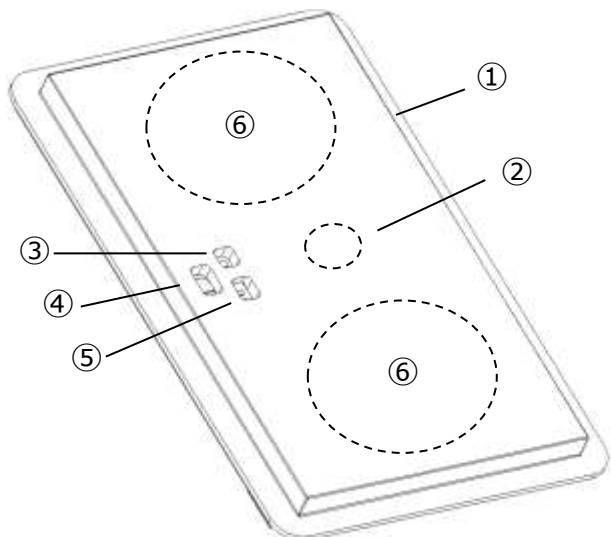
温度、湿度、照度を測定し、無線通信により測定結果を送信します。建物内や屋外現場の環境モニタリング、空調制御のための入力値等に利用できます。

### 1.3. 特長

- 薄型かつ小型筐体のため目立たず、人目に付く場所でも設置が可能です。
  - 筐体が柔らかいという特徴を持ち、万一の落下時、また落下後の踏みつけ時にも破片が飛び散らないため、安心です。
  - 小型・軽量かつ柔らかい筐体に加え、電池内蔵、無線通信方式のため、両面テープにより簡単に設置することができ、いかなる配線も不要です。また、両面テープによる設置であるため、移設も容易です。
  - 無線通信には LoRaWAN®を採用し、その長距離通信能力により、施設内・フィールド内の受信機の設置数を少なく抑えることが出来ます。
  - 送信間隔を含む各種通信設定は、専用の設定ソフトウェア（Windows 10 対応）により、Bluetooth®を使用した無線通信経由で簡単に行うことが出来ます。
- ※ LoRaWAN®は LoRa Alliance®の登録商標、Bluetooth®は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

#### 1.4. 本装置の構成要素

表側



① 表面カバー部

② 電源スイッチ

カバー下に存在する押しボタンスイッチです。  
外からは見えません。

③ 照度センサー部

④ 湿湿度センサー部

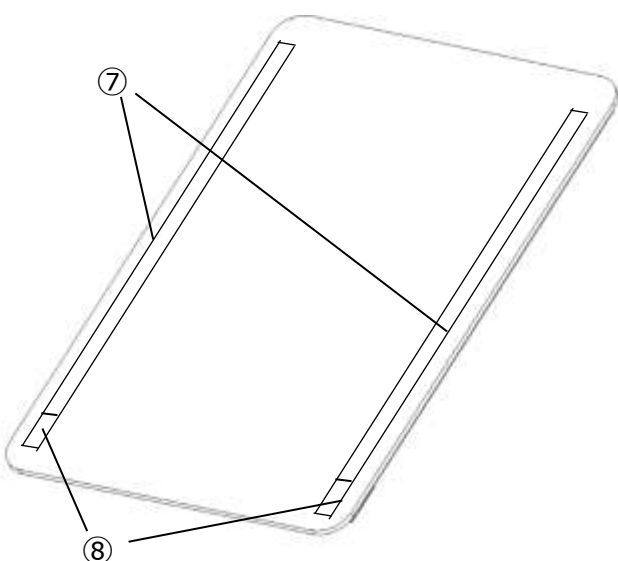
⑤ 状態インジケーター部

電源 ON 時、電源 OFF 時、Bluetooth 接続待機  
時に、緑色または赤色に発光します

⑥ 電池格納部

外からは見えません。

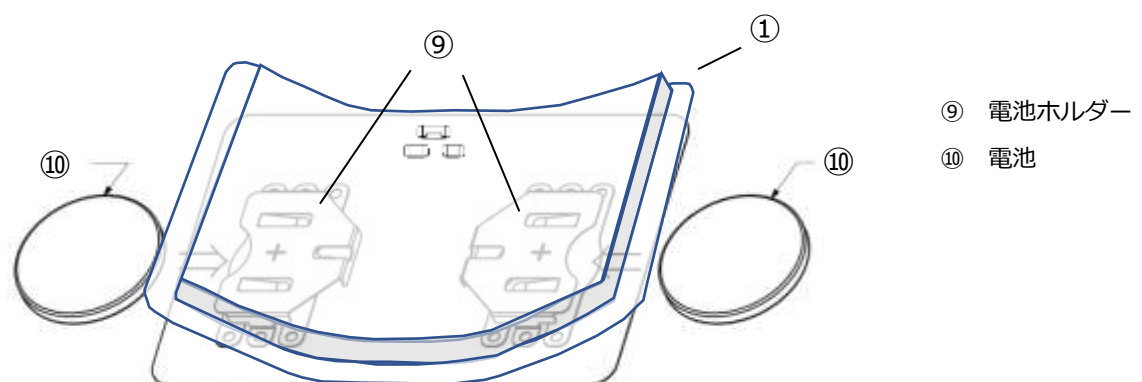
裏側



⑦ 貼り付け用テープ

⑧ 撤去用のテープつまみ部

電池交換部



⑨ 電池ホルダー

⑩ 電池

## 2. 安全上の注意

ご使用前に本説明書を良くお読みの上、使用範囲内で使用目的を守って正しくお使いください。お読みになった後は、本説明書をいつでも見られる場所に保管し、必要に応じて参照してください。

### 2.1. 使用上の制限、お願い

本装置は、一般事務、個人、家庭、一般的な産業等の一般用途での使用を想定して、開発・設計・製造されています。本製品の働きが直接人命にかかわる用途、及び原子力施設における放射線管理区域内では使用しないでください。本装置は極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・人体に対する重大な危険性を伴う用途に使用されるよう開発・設計・製造されたものではありません。

特に高度な安全性が要求される用途に使用する場合は、フェールセーフ設計、冗長設計、および定期点検の実施など、システム・機器全体の安全に配慮した上でご使用ください。また、高度な安全性が要求される用途に使用したことにより発生する、お客様又は第三者からのいかなる請求又は損害賠償に対して当社は一切責任を負いかねます。

### 2.2. コイン型リチウム電池使用上の注意

電池の取扱いについて一般的な注意を記載します。

- 電池は乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一、飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。また、乳幼児は機器から電池を取り出し、飲み込む場合がありますので十分に注意してください。  
特に、コイン形リチウム電池の誤飲は、短時間で化学反応が起き最悪の場合、死に至るおそれがあります。
- 電池の中の液が皮膚や衣服についたらきれいな水で洗い流してください。万一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。
- 機器が動作不安定な状態になった場合は電池の消耗と思われますので早い時期に電池をお取替えください。
- スイッチを切っていても機器の中の電池は電気が少しずつ減っています。液もれの原因にもなるので長期間使用しない時は電池を取り出しておいてください。取り出した電池は、個別にケースに入れるなどして、ショート（短絡）しないように注意してください。
- 液もれなどを起こして機器を傷めることになります。使い切ったら電池は取り出してください。
- 取替える際は必ず全ての電池を新しいものに交換してください。電池を交換する場合、銘柄（会社名、ブランド名）や種類の違う電池、また、サイズが違う電池を混ぜて使用すると、それぞれの電池の性能が違うため、液もれや破裂の原因につながります。
- 電池をネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの金属製品と一緒に持ち運んだり保管しないでください。金属は電気を流すため、電池のプラス極とマイナス極に鍵などの金属がふれるとショートして大きな電流が流れ、発熱、破裂、発火する場合があります。
- 外装シールが剥がれていったり、傷のある電池は使用しないでください。特に変形のあるもの、亀裂のあるものや異臭のするものは絶対使用しないでください。
- 電池が充電される場合やショートする場合があり、液もれ・発熱・破裂するなどして危険です。
- 電池を火中に投入すると、破裂や発火し非常に危険です。また、電池を加熱すると、液もれ、破裂、発火などが起こる場合があり危険です。

- 電池を高所から落としたり、投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。変形してショートし、発熱、破裂、発火するおそれがあります。
- 温度が高いと電池に露（水分）がつき、ショートすることがあります。また高温下に長い間放置されると性能が低下します。
- 電池をストーブのそば、炎天下の自動車の車内など高温になる場所に放置しないでください。液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。
- 電磁調理器の上や傍らに置かないで下さい。誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因になります。

### 2.3. 絵表示

	記号は、危険の発生を回避するための注意事項を表示するものです。
	記号は、危険の発生を回避するために、特定の行為の禁止（左図の例は一般禁止）を表す場合に表示するものです。
	記号は、危険の発生を回避するための特定の行為の義務付け（左図の例は一般指示）を表す場合に表示するものです。

### 2.4. 警告と注意

	<b>警告</b> 警告；取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険の状態が生じることが想定される場合。
	<b>注意</b> 注意；取り扱いを誤った場合に、使用者が軽症を負うか、または物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合。

### 2.5. 注意事項

<b>注意</b>	
	配線・保守などの作業は本装置の電源を切った状態で行ってください。感電の恐れや故障の原因になります。
	本装置は、参考仕様に記載された使用条件を満たす場所に設置し、その参考仕様の範囲内で使用してください。火災の恐れや故障の原因になることがあります。
	本装置をストーブのそば、炎天下の自動車の車内など高温になる場所に設置しないでください。
	本装置が凍結・着霜すると動作が不安定になる可能性があります。又、低温下では一部または全ての機能が動作しない可能性があります。
	本装置を切断したり分解しないでください。感電の恐れや故障の原因になります。
	本装置の設置場所の温度が高いと、結露によりショートすることがあります。
	本装置を無理に曲げたり、折ったりしないでください。
	本装置を高所から落としたり、投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。

	本装置の上に重いものを置いたり落としたりしないでください。
	本装置を電磁調理器の上や傍らに設置しないで下さい。
	本装置が不要になった時は、各地方自治体の条例に従って適切に処理してください。また、本装置の一部または全部を再利用しないでください。

## 2.6. 重要

- 風速や日射等の使用環境条件が精度に影響します。『5 設置方法』を参照し、取付作業を行ってください。
- 本装置の検出精度は出荷時の値です。通常の空气中で使用していても、使用環境により測定値がシフトする恐れがあります。定期的に点検を行うことをお勧めします。
- 腐食性ガスや有機溶剤などが、湿度出力のシフトや湿度検出素子の故障の原因になることがあります。本装置を通常の空气中と異なる環境で使用しないでください。

### 3. 本装置の仕様

#### 3.1. 仕様

項目		仕様
ES5000LW-ITHL-A		
測定範囲	温度	-20~55 °C
	湿度	5~95 %RH (0°C~55°C)
	照度	0~65528 lx
測定精度	温度	±0.51°C (-10~55°C) ±1.6°C(<-10°C)
	湿度	±4 %RH (0~55°C)
	照度	±15 % <sup>1</sup>
測定分解能	温度	0.01 °C
	湿度	0.025 %RH
	照度	8 lx
通信	測定	通信方式 LoRaWAN®方式 (v1.0.2 Class A 準拠) 周波数帯域 920MHz 帯
	設定	通信方式 Bluetooth® Low Energy (V4.2 準拠)
		周波数帯域 2.4GHz 帯
	国内準拠法 電波法 (特定小電力無線局) 技適取得済み通信モジュール使用	
	電源 内蔵 コイン型電池 CR3032 2個	
電池持続時間 <sup>2</sup>		以下の条件において、約 5 年 送信出力=13dBm、データレート DR5、Unconfirmed 送信間隔 5 分、環境温度 25°C
防水対応		無し
電池交換		可
重量		約 38 g (電池含む)
外寸		約 99.6×68.6×5.8 (mm)
動作条件 <sup>3</sup>	環境温度	-20~55°C
	環境湿度	5~95%RH
	その他 <sup>4</sup>	氷結・結露無き事
保存環境条件		10~35°C かつ 20~60%RH : 氷結・結露無き事、直射日光を避ける事 <sup>5</sup>
取付方法		付属の粘着テープによる貼付 <sup>6</sup> 平面及び直径 1000mm 相当までの曲面（長辺方向）に貼付可能。
外装主要材質		シリコーンゴム

- 注1. 照度測定値は、ハッテツテの設置向き、光源の位置等に大きく影響を受けます。そのため、照度センシングは測定値そのものではなく、相対的な測定値の変化をセンシングする目的でご使用ください。
- 注2. 理論値であり、かつ使用されている環境条件（温度、湿度）により変動する値です。そのため、使用可能時間を保証するものではありません。
- 注3. 湿度 20%RH～80%RH（結露無き事）、温度 -10°C～55°Cの範囲での使用を推奨いたします。この条件範囲以外でご使用される場合には測定値がシフトする可能性があります。
- 注4. 環境中の埃や汚染物質の付着により測定値が変動する可能性があります。
- 注5. 高湿度環境で長期保管を行うと、湿度センサーの経時劣化が加速される可能性があります。3.2 経年変化の目安 を参照してください。
- 注6. 付属の粘着テープ以外のテープをご使用いただくことも出来ますが、使用者の責任において、事前に問題無いことをご確認の上でご使用ください。

※ 予告なく仕様を変更する場合があります。

### 3.2. 経年変化の目安

温度	$\leq \pm 0.02^{\circ}\text{C}/\text{年}$ <sup>1</sup>
湿度	$\leq \pm 0.5 \% \text{RH}^1 (30^{\circ}\text{C}, 30\% \sim 50\% \text{ RH})^2$

注1 経年要因のみによる変化です。その他の要因、例えば埃、揮発性物質（例：ガスを放出するテープ、接着剤、包装資材などが原因のもの）などによる変化は含まれていません。

注2 高温・高湿環境では、湿度の経年変化が大きくなることがあります。

### 3.3. 海外への持ち出し

- 本装置およびドキュメント類を海外へ持ち出す場合は、輸出者の責任において「外国為替及び外国貿易管理法」及び「米国輸出管理関連法規」等への対応手続きが必要です。該否判定については弊社へご相談ください。ただし、輸出許可の要否はお客様にてご判断願います。また、お客様の責任において関係法令等をご確認ください
- LoRaWAN®プロトコルに対する周波数割り当ておよび規制要件は、地域によって異なります。本装置は日本国内向けです。日本国外では使用できません。

## 4. 本装置の使用方法

### 4.1. 電源の ON/OFF

#### 4.1.1. 電源スイッチの位置



中央部よりやや左より（センサー開口部と反対方向）を軽く押さえながら指を動かすと、押下スイッチのボタンの凹凸があります。

#### 4.1.3. 電源 ON 操作



スイッチの場所の裏側も押さえながら、ハッテトッテを指で挟むような形で、表側からスイッチを3秒ほど押してください。



電源が入ると、LED が緑色に1秒ほど光ります。  
1秒点灯→消灯を確認したら、スイッチから指を離してください。電源がONの状態になっています。

#### 4.1.4. 電源 OFF 操作



同様に、電源ONの状態で電源スイッチを3秒ほど押すと、電源がOFFになります。

電源がOFFになると、LEDが赤色に1秒ほど光ります。  
1秒点灯→消灯を確認したら、スイッチから指を離してください。電源がOFFの状態になっています。

#### 4.2. Bluetooth®通信による設定内容確認・変更

ハッテツッテの各種設定は、Windows 10用の専用アプリケーションソフトウェアで行います。アプリケーションソフトウェアには、以下の2種類があります。

##### 1. ハッテツッテ設定ツール ユーザー向け

想定ユーザー	設置対象施設の設備管理者
設定対象パラメーター	通信間隔、通信強度など、設置対象施設で変更が必要となるパラメーター

##### 2. ハッテツッテ設定ツール エンジニア向け

想定ユーザー	ソリューションプロバイダー、システムインテグレーター
設定対象パラメーター	1の設定項目に加え、ゲートウェイ、アプリケーションサーバーなどとの接続に必要な設定パラメーターも含む

どちらのアプリケーションも、Bluetooth® Low Energy（以降 BLE）通信によりハッテツッテと接続し、設定パラメーターの確認・変更を行います。

#### 4.3. Windows 10パソコンとのペアリング

以下の手順は、ユーザー向け設定アプリケーション（ハッテツッテ設定ツール ユーザー向け）、エンジニア向け設定アプリケーション（ハッテツッテ設定ツール エンジニア向け）に共通の操作として記述しています。それぞれの詳細な手順については、各操作説明書を参照してください。

使用するパソコンは、Bluetooth® v4.0以上に対応し、OSとしてWindows 10搭載の機器をご使用ください。

##### 1. パソコン上で、設定アプリケーションを起動します。

2. ハッテツッテの電源スイッチを、ダブルクリックします（パソコンのマウスのダブルクリックと同じ要領です）。電源 LED が緑色で点滅していたら、ハッテツッテが Bluetooth®接続モードになっています。
3. 設定アプリケーション上に、端末の情報が現れます。複数のハッテツッテが接続モードになっているときは、複数の端末が表示されます。
4. 設定の確認・変更したい端末を選択してください。
5. ペアリングパスワードの入力を求められますので、別紙記載のペアリングパスワードを入力します。
6. 各アプリケーションの操作説明書に従い、設定の確認・変更を行います。

#### 4.4. 通信仕様

通信プロトコルについては別途提供の『無線センサー ハッテツッテ ES5000LW 通信仕様書』を参照ください。

ハッテツッテの通信設定の初期値は、受信するゲートウェイ側の設定を合わせると、すぐに利用可能な値に設定されています。主要な設定初期値を以下に示します。

※ 初期値のままご使用いただく場合、ゲートウェイは8チャネル以上の通信に対応している必要があります。

Activation モード	OTAA
AppEUI	00 00 00 00 0D 1C 00 01 (HEX 値)
AppKey	2B 7E 15 16 28 AE D2 A6 AB F7 15 88 09 CF 4F 3C (HEX 値)
基本チャネル 0	Ch.37 (923.2MHz) : LoRaWAN® AS923 必須チャネル
基本チャネル 1	Ch.38 (923.4Mhz) : LoRaWAN® AS923 必須チャネル
追加チャネル 2	Ch.31 (922.0MHz)
追加チャネル 3	Ch.32 (922.2MHz)
追加チャネル 4	Ch.33 (922.4MHz)
追加チャネル 5	Ch.34 (922.6MHz)
追加チャネル 6	Ch.35 (922.8MHz)
追加チャネル 7	Ch.36 (923.0MHz)
Uplink 用 FPort	2
Downlink 用 FPort	7
測定・送信間隔	5 分

## 5. 設置方法

本装置は、仕様に記載された使用条件を満たす場所に設置し、仕様の範囲内で使用してください。火災の恐れや故障の原因になることがあります。

### 5.1. 設置環境

- [重要] センサーの設置場所は、正しくセンシングするための重要な要因の一つです。十分に検討の上、取り付け場所を決めてください。
  - [重要] 湿度が 20%から 80%の範囲での使用を推奨いたします。湿度が 80%を超える場所で使用を継続した場合、測定値がシフトする可能性があります。
  - [重要] 直射日光が当たる場合、測定温度が周囲の環境温度と異なる場合があります。
  - [重要] 環境中の埃や汚染物質の付着により測定値が変動する可能性があります。
  - [重要] 汗、海水、鉱泉水など電解質を含む水滴などを含む霧団気や有機溶剤などの薬品霧団気では、測定値がシフトする恐れがあります。またセンサーの故障につながる恐れがあります。
  - [重要] 油脂などの飛沫が浮遊する場所ではセンシング用の穴に貼られたフィルムやセンサー内部に飛沫が付着し、正しく測定できなくなる恐れがあります。
  - [重要] 腐食性ガスや有機溶剤などの被測定気体の成分が、測定誤差や製品寿命の短縮、故障の原因となることがあります。
  - [重要] 金属板や鉄骨など電磁波を通さない壁面、及びそのような壁面で囲まれた場所への設置は避けてください。そのような場所に設置を行うと、通信距離が低下する場合があります。
  - [重要] 鉄筋コンクリート構造の建築物では通信距離が低下する可能性があります。
- 
- 本装置は以下のような壁面に取り付けてください。
    - ・ 対象空間の平均的な温湿度を示すところ。
    - ・ 前面にメンテナンスできるスペースがあるところ。
    - ・ 空調機器の送風が直接当たらないところ。
    - ・ 直射日光の当たらないところ。
    - ・ 使用温湿度・風速など現場環境により、出力値に影響が出る恐れがあります。
  - 本装置は次のような壁面に取り付けないでください。動作異常、故障、落下の原因となる恐れがあります。
    - ・ 外気や直射日光の影響を受けやすい場所。
    - ・ 本装置が結露又は着霜する場所。
    - ・ 本装置に水滴がかかる場所。
    - ・ 腐食性ガスや有機溶剤などの薬品霧団気がある場所。
    - ・ 薬品や油などが付着する場所。
    - ・ 本装置に埃が付着する場所。
    - ・ 天井面。・設置面の形状が変化する場所。
    - ・ 振動のある場所。
    - ・ 本製品に荷重がかかる、又は飛来物が当たる場所。
    - ・ 金属板や鉄骨など電磁波を通さない壁面。及びそのような壁面で囲まれた場所。
    - ・ OA 機器の発熱などによる熱の吹きだまりがある場所。
    - ・ 家具やドアなどにより、周囲空間から遮蔽され空気の循環が妨げられる場所。
    - ・ 隙間風、吹き下ろし、水管やダクトからの冷風、又は温風の影響を受ける場所。
    - ・ 直径 1000 mm よりも曲率が大きい曲面。
  - 施工時の注意
    - ・ 本装置をフィルム、布や紙などで覆うなどして、表面カバーのセンシング用の開口部を塞がない

でください。正しい値を示すまでの時間が長くなる場合や、センシングできない場合があります。

- ・ 本装置をフィルム、布や紙などで覆ったり、貼り付けたりしないでください。設置面への付着力が不足し落下する恐れがあります。
- ・ 粘着テープが追従できない凹凸がある面に設置すると付着力が不足する場合があります。
- ・ 本装置を設置する前に錆、油や埃など設置面の汚れを落としてください。
- ・ 多孔質の表面では撤去する際に粘着テープの一部が表面に残る場合があります。
- ・ 結露・凍結する面に本装置を設置しないでください。

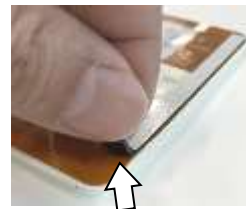
## 5.2. 設置手順

- ① 本装置を設置する前に動作を確認してください。
- ② 設置面が汚れていないことを確認してください。汚れている場合は材質に影響を与えない方法で清掃してください。
- ③ 本装置裏面に貼付された貼り付け用テープの剥離紙を剥がしてください。

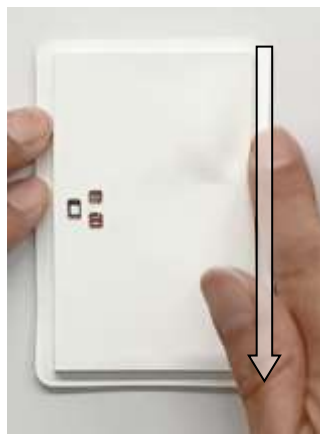


※撤去用のテープつまみ部は、基板と粘着していません。

このつまみ部がある方を下向きにして設置します。



- ④ 両方の剥離紙を剥がしたら、設置場所に貼り付けてください。本体（凸部分）には圧力をかけず、貼り付け用テープ部分（壁に密着している外周部分）を、手で押さえるように均一に力をかけます。しっかりと貼り付けるために、テープ全面に圧力を掛けることが大切ですので、指を移動させながら押していく、テープ全面を均一に加圧してください。



貼り付け対象面にゴミ・汚れ等がある場合は設置前に除去し、可能な限り対象面を平滑にしてください。除去しない場合は、粘着力が低下する場合があります。

貼り付けの際は、粘着テープにしっかりと圧力をかけてください。圧力が不足していると、十分に粘着しない場合があります。



**注意**

撤去時の粘着テープ剥離後の設置面の傷み、剥離、変色等については、対応いたしかねま

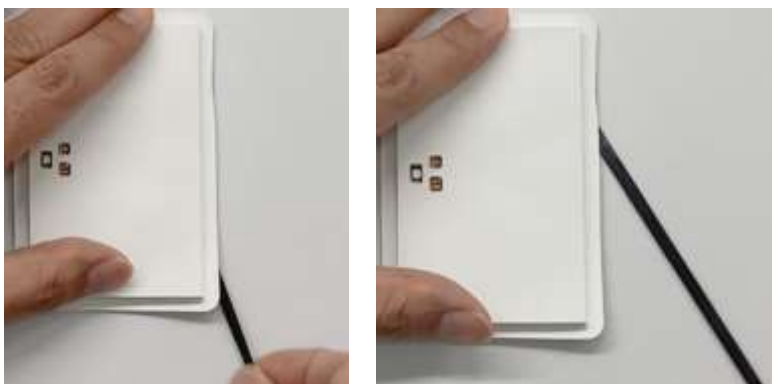
す。施工者の責任において事前にご確認ください。

### 5.3. 撤去手順

- ① 撤去用のテープつまみ部のある部分を基板ごとを持ち上げ、貼り付け用テープのつまみ部をつかみます。つかみにくい場合は、ピンセット等をご使用ください



- ② 本体カバーを軽く押さえながら、つかんだテープを下に引っ張ってください。少し引っ張ったら、そのまま貼付面と平行かつ長辺に対して 45° 方向に、ゆっくり引っ張ってください。



- ③ 片側のテープが剥がれたら反対側も同様に剥離してください。



**注意**

粘着テープを過剰に引っ張ると、粘着テープが断裂する場合があります。断裂すると、残った部分の剥離が難しくなるだけでなく、引っ張った状態からの反動で断裂部の端が戻ってきて、手などに当たる可能性があります。粘着テープ剥離時には、過剰に引っ張って粘着テープが断裂してしまわないように、注意してください。



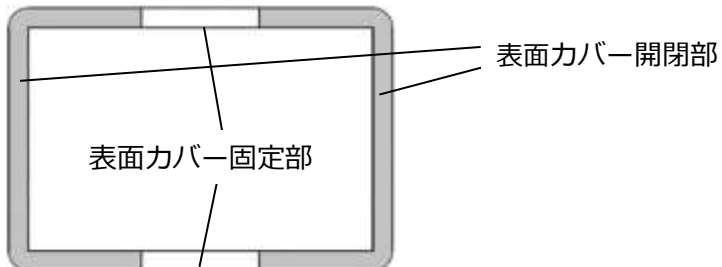
**注意**

粘着テープ剥離後の設置面の傷み、剥離、変色等については、当社では対応いたしかねま

す。施工者の責任において事前にご確認ください。

#### 5.4. 電池交換手順

端末の両端部の表面カバーと基板の粘着には、再剥離性粘着テープを使用しており、電池交換用に表面カバーの両端部が開閉できるようになっています。



電池交換時には、この表面カバー開閉部のみを基板から剥がし、表面カバーをめくって電池を交換します。



#### 注意

静電破壊対策のため、電池交換作業の前に、あらかじめ金属製の接地された物体（水道の蛇口等）に触れて、体内の静電気放電を行ってください。また、電池交換作業は静電気の発生しない場所で行い、作業中は、表面カバー開閉部内の電子部品・回路基板には触れないようにしてください。お客様の不注意により生じた静電気等による故障につきましては、製品保証の対象外となります。

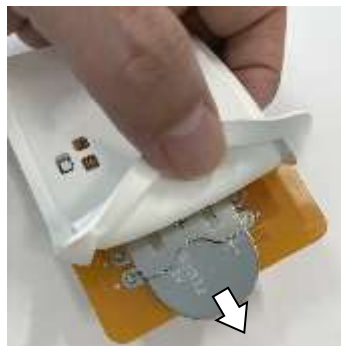
電池交換の手順を以下に示します。

- ① 電源を OFF にします。
- ② 片側の表面カバー開閉部をめくります。この時、中央の表面カバー固定部まで剥がしてしまわないよう注意してください。



- ③ 電池が電池ホルダーから露出している部分を、ピンセット等で挟みます。
- ④ そのまま、電池ホルダーから電池を真っ直ぐ引いて、抜き取ります。この時、電池が基板上の粘着テー

ブにくつついてしまわないように注意してください。



- ⑤ 新しい電池を、電池ホルダーに挿し込みます。
- ⑥ 表面カバーを元通りに戻します。
- ⑦ 反対側も同様に表面カバー開閉部をめくり、電池を交換します。



- ⑧ 机等の平らな面にハッテツッテを置き、電池交換用粘着テープ部分を押して圧力を掛け、再粘着します。



電池交換用剥離部分の表面カバーと基板は、再剥離性粘着テープにより閉じられています。電池交換などで一度剥離すると粘着力が低下しますが、正常な状態です。何度も開閉すると粘着力は段々落ちていきますので、開閉する回数は最小限に留めてください。

## 6. 保守

### ●定期点検

- ・ 照度センサー用窓、温湿度センサー用通気口が埃などでふさがっていないか確認してください。
- ・ 表面が汚れた場合には乾拭きしてください。
- ・ 電池が消耗し電池電圧が低下したときは、新しい電池(CR3032)2個を準備して交換してください。
- ・ 外装カバーの電池交換部は、両面粘着テープにより基板に止められています。一度剥がすと粘着力が低下しますが、異常ではありません。頻繁に外装カバーを剥がすことは避けてください。

### ●保管する時

電源を切り、保管環境条件に従い、保管してください。

#### 6.1. 故障かなと思った時には

##### ●通信できない場合；

- ・ 電源が切れていないかご確認ください。
- ・ 通信できなくなる前に電池電圧の数値が低下している場合には、電池が消耗している可能性があります。その場合には新しい電池を準備して交換してください。

##### ●測定値が周囲の環境条件と大きく異なる場合；

- ・ 照度センサー用窓、温湿度センサー用窓が埃などでふさがっていないか確認してください。
- ・ 直射日光が当たっていないか確認してください。

#### 6.2. 保証について

##### ●保証内容は、売買契約書により規定いたします。

##### ●お問い合わせ先

DIC 株式会社 コンポジットマテリアル製品本部 HTI 製品グループ  
メールアドレス : hattetotte\_inquiry@ma.dic.co.jp

## 7. 認証情報

### ● 技術基準適合証明



R

018-200315

Registration No. CSRT200315

### ● Bluetooth ロゴ認証



発行者

Declaration ID  
D053329

DIC 株式会社

コンポジットマテリアル製品本部 HTI 製品グループ