

## 取扱説明書 保証の明細付 ハーベストスイッチ

### INDEX

- 1 安全上の注意事項
- 2 使用上の注意事項
- 3 各部の名称とご使用方法
- 4 同梱物の名称
- 5 お手入れ
- 6 保証の明細
- 7 取り付けかた
- 8 主な仕様

この度はイトーキ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

この説明書は製品の使い方、ご使用上の注意を記載しています。

お読みになったあとも、いつもそばに置いて、わからない時に再読ください。また、製品をほかの方に渡す時には、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

## 1 安全上の注意事項

安全に正しくお使いいただくため、必ずお守りください。

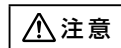


警告



分解禁止

本製品を分解したり、改造したりしないでください。火災、感電、故障の原因になります。



注意



禁止

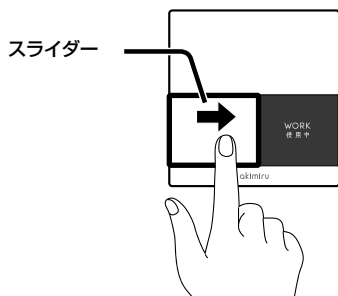
乱暴な取扱いや、用途以外の使用はしないでください。けがや故障・破損の原因になります。

## 2 使用上の注意事項

○ このマークは禁止行為を表します。      ① このマークは行為の指示を表します。

- ボルトやネジがゆるんだままでは使わないでください。故障の原因になることがあります。
- 本製品は日本国内のみで使用できます。日本国以外では使用しないでください。
- 本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- 本製品の分解及び改造は電波法で禁止されています。改造した機器を使用した場合は、電波法により罰せられる可能性がありますので、分解及び改造はしないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- ① 本製品は条件によって他の機器から発せられる電波等の影響を受けて通信できない場合があります。電波を発する機器からなるべく離してご使用ください。
- ① 本製品は無線通信を行うため、通信可能距離は壁や家具などの周辺環境の影響を受けて変動します。うまく通信ができない場合は、ゲートウェイを増やしたり、設置場所を変更してください。
- ① 直射日光が当たるところでの使用はさけてください。また、熱器具の付近、極端に寒い場所、多湿な場所での使用はさけてください。変色や変形の原因になります。

## 3 各部の名称とご使用方法



スライダーに指を押し当て、左右にスライドさせることで、「空き」「使用中」を切り替えることができます。

※ akimiruビューワーでハーベストスイッチの「空き」「使用中」を確認するためには、akimiru管理ソフトで機器を登録する必要があります。詳しい手順は、スタートアップガイド（別紙）をご確認ください。

## 4 同梱物の名称

内容物	数量
スイッチ本体	1
ユニバーサルプレート	1
ねじ	4
両面テープ	1
マグネット	1
クッション	1
ワイヤーフック	1
アドサイト専用ブラケット	1
取扱説明書（本書）	1

## 5 お手入れ

柔らかい布で乾拭きしてください。  
水、洗剤、シンナー、ベンジンなどを使用しないでください。

## 6 保証の明細

この度はイトーキ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お使いの弊社製品が、取扱説明書、本体添付のラベル等の注意書による正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記保証期間をご参照のうえ、お買い求め先の販売店へご連絡ください。転居されたり、贈り物でいただいた物の修理等でお困りの場合には下記イトーキお客様相談センターへご相談ください。

### ■ 保証項目

- 保証期間は、お買い上げ日より1年です。
- 保証期間経過後の修理については有償とさせていただきます。
- 消耗部品は保証の対象外となります。

### ■ 保証書の発行

別途、保証書をご入用の場合は、お買い求め先の販売店に、別途保証書を発行して欲しい旨をお申し出ください。お買い上げ日は保証書に記載します。

### ■ 保証対象外の場合

- 火災・天災による故障の場合。
- 改造またはご使用者の責任に帰すると認められる故障の場合。
- 弊社指定業者以外の施工業者による施工に不備があった場合。

### ■ 部品の保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。
- ※ 仕様に関しては予告なしに変更する場合があります。

### ■ 取扱説明書を紛失した場合

下記イトーキお客様相談センター、またはお買い求め先の販売店にお申し付けください。

### ■ 製品の修理

本製品はセンドバック方式を採用しております。弊社が修理を必要と判断した場合は、お客様のご負担にて指定の送付先までお送りください。

### ■ 製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いいたします。ご不明な点をご確認ください。

イトーキお客様ご相談センター

☎ 0120-164177      □ <https://www.itoki.jp/>

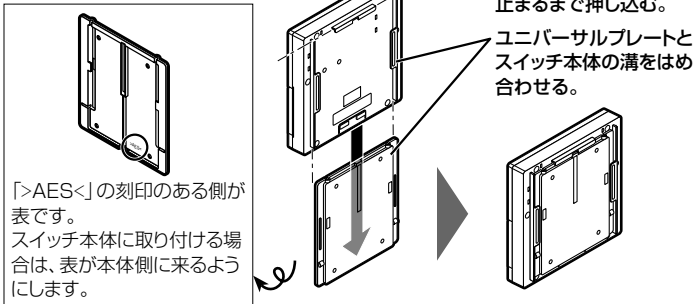
# 7 取り付けかた

設置・施工に関しては必ず専門の施工業者にご依頼ください。  
正しく設置を行わないと、落下や事故の原因になります。

## 共通手順

### ① スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける

#### 裏面図



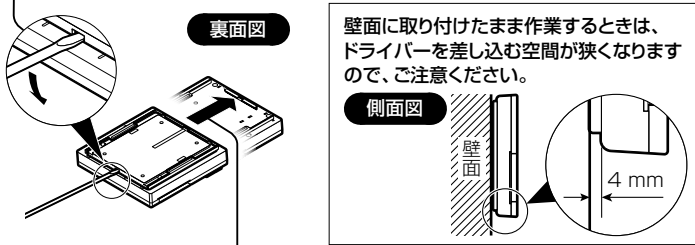
「>AES<」の刻印のある側が表です。  
スイッチ本体に取り付ける場合は、表が本体側に来るようにします。

- 取り付け後、簡単に外れないことを確認してください。
- 無理に押し込まないでください。破損などの原因になります。

### ■ 取り外しかた

- ねじ・両面テープで取り付けた場合  
壁面に取り付けたまま作業します。
- マグネット・ワイヤーフック・アドサイト専用ブラケットで取り付けた場合  
取り付け場所から取り外してから作業します。

#### 1. ユニバーサルプレート下側のくぼみに⊖ドライバーを差し込み、矢印の方向に曲げる。



#### 2. スイッチ本体を、矢印の方向に引いて取り外す。

### ② 両面テープ・マグネット・クッションをユニバーサルプレートに貼り付ける

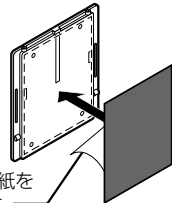
- 貼り付ける面の汚れをしっかりと拭き取り、乾燥させてください。

#### 裏面図

長辺を縦・短辺を横向きにして、ユニバーサルプレートの線に合わせてしっかりと貼り付ける。  
(貼りなおしてできません)

- 両面テープには表裏の別はありません。どちらの面を貼り付けてもかまいません。

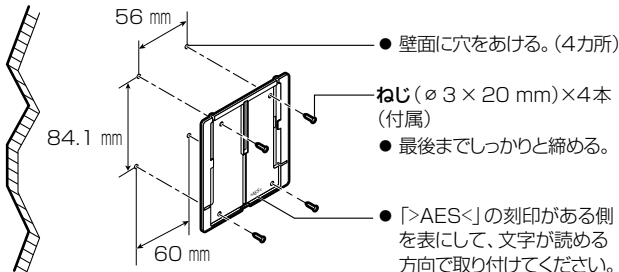
- はくり紙をはがす。



### ねじで取り付ける場合

#### 1. ユニバーサルプレートを壁面にねじ止めする。

- 壁面の材質を確認ししっかりと取り付けられる方法でねじ止めしてください。



#### 2. スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける。(①)

- 壁面に傷をつけないよう、ご注意ください。

### 両面テープで取り付ける場合

- 貼り付ける壁面の汚れをしっかりと拭き取り、乾燥させてください。

#### 1. スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける。(①)

#### 2. 両面テープをユニバーサルプレートに貼り付ける。(②)

#### 3. 両面テープのはくり紙をはがし、壁にしっかりと貼り付ける。

### マグネットで取り付ける場合

- 壁面の表面の材質によっては製品が落下するおそれがあります。壁面を十分にご確認の上、取り付けてください。

#### 1. スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける。(①)

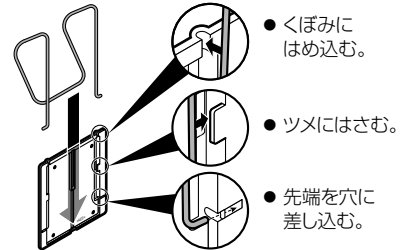
#### 2. マグネットをユニバーサルプレートに貼り付ける。(②)

#### 3. 平坦な壁の金属面(鉄製)に貼り付ける。

### ワイヤーフックで取り付ける場合

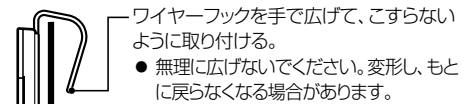
#### 1. クッションをユニバーサルプレートに貼り付ける。(②)

#### 2. ワイヤーフックをユニバーサルプレートに取り付ける。



#### 3. スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける。(①)

#### 4. ワイヤーフックを家具に挟んで取り付ける。

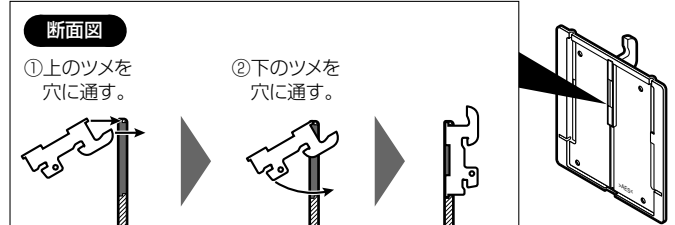


- 取付許容範囲  
10 mm ~ 40 mm

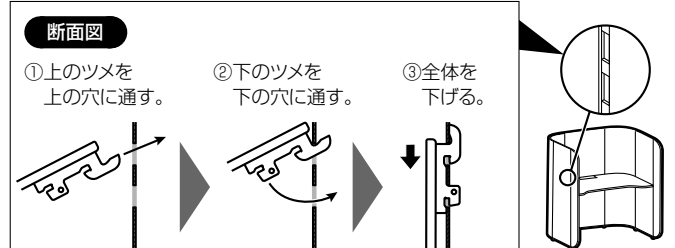
※ 家具の表面の材質等によっては擦れや跡が残る場合があります。

### アドサイト専用ブラケットで取り付ける場合

#### 1. アドサイト専用ブラケットをユニバーサルプレートに取り付ける。



#### 2. 手順1で組み立てたものをアドサイトに取り付ける。



#### 3. スイッチ本体をユニバーサルプレートに取り付ける。(①)

- アドサイトに傷をつけないよう、ご注意ください。

## 8 主な仕様

### ■ ハードウェア仕様

項目	仕様	
使用温度範囲	0℃ ~ +40℃	
保存温度範囲	-10℃ ~ +65℃	
使用湿度範囲	80%RH以下(結露なきこと)	
保存湿度範囲	80%RH以下(結露なきこと)	
外形寸法(本体部)	119 mm × 123 mm × 27 mm (W × H × D)	
素材	ハーベストスイッチ本体	AES樹脂
	ユニバーサルプレート	AES樹脂
	ワイヤーフック	ステンレス鋼線
	ブラケット	スチール
質量(本体部)	約180 g	

### ■ 性能仕様

項目	仕様
無線規格	920 MHz帯特定小電力無線 (ARIB STD T-108準拠)
中心周波数	928.3 MHz
変調方式	2GFSK
空中線電力	2 mW以下
アンテナ形状	アンテナ内蔵 (ゲートウェイとの通信に使用)