

# 商品仕様書

1

全 18

## 1. 型式

1-1 定格 DC3V 専用リチウム電池(1コ)

1-2 伝送方式

(1)主搬送波 電波式

## 2. 保証品質

使用周波数 426.0875MHz/426.1125MHz

2-1 形状及び材料、色彩 商品仕様図

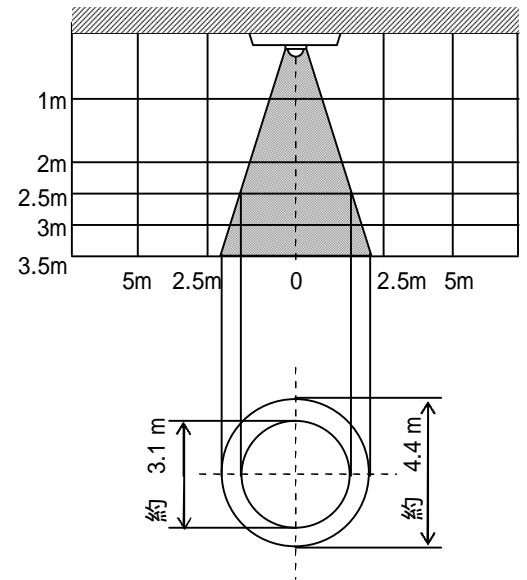
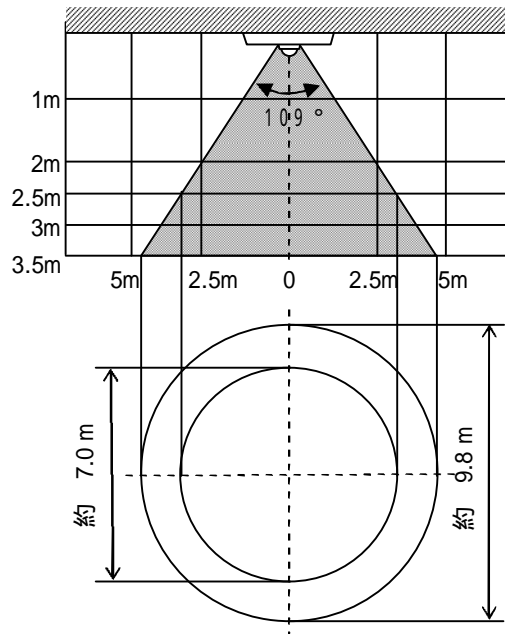
2-2 性能(3項に示す環境条件にて)

・試験場所は、常温(5 ~ 35 )、常湿(相対湿度 45 % ~ 85 %)状態とする。

電池寿命	約5年 <sup>2</sup>	
電源電圧範囲	DC 2.65 V ~ DC 3.2 V	
検知範囲限定	専用フード無	専用フード有
有効検知距離	約3.5m	
検知範囲	ビーム状(3.5 m直下で約9.8 mの円内)	ビーム状(3.5 m直下で約4.4 mの円内)
検知方式	熱線レベル変化分検知	
検知エリア数	30分割(内中心部分14分割)	14分割
検出動作速度	0.3 m/s ~ 1 m/s	
検知温度差	3 以上	

検知範囲

1



1 検知範囲は、手の動きが検知できるように、床より70 cmの高さを目安にして、設定してください。

2 算出条件: 1日あたり8時間人を検知し、無線送信した場合を想定

品番

WTE2612

品名

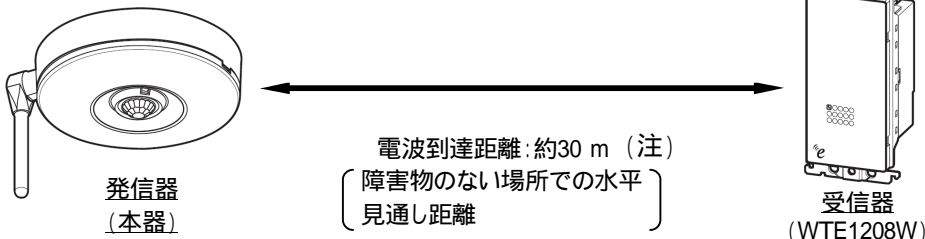
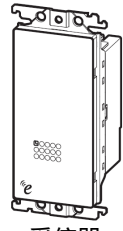
eワイヤレスシリーズ  
熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作  
時間約10秒~30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)

改

# 商品仕様書

2

全 18

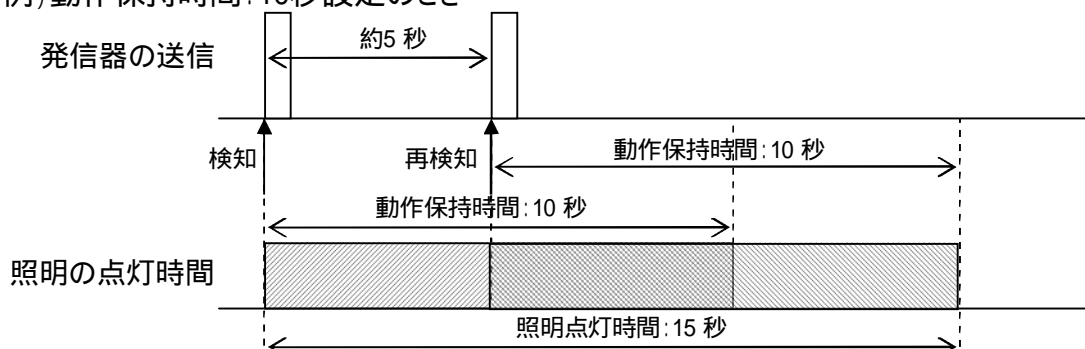
電波送信部の性能	電波の到達距離	 <p>電波到達距離: 約30 m (注) 〔障害物のない場所での水平見通し距離〕</p>	 <p>受信器 (WTE1208W)</p>
	使用周波数	426.0875 MHzおよび426.1125 MHz	

(注) 使用環境によっては、電波の到達距離が短くなる場合があります。  
また、到達距離内でも電波が弱くなるポイントがあります。

### 3. 基本動作

- (1) 人体を検知すると発信器から受信器に信号が発信され、設定時間の間照明が点灯します。人体を検知なくなると、設定した動作保持時間後、照明が「OFF」します。
- (2) 動作保持時間は、動作保持時間調整つまみにより「切」と「自動(約10秒から約30分まで)」の設定が可能です。
  - ・「切」: 受信器につながれている照明を発信器にて点灯させたくない場合。照明の電球交換を行う場合。
  - ・「自動(…秒、…分等の時間表示の位置)」: 人体を検知して照明を点灯させたい場合。
- (3) 設定周囲照度は、明るさセンサ調整つまみにより「暗め(約5 lx以下)」から「明るめ(約200 lx)」まで調整が可能です。  
周囲照度が設定周囲照度より明るい場合は、人体を検知しても照明は点灯しません。
- (4) 検知範囲は、検知部を調整することにより全方向約15° 検知範囲の変更が可能です。
- (5) 照明が点灯中、受信器のハンドル操作にて照明を消灯することができます。  
手動で消灯しても、次回人体を検知すると自動で照明を点灯できます。  
但し、手動で消灯させた後、最大約7秒間は発信器による自動点灯ができません。  
また、電波の遅延(発信器は検知情報を一度記憶し、5秒ごとに送信しているため)により手動で消灯後、手動操作前に検知をしていた場合は照明が点灯することがあります。  
(手動消灯後最大約7秒後)
- (6) 照明点灯中に再検知すると、周囲の明るさに関わらず、その時点より再び動作保持時間の間照明が点灯します。

(例) 動作保持時間: 10秒設定のとき



品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

## 4. 環境条件

### 4-1 使用場所

- ・住宅、事務所などの屋内で使用してください。
- ・屋外での使用や過酷な取扱いを受ける作業所、水気のある浴室などでは使用しないでください。
- ・水のかかる所、高温、多湿の場所では使用しないでください。

### 4-2 使用周囲温度範囲 -10 ~ +40

## 5. 使用条件

### 5-1 適合機器

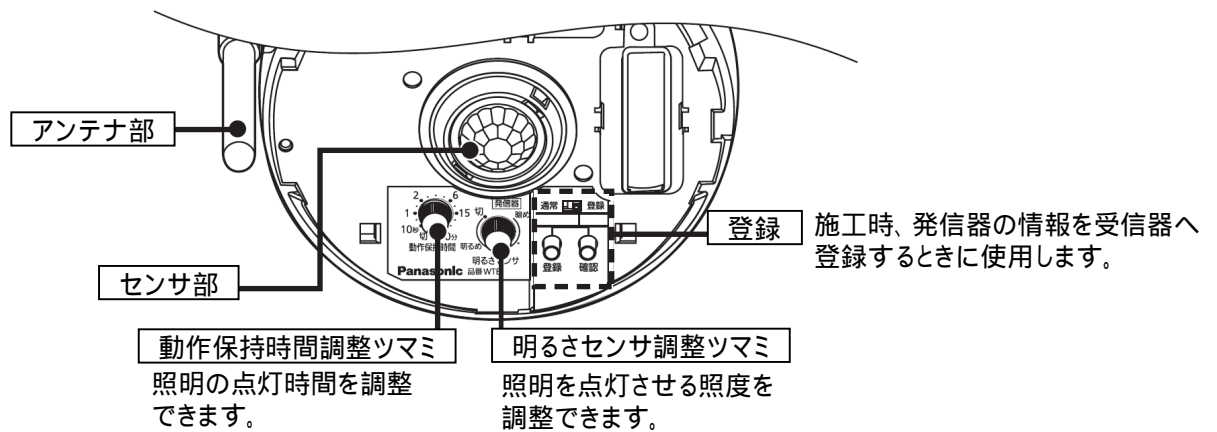
受信器 WTE1208W

eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)

注) 本器は単独でのご使用はできません。

### 5-2 適用電池 専用リチウム電池: SH384552520(1コ) × 1

### 5-3 各部の名前とはたらき



プレートを取った状態

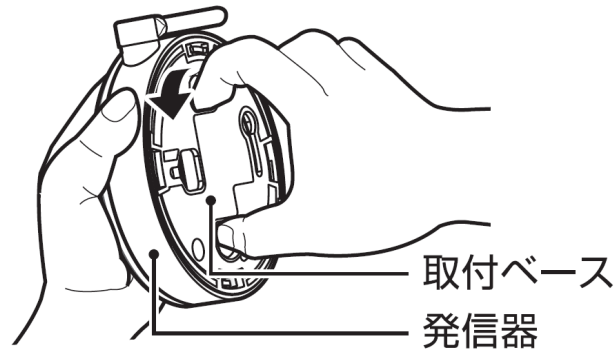
品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒~30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

## 6. 登録方法

必ずご使用前に発信器、受信器間で固有のID登録(連動の登録)を行ってください。  
登録作業を行わないと受信器と連動できません。  
また、あらかじめ受信器に照明器具を接続し、スイッチ(操作つまみ)操作で照明を  
点灯/消灯できる状態にしてください。

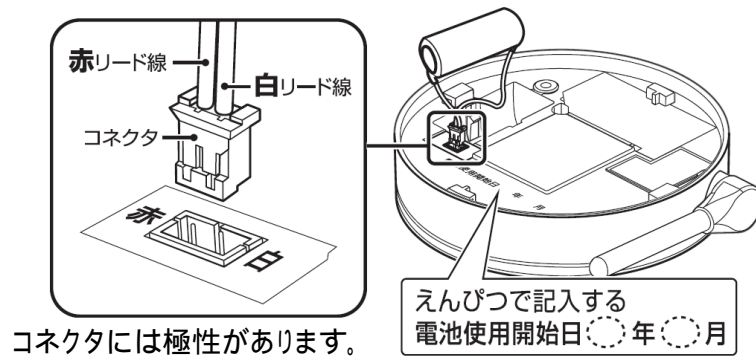
【発信器】(1)発信器の取付ベースを外してください。

取付ベースの穴に指をかけて、取付ベースを発信器に押し付けながら  
回してください。



【発信器】(2)専用リチウム電池(1個)を挿入し、コネクタをリード線と同色表示側に  
差込みください。

その際、電池使用開始日を記入しておく、交換時期の目安になります。



注1) 電池の外装(保護)フィルムは剥がさないでください。

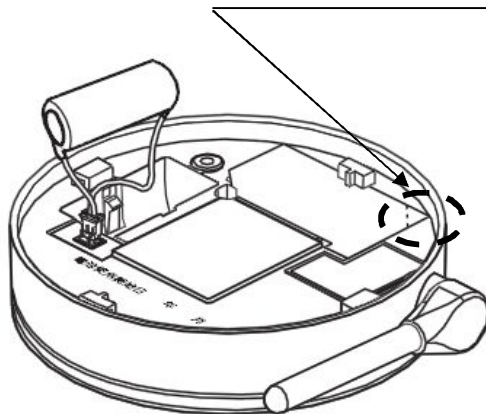
注2) リード線を持って抜き差しせず、コネクタ部をもって差し込みください。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒~30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

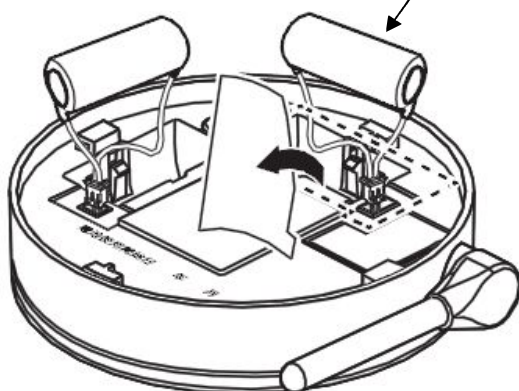
電池の交換頻度を抑えたい場合

・同梱電池以外に専用リチウム電池(SH384552520)1コを追加することで約10年ご使用いただけます。

この位置からラベルをはがしてください。



同梱電池と同じ要領で入れてください。



**ご注意** 新旧電池の混合使用はしないでください。

【発信器】 (3) 発信器を受信器の近く(1m程度)に置いてください。

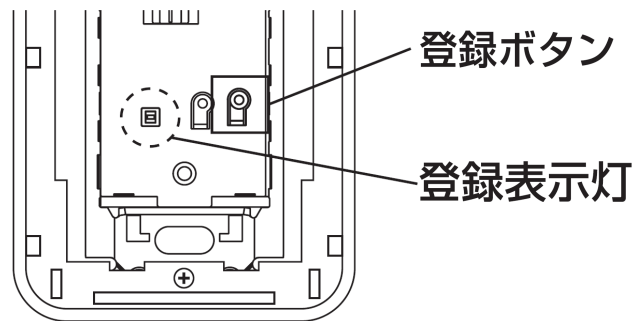
品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

〔受信器〕 (4) 受信器のプレート、ブランクカバー・ベースをはずしてください。  
ブランクカバーをベースに取り付けたままでもはずせません。



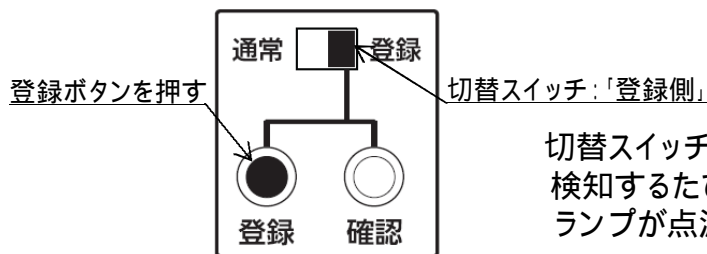
注1) プレートを取付けたままでベースをはずさないでください。  
器具が破損する恐れがあります。

〔受信器〕 (5) 受信器の登録ボタンを2秒以上長押ししてください。(登録モード開始)  
登録表示灯が点灯し、登録モードが開始します。



〔発信器〕 (6) 近くに置いた発信器のプレートをはずしてください。

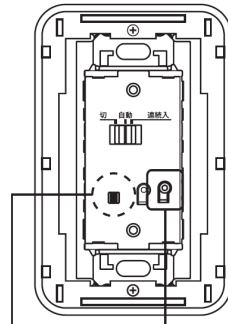
〔発信器〕 (7) 切替スイッチを登録側にし、登録ボタンを押してください。  
登録信号が発信されます。



切替スイッチが「登録」側になっている時は、  
検知するたびにセンサ部の赤色  
ランプが点滅します。

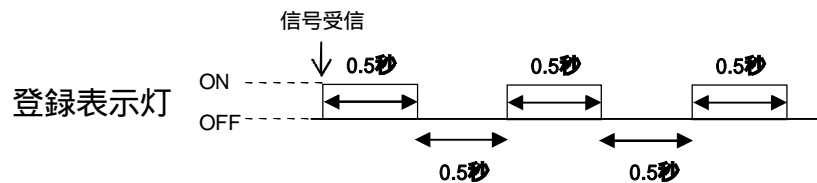
品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改
----	---------	----	---	---

〔受信器〕(8) 受信器の登録表示灯の点滅を確認してください。



登録表示灯 登録ボタン

- ・操作(5)から1分以内に点滅を確認してください。  
登録モードは1分間で自動終了します。(登録表示灯は消灯します。)確認ができなかった場合は再度、(5)からやり直してください。
- ・登録信号を受信すること、登録表示灯が3回点滅(約0.5秒周期)しますが、同じ発信器からの信号の場合は、1つの登録として認識します。



1台の受信器に対して最大10台までの発信器が登録できます。

1台の発信器に対して複数の受信器が登録できます。

〔受信器〕(9)再度、受信器の登録ボタンを2秒以上長押ししてください。(登録モード終了)  
・登録表示灯が消灯します。

〔受信器〕(10)受信器のハンドル・プレートを取り付けてください。登録操作は完了です。

複数の熱線センサ発信器と連動させる場合は、発信器ごとに繰り返し登録操作を行ってください。

停電時、電池交換時も登録内容は消去されません。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

## 7. 発信器での電波到達確認方法

発信器から運用時の電波信号よりやや弱めの信号を発信し、受信状態の確認を行います。

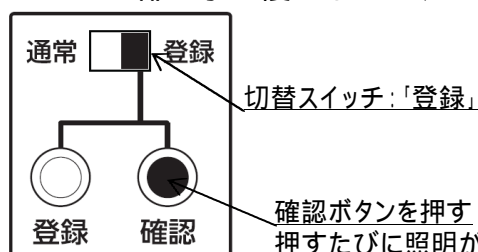
【発信器】(1) 発信器を取り付ける場所の真下に置いてください。

【発信器】(2) 発信器の切替スイッチが「登録」側になっているか確認してください。

【発信器】(3) 「確認ボタン」を押してください。

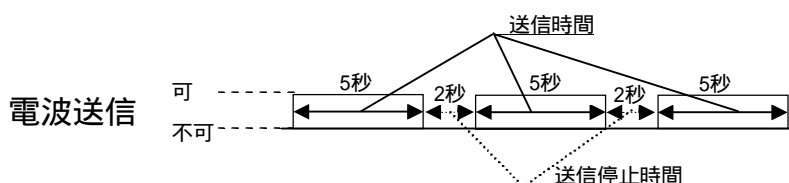
・押すたびに、「ピッ」と鳴り、照明が点灯 / 消灯に切り替わります。  
 (電波送信が遅延する場合があります。再送信する場合は、1秒以上あけてから押し  
 てください。(1秒以内に連続して押ししても再送信しません。))

・アンテナ部を手で覆わないでください。電波が弱くなる場合があります。

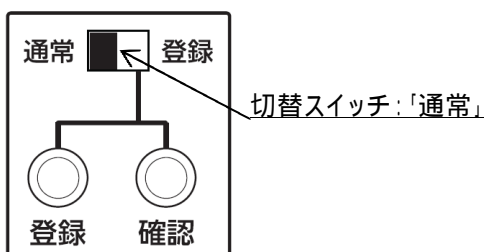


切替スイッチが「登録」側になっている時は、  
 検知するたびにセンサ部の赤色  
 ランプが点滅します。

【発信器】(4) 受信器に接続している照明が点灯 / 消灯することが確認できれば受信は正常です。  
 電波法により、5秒毎に2秒間の送信停止時間がありますので、電波送信が  
 遅延する場合があります。



【発信器】(5) 発信器の切替スイッチを「通常」側に切替えて完了です。



切替スイッチが「通常」側になっている時は、  
 検知してもセンサ部の赤色  
 ランプが点滅しません。

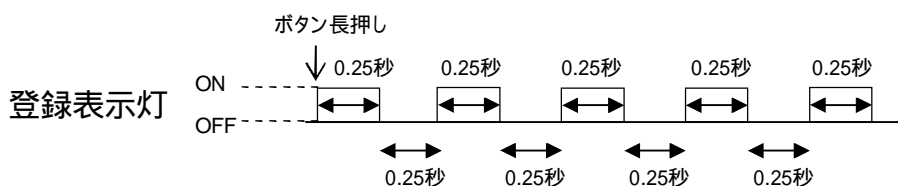
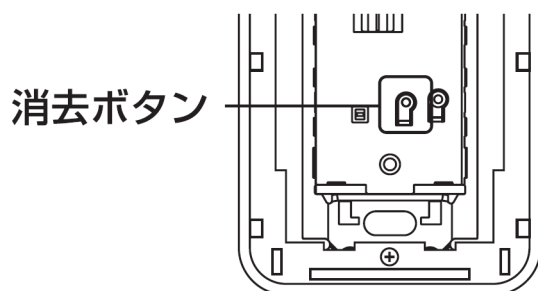
品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--



## 8. 登録内容の消去方法

登録の消去は受信器のみの操作になります。

- [受信器] (1) 受信器の登録ボタンと負荷操作ボタンを同時に2秒以上長押ししてください。  
 ・登録表示灯が5回早く点滅(約0.25秒周期)すると登録消去が完了します。



登録されているすべての発信器登録情報(ID)が消去されます。

(個別消去はできません。)

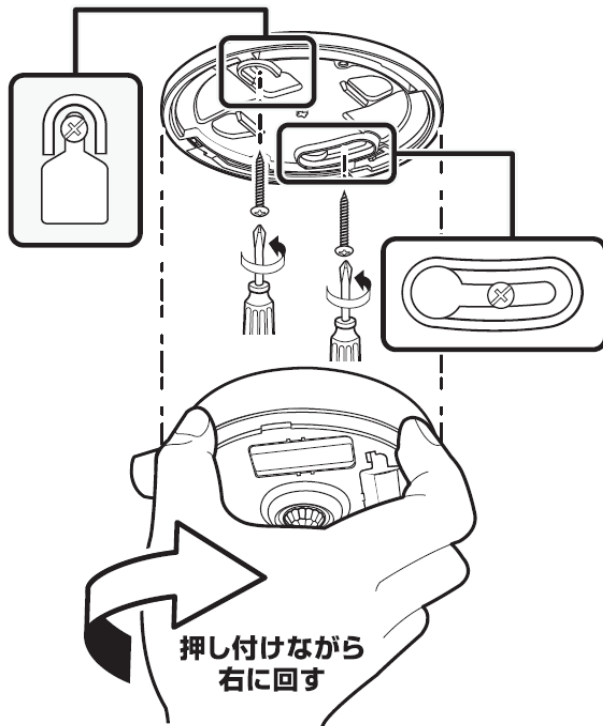
登録されている登録情報(ID)が一件もない場合は、登録表示灯は点滅しません。

消去は発信器の切替スイッチが登録モード、通常モードのどちらの状態からでも実行できます。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

## 9. 取付方法

- (1) 取付ベースを取付用木ねじで天井面に取り付けてください。
- (2) 取付ベースと発信器の「UP ↑ 上」刻印が同じ方向になるようにはめ込み、「カチッ」と音がするまで右に回してください。



### 取付位置についてのご注意

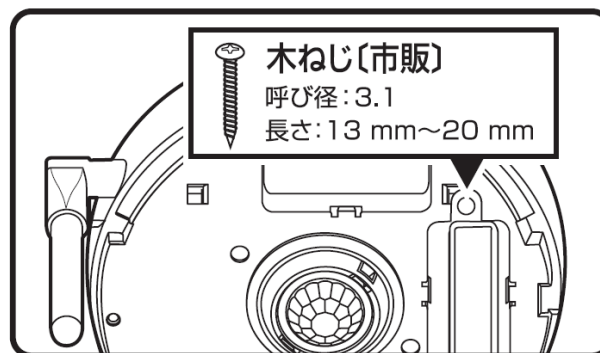
- ・平らな面に取り付けてください。取付面に凹凸があると本体が落下するおそれがあります。
- ・天井面の野縁などの補強材のある位置に取り付けてください。ベニヤ板などの薄い天井材や石膏ボードの様な柔らかい天井材に取り付けるときは、補強材の入っているところに取り付けてください。

### 石膏ボードに取り付ける場合

- ・市販の石膏ボード用プラグ(ねじ径:3.5mm 対応)をご使用下さい
- ・石膏ボードのくずが落下します。床面に敷物を敷くなどして取付作業を行ってください。

盗難防止の為、発信器本体を取付ベースに固定できます。

木ねじで固定することにより、容易にはずせないようにできます。  
電池交換するときは、必ず木ねじをはずしてから、発信器をとりはずしてください。

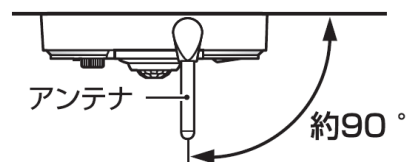


品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒~30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改
----	---------	----	---	---

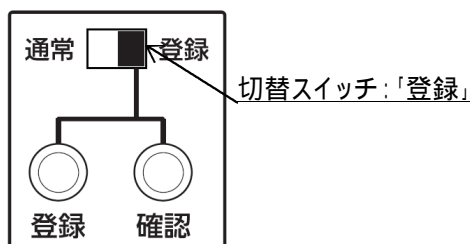
## 10. 各種調整

### 10 - 1 検知範囲の調整方法

(1) 発信器のアンテナの角度を天井に対して90°に調整してください。



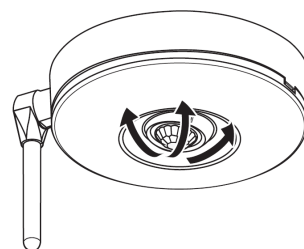
(2) 切替スイッチを「登録」側にしてください。



(3) 検知範囲の設定・確認をしてください。

床面の検知範囲を想定します。

検知範囲にセンサ部の向きを目安で合わせます。  
センサ部を左右に回して検知範囲を調整してください。  
センサ部は全方向 15°まで調整できます。



検知範囲を確かめるため、一旦、検知範囲の外に出ます。

検知させたいところまで近づきながら、センサ部の赤色ランプの点滅を確かめます。

(この場合照明は点灯しません)

\* 赤色ランプが点滅するところが検知範囲になります。

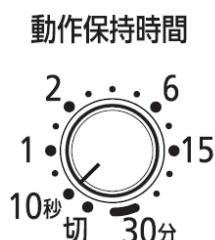
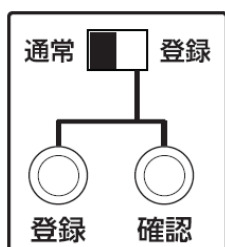
2~3ヶ所 ~ を繰り返し、検知範囲を確かめます。

検知範囲を移動させたいときには、センサ部の向きを変えてください。

昼間は赤色ランプが見にくいいため、切替スイッチを「通常」にし、各ツマミを次のようにセットして照明器具の点灯を確かめながら行ってください。

(この場合赤色ランプは点灯しません)

- ・切替スイッチ 「通常」
- ・動作保持時間 「10秒」
- ・明るさセンサ 「切」



アンテナが検知範囲を遮って検知に支障を来す場合は、アンテナの角度調整をして下さい。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒~30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改
----	---------	----	---	---

### (4) 専用フードによる検知範囲の設定

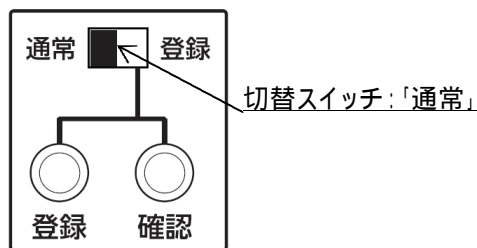
・専用フードを、センサ部外周にある溝に取り付けることにより、検知範囲を限定することが可能です。

(検知範囲変化は2 - 2 センサ部の性能参照)

### 10 - 2 動作保持時間及び明るさセンサの設定

動作保持時間、動作周囲照度(明るさセンサ)の調整を行う場合は、切替スイッチを「通常」側に切替えてから行ってください。

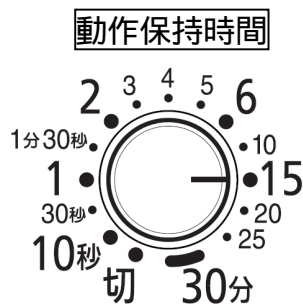
切替後、センサ部の赤色ランプの点滅が止まります。



### (1) 動作保持時間の調整方法

照明が点灯している時間を変更したい時は、動作保持時間調整ツマミを約10秒～30分にて調整してください。

人の出入りが多く照明器具の点滅頻度も多くなる場所は長めの時間(15分以上)に設定ください。



『切』に設定すると信号を発信しません。  
(照明はすぐに消灯しません)  
照明器具の点検・交換時にご使用ください。

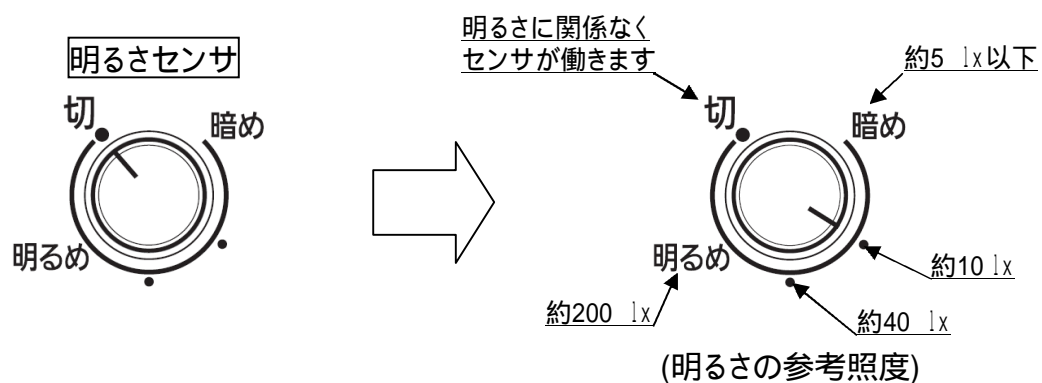
注1) 設定時間が短いと、頻繁に点滅を繰り返し、蛍光灯ランプの寿命が短くなります。

注2) ツマミは『カチッ』と止まる位置に合わせてください。  
クリック感のない中間位置に合わせても中間の時間には設定できません。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

## (2) 動作周囲照度の調整方法

あらかじめ「切」にセットしていますので、取付、使用場所に合わせてツマミを調整してください。



(注) 昼間でも人体検知により負荷をONさせたい場合は、「切」にセットして使用すると周囲照度に関係なく人体を検知します。

(3) 切替スイッチが「通常」側になっていることを確認し、プレートを取り付けてください。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作 時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

# 商品仕様書

14

全 18

## 11. 器具取付上の注意事項

(1) 内部に電子部品を使用していますので、落としたり強い衝撃を与えますと、故障の原因となりますのでご注意ください。

(2) 光電式センサと違い熱線検知方式ですので、複数台数使用しても、干渉して使用不能となることはありません。

(3) 電波の到達距離が短くなったり、動作しなかったりする場合がありますので下記のような所への取り付けはお勧めできません。

テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域、または近くに各種無線局がある所  
スイッチ受信器と50cm以内の所

スイッチ受信器と本器との間に

・金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい壁がある所

・壁面内にアルミ箔を貼り付けた断熱材を使用している所

2 m以内に電子レンジなどの家電製品・パソコンやOA機器が使われる所

10 m以内でマイクロ波治療器が使われる所

金属物の壁面

本器の周辺が金属物で囲まれている所

(スチールキャビネットの間、カラオケボックス、冷蔵庫など)

(4) 下記のような場所には取り付けないでください。

エアコンの吹き出しやストーブなどの高熱を発生する器具の近くや  
対向するところなど急激な温度変化のある場所。

白熱灯照明器具から40cm以内の場所。

カーテンや観葉植物などゆれるものが置かれている場所。

照明器具が検知範囲に入る場所。

大理石など太陽光線を強く反射する床面のある場所。

間仕切りなど遮光物体のある場所。

熱線(遠赤外線)は透明なガラスでも大半が遮断されます。従ってガラスの  
向こう側での人間の動きはほとんど検知しません。

太陽光線、ヘッドライトなど強い光が直接当たる所。

トイレの自動開閉便座や自動洗浄水の放水を検知する場所。

手すりなどにより検知エリアが妨げられる場所。

(5) 取付高さが高くなりますと検知範囲が広がりますので、必ず検知範囲を確認し、不要な人を検知しないようにしてください。

(6) 検知範囲遠(3.5 m 以上)でも検知能力が備わっていますので、気温と人の温度差が大きい冬季などは、計画上の検知範囲外でも検知する場合があります。

(7) 検知面の赤色ランプが見にくいことがありますので、検知範囲の確認は、照明器具の点灯を確かめながら行ってください。  
照明器具が取り付けられていない場合は、赤色ランプが見やすい夕方に行ってください。

品  
番

WTE2612

品  
名

eワイヤレスシリーズ  
熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作  
時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)

改

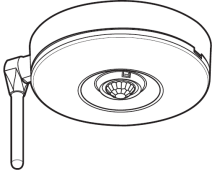
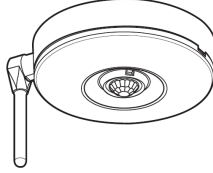
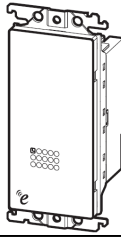
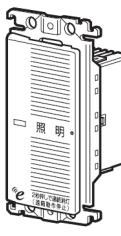
# 商品仕様書

15

全 18

## 12. 使用上の注意事項

- (1) 3A埋込スイッチ・受信器(WTE5203W)に本商品(WTE2612)はご使用できません。  
3A埋込スイッチ・受信器(WTE5203W)には、発信器(WTE2512)をご使用ください。

	発信器 WTE2612 (本商品) 	発信器 WTE2512 
8A受信器 WTE1208W 	(電波到達距離:約30m) 注1	(電波到達距離:約20m) 注1
3A受信器 WTE5203W 	×	(電波到達距離:約20m) 注1

注1 障害物のない場所で水平見通し距離

- (2) 本商品に電源を投入してからセンサが働きだすまで、約30秒かかります。  
その間、赤色ランプは周期的な点滅状態となります。
- (3) 本商品は、検知範囲を人が通過する時の微妙な熱線(遠赤外線)の変化を検知する方式です。従って下記のような場合、検知動作することがあります。
- 人以外の熱源(犬・猫・鳥などの小動物)が検知範囲を横切る場合
  - 急激な温度変化(コンロの近くなど)がある場合
  - 温度差のある風(エアコン・温風ヒーターの吹き出し口の近くなど)が検知範囲を横切る場合
  - カーテン、のれん、観葉植物などのゆれるものが検知範囲にある場合
  - 強力な電波、誘導雷サージなどの電氣的雑音がある場合
  - 太陽光線・雷・ヘッドライトなど強力な光が直接センサにあたる場合
  - 加湿器などの蒸気が検知範囲にある場合
  - トイレの自動開閉便座・ふたが動作した場合
- また、被検知物が周囲との温度差が大きいとき(車両、気温が低い冬季など)は、検知範囲外でも検知動作する場合があります。  
(光沢のある壁・床面で熱線が反射し、狙いの検知範囲外でも人を検知する場合があります)


品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--

# 商品仕様書

16

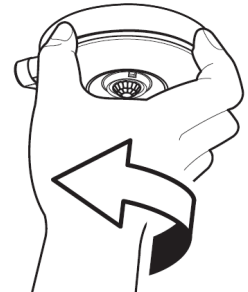
全 18

- (4) 本商品は、下記のような場合、検知動作しないことや、検知感度が鈍くなったように感じるときがあります。
- 人と周囲の温度差が小さい場合。(気温が高い夏季など。)
  - 検知範囲内に人がいても動かない場合や、極端にゆっくり、または速く動いた場合。
  - センサに向ってまっすぐ近づいた場合。
  - 周囲の明るさが明るい場合。
  - センサのレンズ面にほこりなどが付着した場合。
  - センサのレンズ面の汚れは、感度低下の原因となりますので、定期的に柔らかい布で傷をつけないように拭き取ってください。(シンナー、酸性・アルカリ性、摩滅性クリーナーなどはご使用にならないでください。)
  - 検知範囲を遮られた場合。
  - スイッチ受信器で連続消灯になっている場合(スイッチ受信器のハンドルを操作してください)
- (5) 殺虫剤等の化学薬品を器具に直接かけないようにしてください。
- (6) 器具に直接水をかけないでください。故障、誤動作の原因になります。
- (7) 本器の近くでは以下の状況のとき、本器が影響を受けることがあります。
- 携帯電話やPHS電話を使用しているとき。
  - スイッチ操作をする人が受信電波を遮っているとき。
  - 直流電圧で駆動するベルやモーターが動いているとき。
- (8) 本体から人体を検知する度に『ピッピッピッ・・・』と鳴ったら電池交換時期です。  
新しい電池と交換してください。  
その際、新しい電池と使用した電池を混ぜて使用しないでください。  
電池交換いただくだけで、そのままお使いいただけます。
- 専用リチウム電池品番: SH384552520 (1個) × 1
- 『ピッピッピッ・・・』と鳴り始めてから商品が使用できなくなるまでは約2週間です。

品番	WTE2612	品名	 eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--



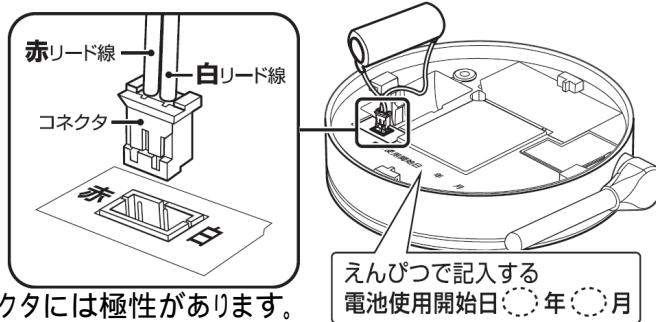
〔発信器〕 発信器の外周を持ち、上に押し上げながら左にまわして発信器をはずしてください。  
はずれない場合は、盗難防止のため木ねじで固定させている場合がありますので、その際は、木ねじをはずしてください。



〔発信器〕 コネクタを引き抜き、電池をはずしてください。

〔発信器〕 新しい電池を入れてください。

電池交換後、約30秒間は検知入力を受け付けません。この時センサ部の赤色ランプは周期的に点滅します。

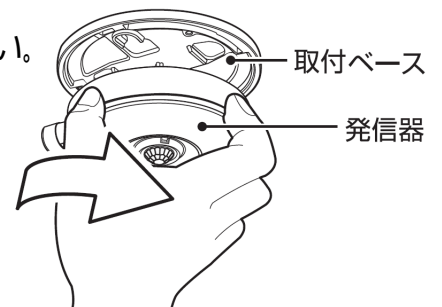


注1) 電池の外装(保護)フィルムは剥がさないでください。

注2) リード線を持って抜き差しせず、コネクタ部をもって差し込みください。

〔発信器〕 発信器を取付ベースにはめ込み、右に回してください。

注) 電池のリード線をはさみ込まないように注意して取付けてください。



品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改
----	---------	----	---	---

# 商品仕様書

18

全 18

## 13. 安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

### 13 - 1 使用上の禁止事項

- (1) 電池はお子様が悪く飲み込まない様、お子様の手の届かないところへ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合はただちに医師と相談してください。
- (2) 本仕様書で指定されていない電池は使用しないでください。  
電池の破裂、液漏れにより、本器の故障ややけどの原因となることがあります。
- (3) 電池を本品に挿入する場合、極性に注意して表示通り正しく入れてください。  
電池の破裂、液漏れにより、本器の故障ややけどの原因となることがあります。
- (4) 電池を充電・ショート・分解・加熱・火中投入しないでください。  
発熱・破裂・発火の原因となります。
- (5) 電池を破棄、あるいは保管する場合はテープなどで巻きつけて絶縁してください。  
また、他の金属や電池と混ぜないでください。  
発熱・破裂・発火の原因となります。
- (6) 電池を使い切った時、長時間使わない時は必ず電池を取り出してください。  
電池の液漏れにより、本器の故障の原因となることがあります。
- (7) 電池の液が目に入ったら、すぐにきれいな水で洗い流し医師の治療を受けてください。  
また、皮膚や服についた時も皮膚障害を起こすこともあるので、すぐにきれいな水で洗い流してください。

## 14. 品質保証について

### 14 - 1 保証期間

・本品の品質保証期間は商品お買上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

### 14 - 2 保証内容

・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

### 14 - 3 保証の免責事項

・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。

お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。

火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害

(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。

車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。

施工上の不備に起因する故障や不具合。

法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品番	WTE2612	品名	eワイヤレスシリーズ 熱線センサ発信器(天井取付・広角検知形)(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形・明るさセンサ付)(電池式)	改	
----	---------	----	---	---	--