

商品仕様書

1

全 18

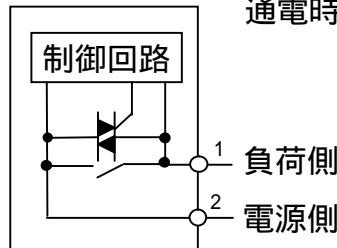
1. 型式

1 - 1 定格 8 A 100 V / 200V AC共用 50 Hz / 60 Hz共用

1 - 2 適合法規 電気用品安全法(特定電気用品)

1 - 3 回路方式 半導体制御方式 投入・遮断時:半導体制御

通電時:銀合金 - 銀合金 突き合わせ接触



1 - 4 結線方式 ねじなし端子式(電線差込み式)

2. 保証品質

2 - 1 形状及び材料、色彩 商品仕様図による

2 - 2 性能

2 - 2 - 1

・試験方法は JIS C 8304(屋内用小形スイッチ類) 試験方法による。

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

開閉性能	8 A 200 V 負荷の力率:0.6 開閉の割合:約20回/分 連続 40 000回 12 A 200 V 負荷の力率:0.6 開閉の割合:約6回/分 ~ 10回 /分 連続 100回 8 A 200 V 白熱電球負荷 2 秒間点灯, 20 秒間以上消灯 連続 100回
開閉性能	8 A 200 V 白熱電球負荷 開閉の割合:約6回/分 連続 100,000回
絶縁抵抗 (500 V絶縁抵抗計)	充電金属部と接地される恐れのある非充電金属部との間 5 M 以上
耐電圧	充電金属部と接地される恐れのある非充電金属部との間 1,400 V 1 分間
温度上昇	端子部:45 以下
ねじなし端子の性能	引張強度 電線の引張荷重(端子穴からまっすぐに引抜く方向) 100 N 1 分間
	曲げ強度 電線の脱出、端子部の破損等異常なきこと
	ヒートサイクル 25サイクル目と125サイクル目の温度上昇の差 8 以下

2 - 2 - 2 その他の性能

動作電圧範囲	AC 90 V ~ AC 220 V
消費電力	0.2 W (待機時):100V時 0.4W(待機時):200V時

品番

WTE1208W

品名

eワイヤレスシリーズ
埋込受信器(8 Aタイプ・2線式)(ホワイト)

改

電波受信部の性能	電波の到達距離	<p>電波到達距離: 約30m (注) 〔障害物のない場所での水平見通し距離〕</p> <p>受信器 (本器)</p> <p>発信器 WTE2612</p>
	使用周波数	426.0875MHz / 426.1125MHzのどちらかの周波数を自動選択

(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。

WTE2512との組み合わせの場合・・・電波到達距離: 約20m (使用周波数はWTE2612と同一)

3. 基本動作

- (1) 発信器が人体を検知すると受信器に信号が発信され、発信器で設定した動作保持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) 受信器の操作つまみを操作することで照明を無線信号とは無関係に強制的に点灯 / 消灯することができます。
手動で消灯しても、自動にすれば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)
- (3) 表示灯が点滅しているときは、接続灯数が下限未満になっています。接続灯数を確認し灯数が不足している場合は、下限灯数を満足する様対処してください。

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

品番	WTE1208W	品名	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)	改	
----	----------	----	--------------------------------------	---	--

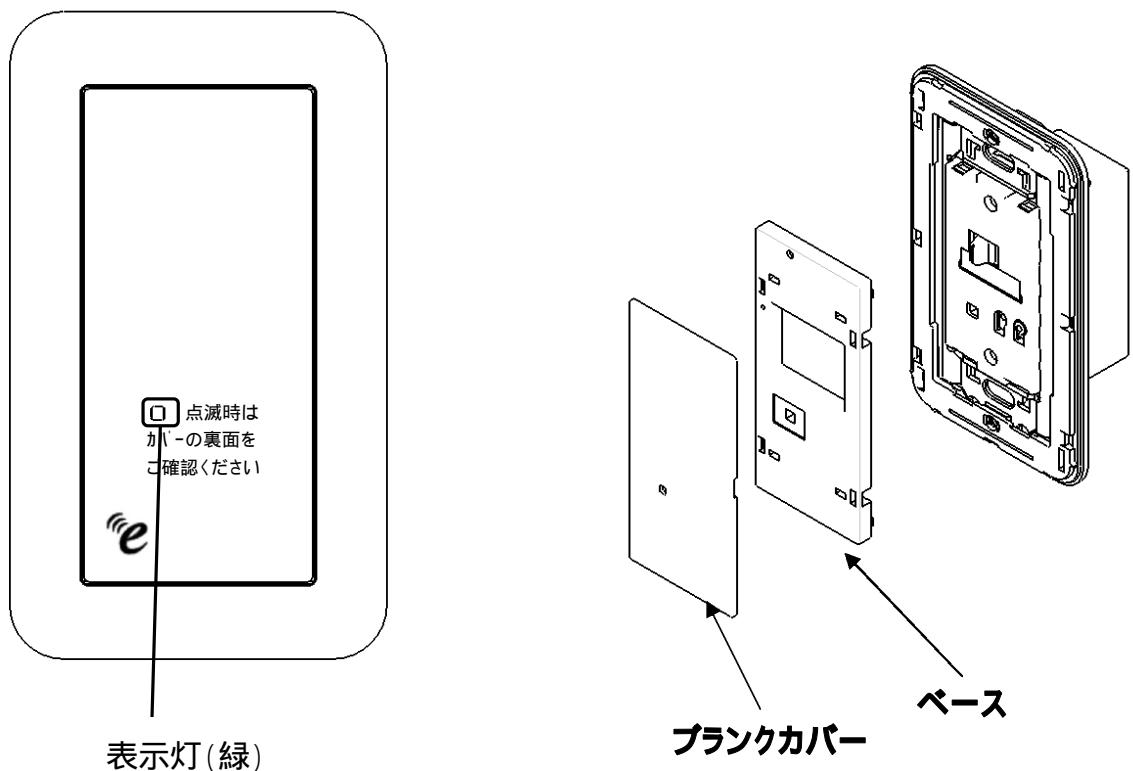
5. 使用条件

5-1 適合機器

発信器 WTE2612
 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)

又は 発信器 WTE2512
 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)

5-2 各部の名前とはたらき



・点滅しているときは、接続灯数が下限未満になっています。接続灯数を確認し、対処ください。

その後、操作つまみを一端「切」にし、「自動」の位置に戻してください。(点滅がとまります。)

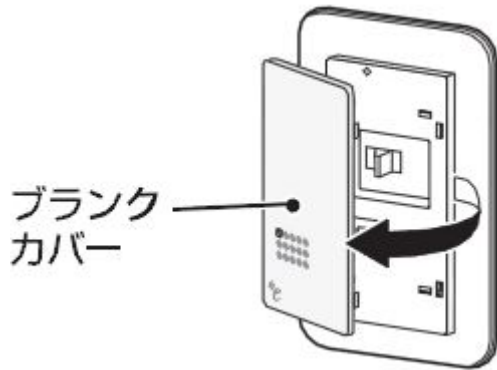
通常は消灯しています。

通常の状態(ブランクカバーを取り付けた状態)

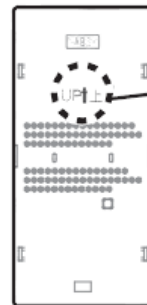
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改
----	----------	----	--------------------------------------	---

ブラंकカバーのはずし方、取り付け方

【はずし方】



【取り付け方】

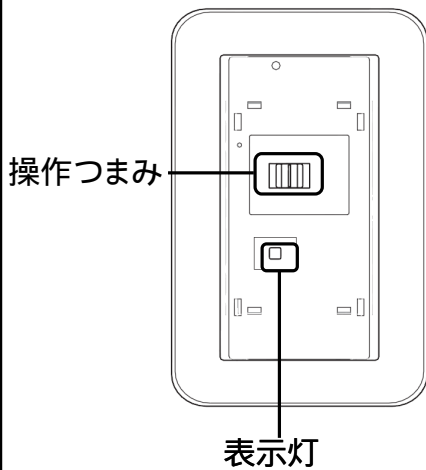


裏面

矢印

ブラंकカバーは裏面
矢印方向が上方向に
なるように取り付けてください。
上・下反対には取り付けません。

操作つまみの機能説明



・接続灯数が下限未満になると点滅します。
通常は消灯しています。

切 自動 連続入



切

消灯したままにするとき
点検やランプ交換のとき

切 自動 連続入



自動

電波を受信し、点灯させるとき
通常はこの位置でお使いください。

「切」から「自動」にしたときは、最長
約7秒間点灯しません。

切 自動 連続入



連続入

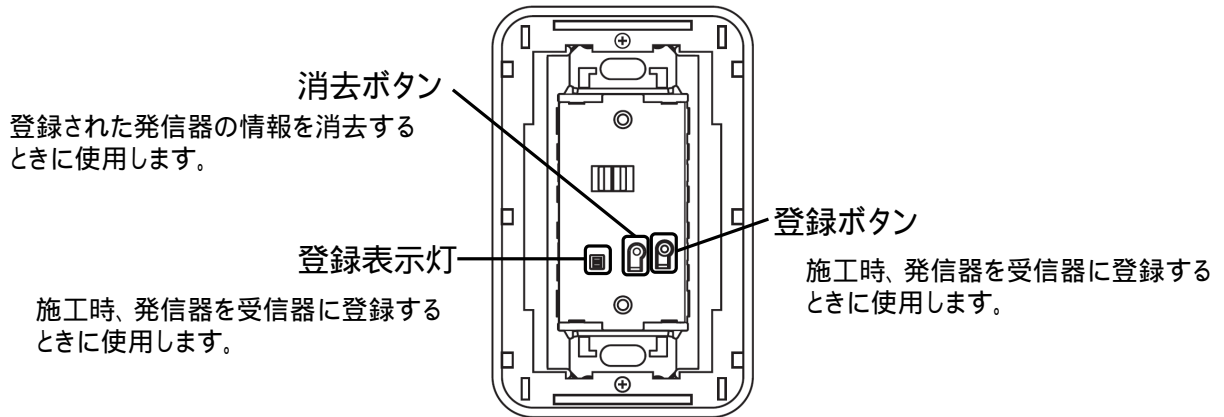
点灯したままにするとき

「自動」の位置以外では、電波を受信しても動作
しません。

つまみの操作はゆっくりと行ってください。すばやく
操作すると、照明器具の点灯動作が遅れる場合
があります。」

つまみ操作時(ブラंकカバーをはずした状態)

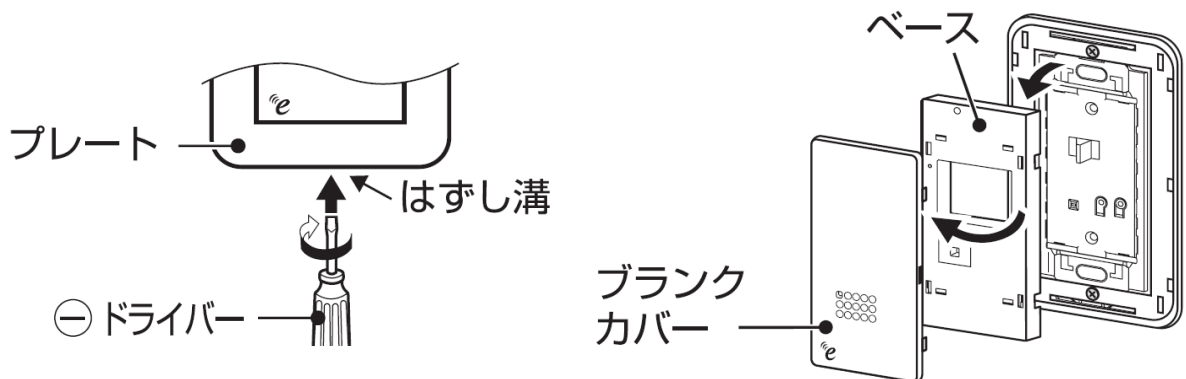
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改
----	----------	----	--------------------------------------	---



施工時(ベースをはずした状態)

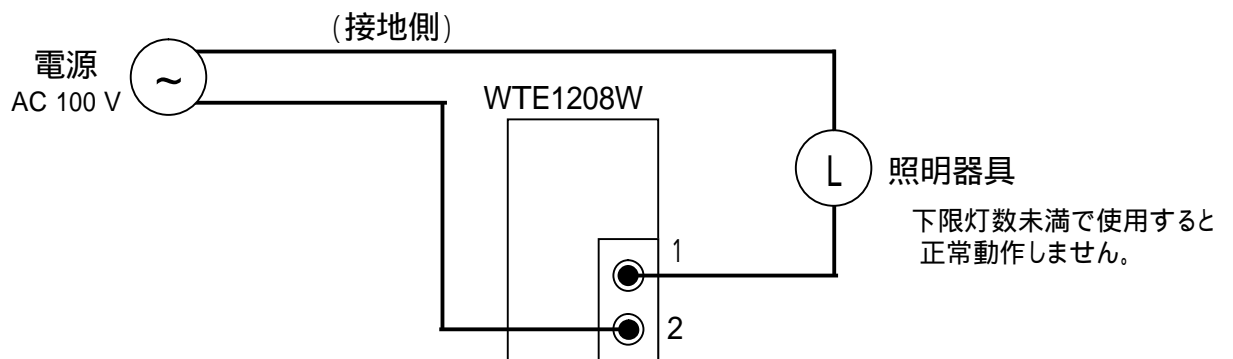
5-3-2 ベースのはずし方

プレートをはずしてから ハンドルを閉じた状態で操作側からはずしてください。



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。

5-4 配線方法



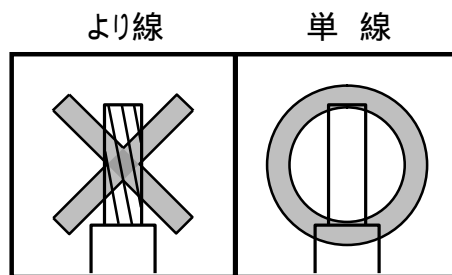
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改
----	----------	----	--------------------------------------	---

5 - 5 結線方式

(1)適用電線

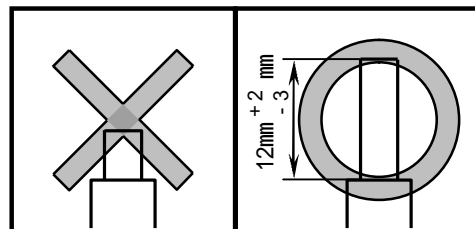
- ・600 Vビニル絶縁電線(IV)…………… 1.6 mm, 2 mm Cu(銅) 単線専用
- ・600 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)… 1.6 mm, 2 mm Cu(銅) 単線専用
- ・600 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線…………… 1.6 mm, 2 mm Cu(銅) 単線専用
- ・600 Vポリエチレンケーブル…………… 1.6 mm, 2 mm Cu(銅) 単線専用

(注) 適用電線以外は絶対に使用しないでください。
誤って使用しますと、発熱したり、接触不良の原因になります。

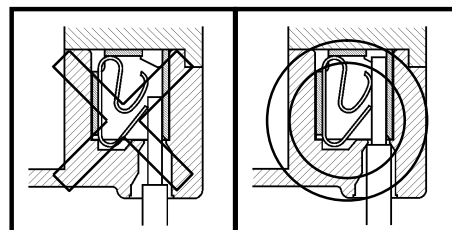


(2)結線方法

器具裏面のストリップゲージに合わせて電線被覆を $12\text{ mm }^{+2}_{-3}\text{ mm}$ むいてください。



器具裏面の電線穴に心線を奥まで1本ずつ確実に差し込んでください。



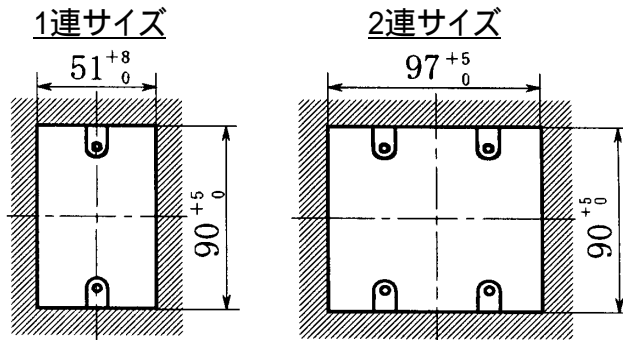
(注) 接続した電線を過大な力で引っ張ったり、ねじったりしますと心線に傷をつけますのでご注意ください。

品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8 Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改	
----	----------	----	---------------------------------------	---	--

5 - 6 器具の取付方法

(1) ボックス工事取付の場合

- ・スイッチボックスは JIS C 8340(電線管用金属製ボックス及びボックスカバー)又は、JIS C 8435(合成樹脂製ボックス及びボックスカバー)適合品をご使用ください。
- ・壁の加工穴は、取付枠の垂下部が入るようにあけてください。

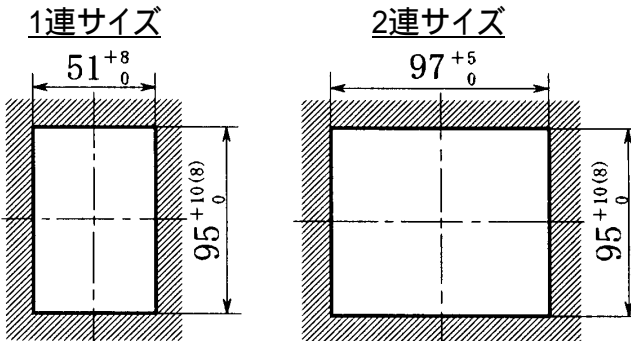


加工穴寸法(単位mm)

(注) JIS 適合品以外のスイッチボックスを用いますと、ボックスカバーの穴の四隅に取付枠の垂下部が当たり入らない場合があります。

(2) ボックスなし工事取付の場合

- ・パネル壁や石膏ボード壁に直接取付ける場合は、壁の板厚に合わせてはさみ金具(WN3990Kなど)を使用してください。



加工穴寸法(単位mm)

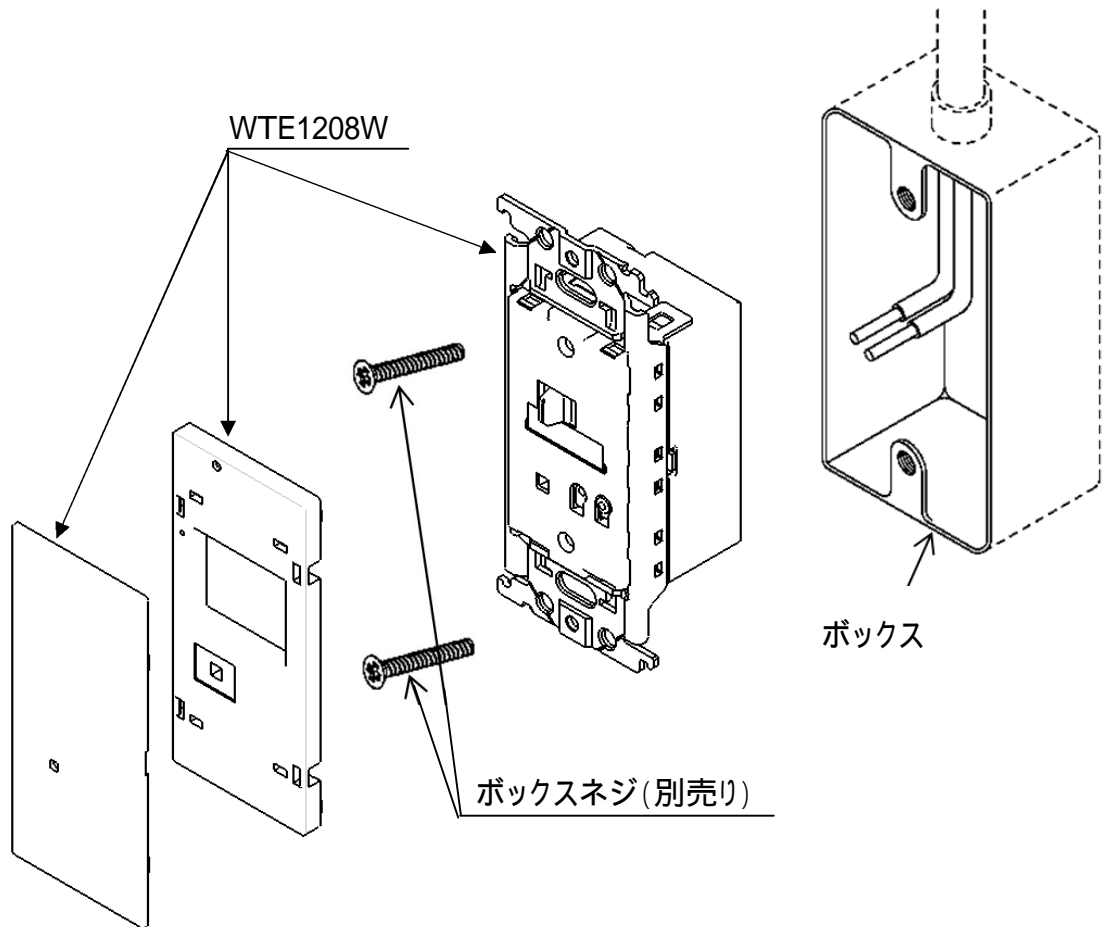
(注) 加工穴が小さいと、穴の四隅に取付枠の垂下部が当たりますのでご注意ください。

(注) ()内寸法は、石膏ボード用はさみ金具を使用の場合。

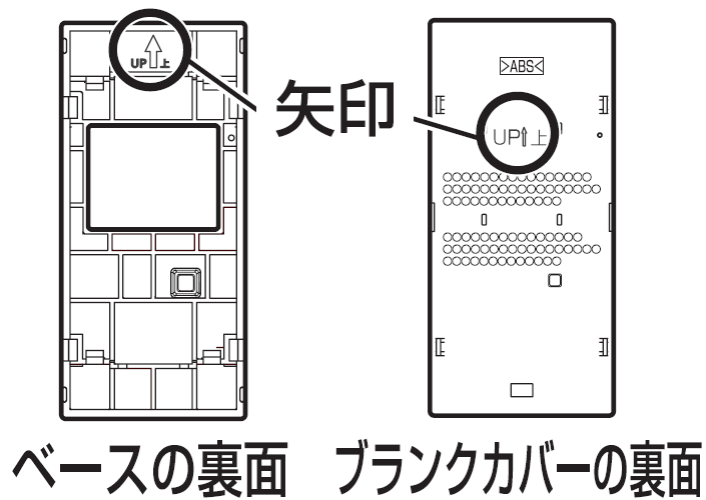
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改	
----	----------	----	--------------------------------------	---	--

(3) 取付方法

・取付ける前の本体からblankカバー・ベースをはずしておき、下図の順に取付けてください。



このときベースとblankカバーは裏面矢印方向で取付けてください。



品番

WTE1208W

品名

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)

改

商品仕様書

9

全 18

5 - 7 負荷接続灯数(当社照明器具の場合)

【接続灯数(当社照明器具の場合)】

蛍光灯・白熱灯・換気扇 (記号)は当社照明器具品番末尾の記号です。L:低力率蛍光灯、H:高力率蛍光灯

		9形・10形	13形・15形	18形・20形		27形・28形・30形・32形			36形		40形		65形		110形	白熱灯
		L	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H		
電子スタート式 (EL・EH)・グロー式 (GL・GH) ※	100 V	8～34	6～26	5～32	5～22	4～19	4～11	3～16	3～8	3～14	3～8	2～10	2～5	—	60W～800Wまで (100V用)	
	200 V	—	—	—	—	7～36	—	5～34	5～18	5～32	5～8	3～22	3～11	—		
ラビッド式 (NH・UH・SUH)	100 V	—	—	5～27	—	4～20	—	—	—	3～17	—	—	—	2～6	120W～1600Wまで (200V用)	
	200 V	—	—	9～51	—	7～38	—	—	—	5～33	—	—	—	3～13		

インバータ照明器具 (記号)は当社照明器具品番末尾の記号です。

PS インバータ (ENH)		16形 (ツイン3)	18形	24形 (ツイン3)	27形 (ツイン)	32形 (ツイン3)	36形 (ツイン)	40形	42形 (ツイン3)	55形 (ツイン)	96形 (ツイン)	110形
		100 V	5～29	5～21	4～23	4～21	3～17	3～17	3～18	3～14	3～14	—
200 V	—	—	7～53	—	5～29	5～34	5～34	5～25	5～28	3～17	3～15	

PC インバータ (EYH)		96形	110形
		100 V	2～8
200 V	3～17	3～16	

PS インバータ (ESH)		36形	110形
		100 V	—
200 V	5～47	3～17	

PS インバータ (ENV) (ボルトフリー)		96形	110形
		100 V	2～8
200 V	3～17	3～16	

PC インバータ (EDH)		20形 (ツイン)	27形 (ツイン)	36形 (ツイン)	40形 (ツイン)
		100 V	4～29	4～23	—
200 V	7～30	—	5～13	5～36	

インバータ(E・EP)・インバータブルレスR・スリム (E・EP)・スリムブルレスR 【バルック蛍光灯・HFスリム蛍光灯・スリム蛍光灯・スパイラルバルック蛍光灯】		6形	10形 (φ8mm)	13形	15形	16形	18形	20形	24形 (Hスリム)	27形	30形・32形	40形	45形 (30形+15形)	54形 (Hスリム)	62形 (32形+30形)	72形 (40形+32形)	76形 (34形+20形)	86形 (34形+27形)	102形 (40形+32形+30形)
		100 V	11～24	7～24	6～8	5～9	4	5～8	4～8	4	4～8	3～4	3～6	3～4	3～8	2～5	2～5	2～4	2～4

インバータ (E・EP) 【シーメンスラインランプ】 【高出力点灯】		17W	25W	29W	36W	44W
		100 V	5～29	4～19	4～16	3～13

電球形蛍光灯 バルックボールプレミアアクイック、 バルックボールプレミアを含む		7形～12形	13形～20形	22形～25形
		100 V	10～14	6～13

Hf インバータ (PT)		16形	32形	50形
		100V	5～29	3～16
200V	9～62	5～28	5～14	

Hf インバータ (PF・PJ)		32形	86形
		100 V	3～16
200 V	5～32	3～11	

Hf インバータ (PH・SPH)		16形	32形	54形
		100V	5～29	3～15
200V	9～57	5～22	5～26	

Hf インバータ (PN・VPN・SPN)		32形	45形	86形
		100 V	3～21	3～16
200 V	5～33	5～20	3～17	

Hf インバータ (VPH)		32形
		100V
200V	5～32	

Hf インバータ (ENM)		16形 (ツイン3)	32形/40形 (ランプフリー)	24形/32形/42形 (ツイン3)	57形 (ツイン3)	62形/82形 (ツイン4)
		100 V	5～38	3～19	4～16	3～12
200 V	9～72	5～39	7～29	5～24	3～18	

Hf インバータ (PX・PY)		16形	24形 (ツイン3)	32形 (ツイン3)	42形 (ツイン3)	45形	54形 (Hfスリム)	86形
		100 V	5～29	4～27	3～16	3～16	3～16	3～13
200 V	9～57	7～31	5～29	5～31	5～29	5～27	3～17	

Hf インバータ (PS・MS)		23形	32形/36形
		100 V	4～30
200 V	7～53	7～50	

Hf インバータ (PE・PD)		16形	24形	32形	50形
		100V	—	—	3～16
200V	9～27	7～29	5～32	5～22	

エバーライト		18形	30形	50形	150形	240形
		100 V	5～16	3～15	3～10	2～3
200 V	—	5～30	5～20	3～6	2～4	

G-Hf インバータ (WF・WX・SWF)		63形
		100 V
200 V	3～21	

G-Hf インバータ (WS)		63形
		100 V
200 V	3～42	

直管形LED照明器具

直管形LED (LS)		LDL40	LDL20	
		100V	6～27	8～53
		200V	×	×

品番

WTE1208W

品名

無線ワイヤレスシリーズ
埋込受信器 (8 Aタイプ・2線式) (ホワイト)

改

商品仕様書

10

全 18

- 1 下限灯数未満で使用すると正常動作しません。
照明器具によって下限灯数が異なります。
- 2 電子スタート式(EL)・グロー式(GL) (低力率タイプのみ)をご使用の場合は、
ほたるスイッチ用コンデンサ(WN9986) (別売)1コを負荷と並列接続してご使用下さい。
(本スイッチは照明が消灯時も、待ち受け動作するために電流を必要とします。
電子スタート式(EL)、グロー式(GL) (低力率タイプ)をご使用の場合、照明器具が消灯時に
必要な電流を流せず、正常動作しない場合があります。)
- 3 電子スタート蛍光灯、電子点灯管を使用している蛍光灯はスイッチを繰り返し入/切すると
点灯しなくなることがありますが、照明器具の特性によるものです。この場合はスイッチを
一端切った後、しばらく待ってから入れ直してください。
- 4 グロー式(GL・GH)をご使用の場合はグロー点灯管を電子点灯管に取り替えてからご使用
ください。(取り替えないと点灯できない場合があります。)
- 5 ツインPa(E)は、ご使用できません。
- 6 ハルックボールプレミア、クイック・プレミア含む

注1) HID負荷、特殊機能付照明器具(調光機能、センサ機能付)、換気扇には使用できません。

注2) 蛍光灯は、頻繁に点滅を繰り返すとランプ寿命が短くなります。検知回数の多い場所で(人通りの多い通路、廊下、トイレやマンションのエントランスホールなど)お使いの場合、白熱灯器具または電子スタート式蛍光灯器具、高周波点灯蛍光灯(インバータ)器具を選定してください。
(グロー式蛍光灯、ラピッド式蛍光灯、電球型蛍光灯は、極端にランプ寿命が短くなります。)
さらに、点滅回数が少なくなるよう、明るさセンサ調整ツマミ「暗」、動作保持時間調整ツマミを「15分」以上の長めの時間にしてください。また、タイマーを併用して、人通りの多い時間帯は連続点灯にしてください。

LED照明

弊社LED照明器具との接続につきましては、下記アドレスにアクセスしていただき「LED照明器具接続灯数表」をご参照下さい。

<http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/index.html>

品
番

WTE1208W

品
名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)

改

6. 登録方法

本器は壁スイッチとして単独でのご使用が可能です。が発信器と連動させる為には、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発信器と連動できません。

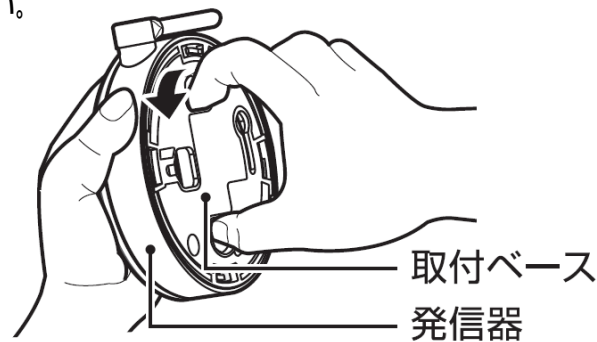
また、あらかじめ受信器に照明器具を接続し、スイッチ(ハンドル)操作で照明を点灯/消灯できる状態にしてください。

リモコン付照明器具やプルスイッチ付照明器具を接続する場合、照明器具側は必ずON状態でご使用ください。

照明器具側がOFF状態では登録作業ができません。

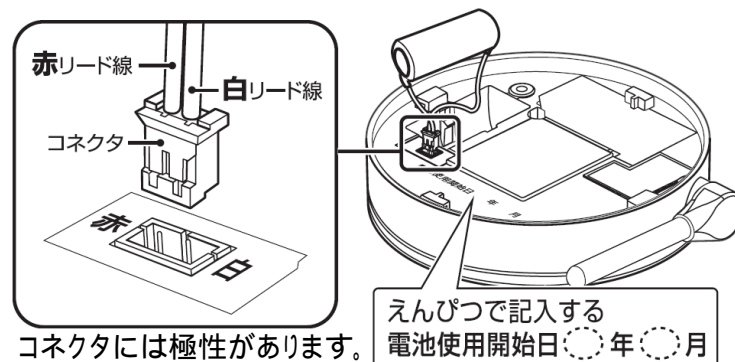
〔発信器〕 (1) 発信器の取付ベースを外してください。

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。



コネクタには極性があります。

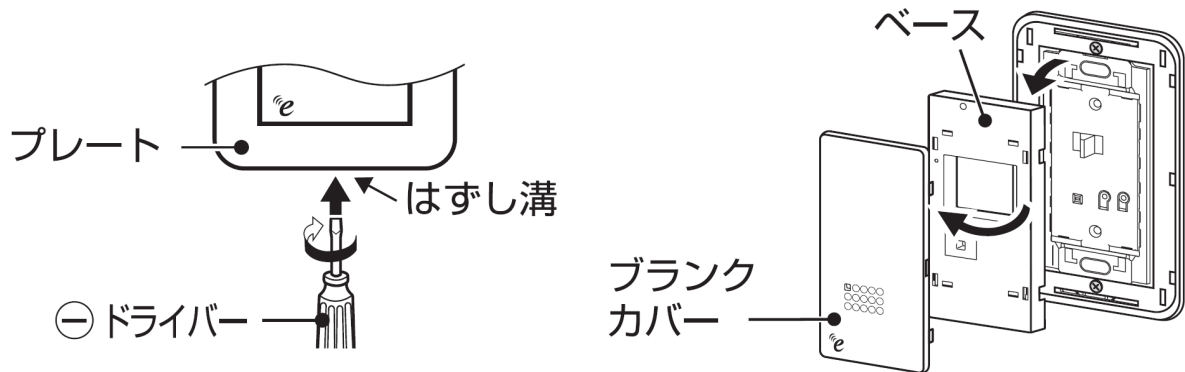
注1) 電池の外装(保護)フィルムは剥がさないでください。

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。

〔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。

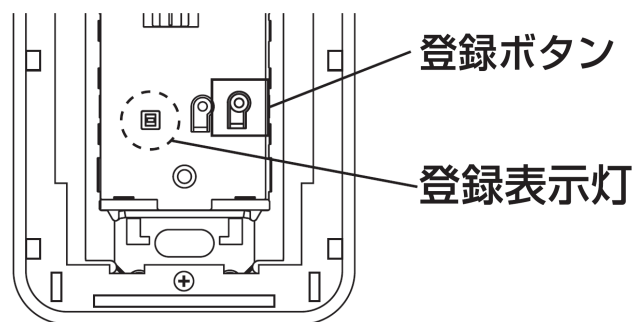
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改
----	----------	----	--------------------------------------	---

【受信器】(4) 受信器のプレート、ハンドルをはずしてください。
 ハンドルは閉じた状態で操作側からはずしてください。



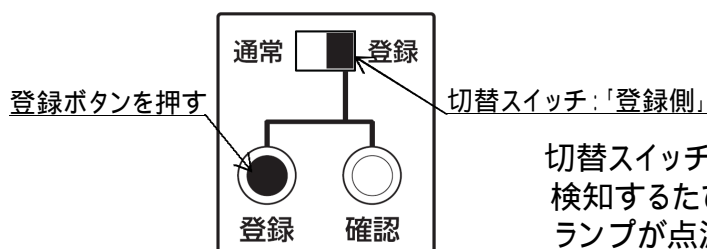
注1) プレートを取付けたままでベースをはずさないでください。
 器具が破損する恐れがあります。

【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。

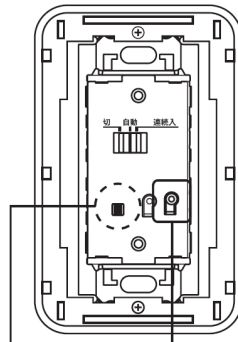
【発信器】(7) 切替スイッチを登録側にし、登録ボタンを押してください。
 登録信号が発信されます。



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

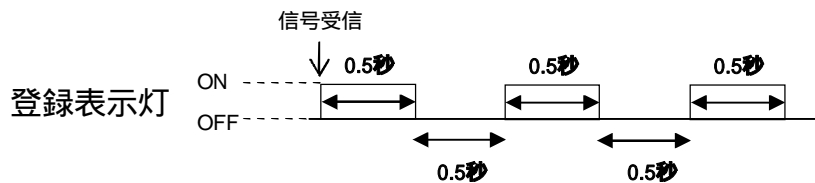
品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改
----	----------	----	--------------------------------------	---

【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。

停電時も登録内容は消去されません。

品番	WTE1208W	品名	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)	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。

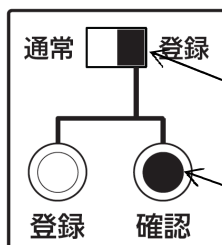
〔発信器〕(1) 発信器を取り付ける場所の真下に置いてください。

〔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でも再送信しません。))

- ・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。

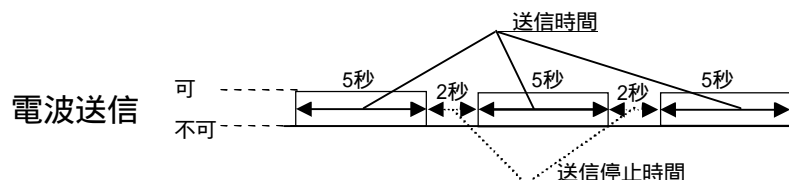


切替スイッチ:「登録」

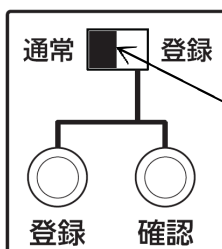
確認ボタンを押す
押すたびに照明が点灯 / 消灯に切り替わります。

切替スイッチが「登録」側になっている時は、
検知するたびに発信器センサ部の赤色
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。



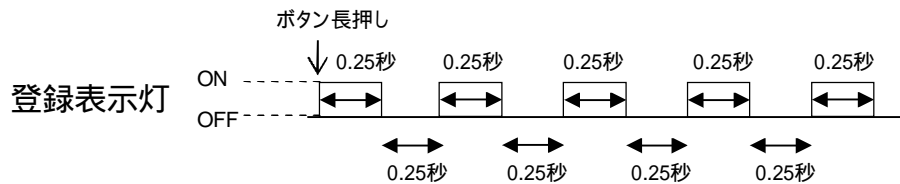
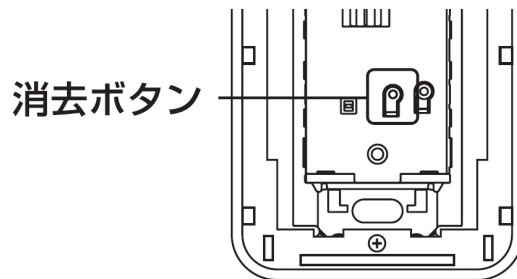
切替スイッチ:「通常」

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

品番	WTE1208W	品名	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)	改	
----	----------	----	--------------------------------------	---	--

8. 登録内容の消去方法

【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	WTE1208W	品名	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)	改	
----	----------	----	--------------------------------------	---	--

商品仕様書

16

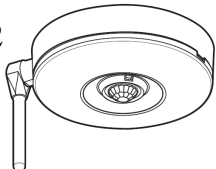
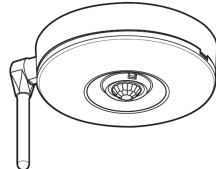
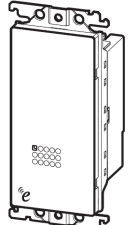
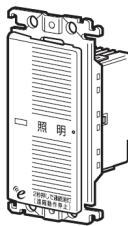
全 18

9. 器具取付上及び使用上の注意事項

- (1) 器具には適用電線(1.6 mm, 2 mm Cu(銅)単線)以外は使用しないでください。使用条件により、より線を使用する場合は下記のものをご使用下さい。

品番	品名	適用断面積
WV2500	絶縁被覆付棒型圧着端子 (フル端子用1.25mm ² ~ 2mm ²)	1.04mm ² ~ 2.63mm ²
WV2501	絶縁被覆付棒型圧着端子 (フル端子用2mm ² ~ 3.5mm ²)	2mm ² ~ 3.5mm ²

- (2) 本商品(WTE1208W)にはWTE2612だけでなくWTE2512もご使用いただけます。ただし、電波到達距離に違いがありますのでご注意ください。

	発信器 WTE2612 	発信器 WTE2512 
8A受信器 WTE1208W (本商品) 	(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

- (3) 白熱灯の交換時や、照明器具(引き紐など)側でOFF操作すると、本器は一時的に停電状態となり、復帰後はOFF状態となります。
- (4) 負荷または、負荷配線を短絡させますと、内部部品が劣化して器具が再使用できなくなります。
- (5) 金属プレートは使用しないでください。故障や受信動作不良の原因になります。
- (6) 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。

品番

WTE1208W

品名

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)

改

商品仕様書

17

全 18

- (7) メガ測定やブレーカのトリップテストされる場合、この器具は電路よりはずして実施ください。取り付けたまま行くと使用不可能になります。
尚、電線(電路)と大地間の測定は取り付けたままでも可能です。
- (8) ボックスねじを過大なトルクで締めつけると、取付枠が変形してハンドルの操作ができなくなることがありますのでご注意ください。(適正締め付けトルクは 0.5 N・m)
- (9) 使用中わずかにうなり音を発生したり、器具表面が暖かくなったりしますが、異常ではありません。
- (10) 過酷な取扱を受ける作業場、水気のある浴室内、屋側、屋外では保管及び使用をしないでください。故障の原因になります。
- (11) 発信器と50 cm以上離してください。受信動作不良の原因になります。
- (12) 器具の汚れは、乾いた布又は中性洗剤を浸した布で拭き取ってください。
シンナーやベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけますと器具表面の光沢が損なわれます。
- (13) 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。

10. 安全確保のための禁止事項

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。

10 - 1 設計上の禁止事項

本商品のご使用に際しては以下の点をご遵守ください。

- (1) 本商品は照明器具制御用として開発した商品です。
負荷として照明器具以外は接続しないでください。
遠隔操作を行うため、感電、火災、傷害等の原因になります。
- (2) 本商品をセキュリティー用途(防犯、防災、その他人命に関わる用途)にはご使用にならないでください。
- (3) 使用用途により、安全性が求められる場合には、保護装置、保護回路等を設け単一故障では不安全にならないように安全性を図ってください。

品番	WTE1208W	品名	eワイヤレスシリーズ 埋込受信器(8 Aタイプ・2線式)(ホワイト)	改	
----	----------	----	---------------------------------------	---	--

商品仕様書

18

全 18

10 - 2 施工上の禁止事項

- (1) 適用電線以外は絶対に使用しないでください。
誤って使用しますと発熱、発火、接触不良等を起こす原因になります。
- (2) より線を半田仕上げしたままでは、絶対に使用しないでください。
誤って使用しますと発熱、発火、接触不良等を起こす原因になります。
- (3) 器具裏面の電線穴への心線の差込みは、確実に十分差込んでください。
差込みが不十分な場合、発熱、発火の原因になります。
- (4) 本品の施工は必ず本仕様書の記載内容(4. 使用条件)をお守りください。
誤った施工をされますと器具の動作不良、端子部の異常発熱、発火等の恐れがあります。

10 - 3 使用上の禁止事項

- (1) 適合負荷容量を越えて使用しないでください。
発熱、発火等の原因となります。
- (2) 照明器具の点検・ランプの交換時は、必ずスイッチを2秒以上長押しして、連続消灯(遠隔動作停止)にしてください。(動作表示ランプが消灯します。) 連続消灯にしないと感電や思わぬ事故の原因になります。

11. 品質保証について

11-1 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。

11-2 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。

11-3 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

WTE1208W

品
名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)

改