

この度は、タキズミ照明器具をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
「取扱説明書」をよくご覧のうえ、正しく安全にご使用ください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
保証書はお買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに  
大切に保管してください。

以下の場合は必ず、販売店、工事店に取り付けをご依頼ください。	取り付け前の準備
<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気工事の知識のない方。</li> <li>●新規に電源線を施設する場合</li> <li>既設電源線を加工する場合（電気工事士の資格が必要）。</li> <li>●電源線がより線の場合。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●既設の電源線の種類をご確認ください。 Φ1.6mm、Φ2.0mmの単線の場合は、そのまま接続できます。</li> </ul>

## 品番 TSW40070NRF

### 【安全上のご注意】必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

◆誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

◆お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



#### 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



#### 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。



#### 警告



●異常を感じた場合、速やかに電源を切ってください。

#### 必ず守る

異常状態が収まったことを確認し、お客様相談室にご相談ください。



●器具を改造したり、部品交換をしないでください。

#### 分解禁止

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



#### 禁止

●強い振動・衝撃のある場所に取り付けないでください。

器具の破損により、落下の原因になることがあります。

●ぬれた手でスイッチにさわらないでください。

守らないと、感電のおそれがあります。



#### 注意

●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至る場合があります。

◎1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。

(弊社ホームページより書式をダウンロードしてご使用ください。)  
<https://www.takizumi-denki.com/publics/index/208/>

#### 必ず守る

●付属の梱包材は取り除いて使用してください。

そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。

●器具の取り付け、取り外しは必ず、販売店、工事店に依頼してください。

(工事には資格が必要です。)

●本体などが破損した場合、けがの原因になることがありますので、破損部分に直接手や肌などを触れないでください。

◎破損した状態のまま使用すると感電、けがの原因になります。  
販売店に点検、部品の交換、修理を依頼してください。

●点灯中や消灯直後は本体やその周辺にさわらないでください。

やけどの原因となることがあります。

◎お手入れは電源を切り、本体やその周辺が冷めてから行ってください。



#### 接触禁止

●温度の高くなるものを器具の真下に置かないでください。

火災の原因となることがあります。

◎器具の真下にストーブなどを置かないでください。



#### 禁止

●LEDを直視しないでください。

目の痛みの原因となることがあります。

## 【安全上のご注意】必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

◆誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

◆お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



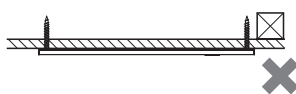
実行しなければならない内容です。

## 警告

### ■取付面

#### ●次のような場所には取り付けないでください。

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



補強のない場所  
(ペニヤ板や石こうボード)  
使用後のネジ穴など



傾斜した場所

◎この器具は壁面・棚下兼用取付器具です。

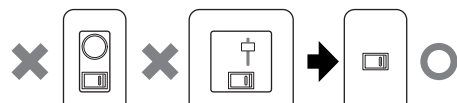
### ■壁スイッチ

#### ●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換してください。

火災のおそれがあります。



必ず守る



◎販売店、工事店に交換を依頼してください。  
(工事には資格が必要です。)

### ■その他

#### ●交流100ボルトで使用してください。

過電圧を加えると過熱し、火災・感電のおそれがあります。



#### ●電源線は端子台の差込み穴の奥まで確実に差し込んでください。

差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

#### ●器具の取り付けは、説明書に従い確実に行ってください。

取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

## 注意



#### ●油煙や湯気が当たるような場所に取り付けないでください。

ガスコンロ、湯沸かし器などの真上に取り付けると、火災、故障の原因となることがあります。



#### ●浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。

火災、感電の原因となることがあります。

◎この器具は防湿、防雨型ではありません。

## 施工前の確認事項

### 1 取付ける場所の強度を確認する。

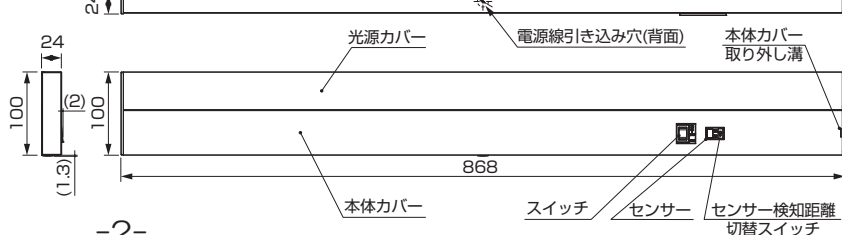
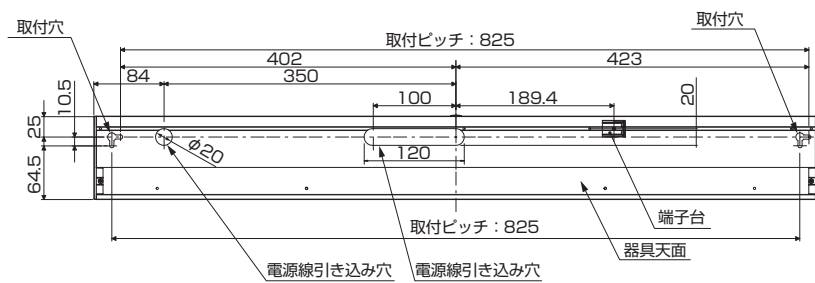
### 2 取付ける場所の位置を確認する。

右図を参考に取付位置を確認してください。

\*この器具は器具天面取付専用です。  
器具背面を壁面への取付はできません。

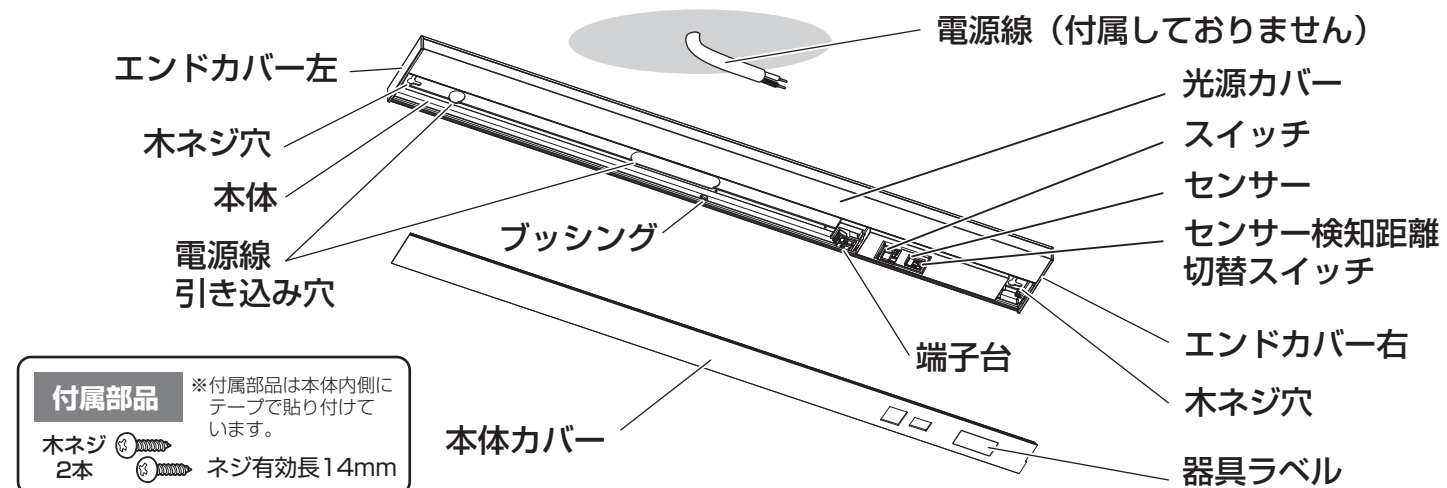
#### 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付ける。  
サビや変色の原因になります。



# 各部のなまえと付属部品

取付ける前にまず付属部品をご確認ください

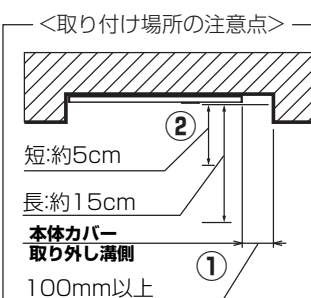
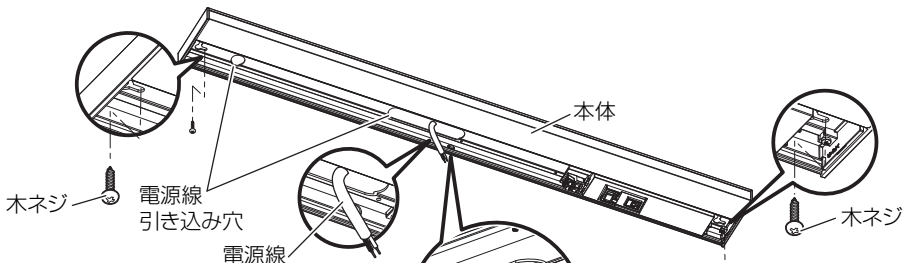


## 照明器具を取り付ける

安全のため、必ず電源を切ってから行ってください

### 1 本体を取り付ける。

本体の電源線引き込み穴に電源線を通し、付属の木ネジで固定してください。



- ① 指定距離より近い場合、本体カバーの取り外し作業ができなくなります。
- ② 検知部から直下約20cmの空間には棚や物などを置かないでください。また、棚下が外光窓である場合は設置しないでください。誤動作の原因になります。棚や物などがある場合は検知距離を「短」にしてお使いください。

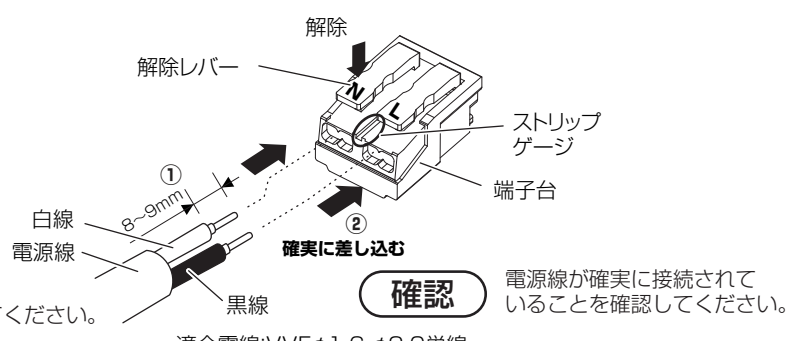
### 背面から電源線を引き込む場合

- ① 本体のブッシングを取り外す。
- ② 電源線を通す。

### 2 端子台に電源線を接続する。

- ① 接続端子のストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむく。
- ② 電源線の白線を端子台のNマーク側に電源線の黒線を端子台のLマーク側に合わせて差し込んでください。

\*取り外す場合は、解除レバーを押しながら電源線を引き抜いてください。  
再接続の際は、キズついた電源線を切り捨てて新しく被覆をむきなおしてから行ってください。  
曲がったりキズついた電源線は接触不良または火災の原因になります。

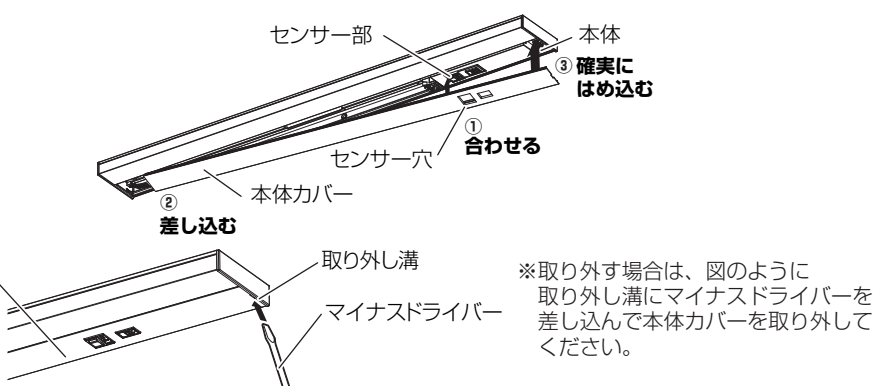


### 3 本体力バーを取り付ける。

- ① 本体力バーのセンサー穴と本体のセンサー部の位置を合わせる。
- ② 本体力バーの左端を図のように差し込む。
- ③ 本体力バーを押し込むようにはめ込んで取り付ける。

確認

カバーが確実に取付けされていることを確認してください。



# ご使用上に関するお知らせ

## 【ご使用上の注意点】

- 点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮によるきしみ音が照明器具から発生することがあります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 3Dテレビ用などの特殊なマネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縞模様やちらつきが見える場合があります。
- 3Dテレビ視聴時、リモコンが反応しにくい場合があります。
- 点灯中にビデオカメラを使用すると、ビデオカメラのモニターや録画画像に縞模様が入る場合があります。
- 点灯・消灯表示（発光しているもの）機能の付いたスイッチで使用した場合、誤動作することがあります。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身での取り替えはできません。

## 【周囲の影響】

- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像通信機器に雑音が入ることがあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器（エアコンなど）のリモコンが動作しにくくなることがあります。
- 照明器具が点灯しない場合は、電源を切り、弊社お客様相談室にご相談ください。

## お手入れについて

### 電源を切って、本体やその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

## 仕様

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流
AC100V	50/60Hz共用	12.0W(センサー待機時：1W以下)	0.21A

- LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

確認

シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、破損の原因となります。

### タキズミ照明器具保証書

\*お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様・工事店様発行の領収書と合わせて大切に保管してください。

#### <保証について>

- 取扱説明書、本体貼付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。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店または、下記「お客様相談室」までご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、下記「お客様相談室」までご相談ください。
- 保証期間は製品お引き渡し日から5年間です。(本体、LED器具の点灯装置) 但し、付属部品は1年間です。  
お引き渡し日より5年内に故障が発生した場合は、  
保証規定の範囲で無料修理させていただきます。
- ※24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
**This warranty is valid only in Japan.**
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

- 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。
  - (1) 使用上の誤りおよび不當な修理や改造による故障及び損傷
  - (2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による故障および損傷
  - (3) ご使用による器具のキズ、汚れ、および自然劣化
  - (4) 各部材の経時変化による外観の劣化やそれに伴う照明機能低下
  - (5) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、壊害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数など）による故障および損傷
  - (6) 一般家庭用以外（例えば業務用等や車両、船舶等に搭載）に使用された場合の故障および損傷
  - (7) 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - (8) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わない事による故障および損傷
  - (9) 本書および領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示がない場合
  - (10) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合

#### <アフターサービスについて>

- 保証期間中に万一故障が起きた場合は、保証書を添えて、お買い上げの販売店までお申し出ください。
- 保証期間終了後は、お買い上げの販売店または、下記「お客様相談室」までご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてのご不明な点や修理に関するご相談は、下記「お客様相談室」までご相談ください。
- 弊社は照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後最低6年間保有しています。  
(※セードなどの電気部品以外の部品は含まない)  
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。  
※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な点はお買い上げの販売店または、下記「お客様相談室」までご相談ください。

品番	TSW4007ONRF	保証期間 (お引き渡し日より)	本体、LED器具の点灯装置 : 5年間	お引き渡し日	年 月 日
			カバー、付属部品など : 1年間		
お客様	お名前	販売店名・住所・電話番号			
	ご住所	〒	—		
	電話番号	(	)	—	

●お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及び、その後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

ご不明な点などは下記までご連絡ください。

瀧住電機工業株式会社

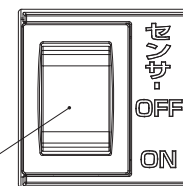
〒546-0035 大阪市東住吉区山坂2-21-16

## あかりをつける・消す

### スイッチによる操作

スイッチを操作するたびに、状態が下図のように切り替わります。

- 壁スイッチがある場合、あらかじめ壁スイッチONにした状態でスイッチを操作してください。



スイッチ操作	状態
センサー	センサー モード 検知すると点灯 点灯中に検知すると消灯 (点灯後再検知しない場合 約1時間で自動消灯)
OFF	消灯
ON	点灯

※出荷時はOFF

スイッチ操作	状態
長	センサー モードの状態で 約15cmの範囲で検知
短	センサー モードの状態で 約5cmの範囲で検知

※出荷時は短

「お客様相談室」 0120-226-544

受付時間/月～金(土、日、祝日、夏季、年末年始休業日を除く) 9:00～17:00

<http://www.takizumi-denki.com/>