

このたびは東芝高荷重耐熱形引掛シーリングボディをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。  
お求めの東芝高荷重耐熱形引掛シーリングボディを正しくお使いいただくために、この施工説明書をよくお読みください。

(社)日本配線器具工業会規格  
「高荷重・耐熱形引掛シーリングボディ」適合品

### 安全上のご注意

### 警告

#### 感電の原因となります。

- 必ず電源を切ってから取り付けてください。

#### 発熱する恐れがあり、焼損や火災の原因となります。

- 結線は電線を確実に奥まで差し込んでください。
- 電線はまっすぐな  $\phi 1.6\text{mm}$ ,  $\phi 2\text{mm}$  銅単線を使用してください。  
曲がった電線およびより線は使用しないでください。

#### 照明器具の落下によるけがの原因となります。

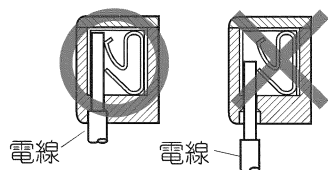
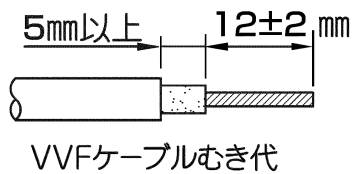
- 天井面の強度を十分確認して器具を固定してください。
- 取付ねじは必ず2本共、野縁に締め付けてください。
- 3kg以下(補強コート使用時:5kg以下)の吊り下げ形照明器具にご使用ください。
- 3kgを超える照明器具(10kgまで)は、チェーンなどを使って必ずハンガーで器具を保持してください。
- 引掛シーリングキャップは、右に「カチッ」と音がするまで回してください。
- 5kg以下の直付形照明器具にご使用ください。
- ツバ部で荷重を保持する場合、10kg以下の直付形照明器具をご使用ください。

### 適用電線

- $\phi 1.6\text{mm}$ ,  $\phi 2.0\text{mm}$ の銅単線専用。

### 結線方法

- 器具側面のストリップゲージ 12mm(10~14mm)に合わせて電線被ふくをむき、電線を確実に奥まで差し込む。



### 施工方法

右図を参考に、天井内のじょうぶな構造体に、取付ねじが2本とも確実に締めつけられることを確認のうえ取り付けてください。

### 適合取付ねじ

$\phi 3.8 \sim \phi 4.1$ の木ねじ  
(長さ:30mm以上)  
※取付ねじは付属されておりません。

