



東芝埋込高荷重・耐熱形引掛シーリング(送り端子付)施工説明書

DC5602 6A 125V AC

(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ポティ」適合品

このたびは東芝埋込高荷重・耐熱形引掛シーリングをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。また、ここにありがとうございました。お求めの東芝埋込高荷重・耐熱形引掛シーリング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。

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ます。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。

●電線は長さ $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 2\text{mm}$ 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。

●金属製アウトレットボックスを使用してください。

●(樹脂製アウトレットボックスでは使用できません。)

●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(補強コード使用時:5kg以下)の吊り下げ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「力チツ」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。

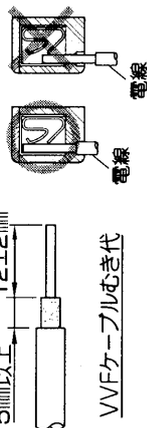
適用電線

● $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ の銅単線専用。

結線方法

●器具底面のストリップブレージ 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。

5mm以上 12 \pm 2mm



VVFケーブルむき代

適合取付ねじ

- 露出取付の場合： $\phi 3.8$ 木ねじ (長さ:30mm以上)
- ボックス取付の場合：M4ボックスねじ
※取付ねじは付属されておりません。

適合ボックスカバー

- 丸孔カバー (JIS C 8340) をご使用ください。
注)樹脂製のカバーには、取り付けないでください。

吊り下げ器具の場合

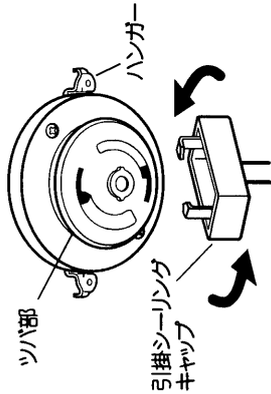


警告 照明器具の落下によるけがの原因となります。

●3kg以下(補強コード使用時:5kg以下)の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、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「力チツ」と音がするまで回してください。



TOSHIBA

高荷重・耐熱形引掛シーリング 取扱説明書

- この説明書は、工事が終了しましたら、吊り下げておいてください。

直付形照明器具の場合

警告 照明器具の落下によるけがの原因となります。

●5kg以下の照明器具にご使用ください。

●5kgを超える照明器具(10kgまで)は必ずハンガーで器具を保持してください。

●ツバ部で荷重を保持する場合は、10kg以下の直付形照明器具をご使用ください。

東芝ライテック株式会社

タ グ