

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝高荷重・耐熱形引掛シーリング (露出形) 施工説明書

DC5042N (W) (送り端子なし) 6A125VAC



このたびは東芝高荷重・耐熱形引掛シーリング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す。
お求めの東芝高荷重・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

(社) 日本配線システム工業会規格
「高荷重・耐熱形引掛シーリングホック」適合品

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。

●電線はまっすくな $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 2\text{mm}$ 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カークeeperを保持してください。

●引掛シーリングキャッチは、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。

●ツバ割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パゲージ 12mm (10~14mm) に合わせて電線被さくをむき、電線を確実に奥まで差し込む。

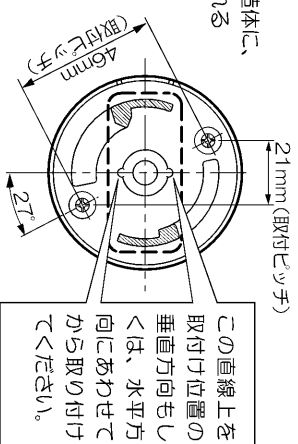


施工方法

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。



東芝ライティング株式会社 住宅照明部

〒237-8510 神奈川県横浜市船越町1-201-1

TEL (046)862-2091

(059D)C5042NA

FAX (046)861-8776