

品番	枠色	適合器具
FK80000 FK80001 FK80002	ホワイト	電源別置型非常灯
FK80010 FK80011 FK80012 FK80013	クールホワイト	電池内蔵型非常灯

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様へ必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に施工を行う。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の分解、改造をしない。落下・感電・火災の原因となります。
- 水平天井埋込専用です。他の取り付けはしない。落下の原因となります。
- 適合器具を組み合わせて使用する。落下・感電・火災の原因となります。

注意

- この器具は一般屋内専用です。直射日光の当たる場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、振動の強い場所、外の風やエアコンの冷風が直接当たる場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の取り付け、取り外しは手袋などの保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

各部のなまえと取付方法



警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に施工を行う。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。



注意

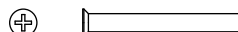
器具の取り付け、取り外しは手袋などの保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

- ・ロックウール等、やわらかい天井及び珪酸カルシウム板の天井に取り付ける場合は、必ず取付板と天井の間に補強材を入れてください。取付板が天井にくい込み、枠と天井の間にすきまができることがあります。

※LED非常用照明器具適合品番の一覧は、リニューアルプレートの承認図をご参照ください。

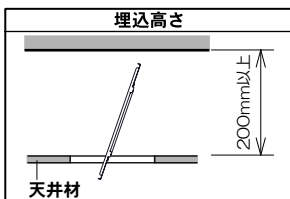
<付属部品>

□ネジ (2本)



1 取り付け前の確認

- ・器具質量 (1.5kg) に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。不備があると器具落下の原因となります。
- ・施工時の埋込高さを確保する。不備があると器具変形及び施工できない原因となります。



2 天井に埋込穴をあける

- ・品番により埋込穴寸法が異なります。



品番	埋込穴寸法 (mm)	取付可能天井厚 (mm)
FK80000 FK80010	φ150±2	5~25
FK80001 FK80011	φ200±2	5~25
FK80002 FK80012	□150±2	5~25
FK80013	□200±2	5~25

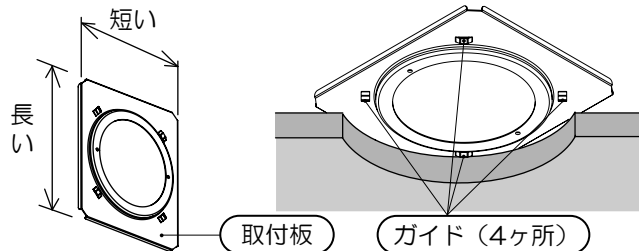
3 取付板を埋込穴より挿入する

- ①短い側より、埋込穴に挿入する。



- ②ガイド側を天井面側とし、ガイドが天井裏に乗り上げないように配置する。

※FK80000を例として記載しています。

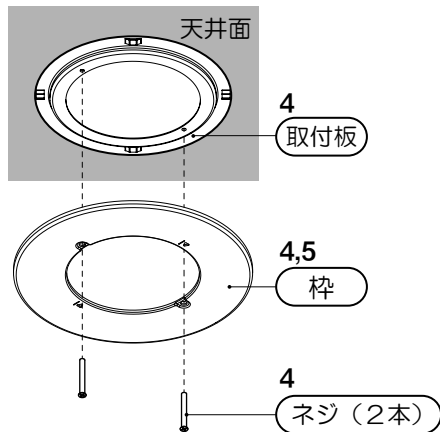


- ・取付板のガイドを逆にして取り付けした場合、器具の落下や破損のおそれがあります。



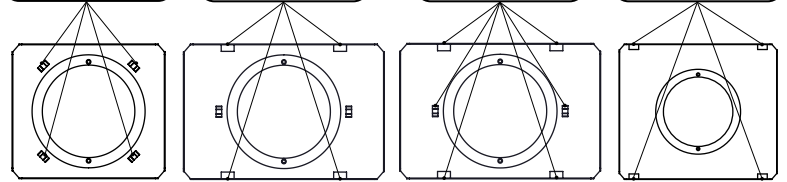
(裏へ続く)

各部のなまえと取付方法 (続き)



③埋込穴寸法により、ガイドとなる部分が異なります。
センターズレが生じないように埋込穴にガイドを合わせる。

φ150穴用ガイド φ200穴用ガイド □150穴用ガイド □200穴用ガイド



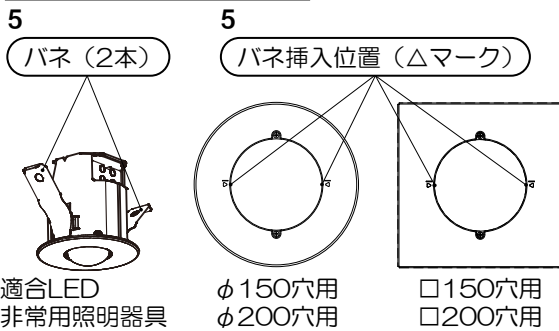
4 枠を取付板に取り付ける

- 付属のネジ (2本) を用いて取り付ける。
(推奨締付トルク0.3~0.5N・m)
指定以上のトルクで締め付けますと、取付板変形によりLED非常用照明器具が取り付けられない、ズレ落ちまたはすきまの原因となります。

5 カバーにLED非常用照明器具を取り付ける

- LED非常用照明器具の取り付けは、LED非常用照明器具に付属の取扱説明書に従い、取り付けてください。
LED非常用照明器具のバネの入る位置は、左図の通りとなります。
確実に挿入してください。
取り付けに不備があるとLED非常用照明器具落下の原因となります。
- LED非常用照明器具に接続する電源線をリニューアルプレートの構造部材に挟み込まないように取り付ける。
挟み込むと、絶縁破壊による感電・火災の原因となります。

カバーのバネ挿入位置詳細図



LED非常用照明器具の取り外しについて

- LED非常用照明器具の取り外しは、LED非常用照明器具に付属の取扱説明書に従い、取り外してください。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

警告

- 器具の分解、改造をしない。落下・感電・火災の原因となります。

注意

- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。
変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 照明器具には寿命があります。(※1)
点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。(チェックシート番号: CLX2021BA)

※1 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8~10年が取り換え時期の目安です。
但し、使用条件は周囲温度30℃です。

保証について

- 保証について
この商品の保証期間は1年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- 保証書について
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048
お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>
0120-187-441(フリーダイヤル)【受付時間】月~土/9:00~18:00(祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。
0120-872-460(FAX)

Help desk for foreign residents in japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

取説No. FK80000-TB1

M1121-010822