

誘導灯リニューアルプレート ＜壁直付用＞

品番 **FK(H)44778C** ※左記()内は加工品番です。
(以降、加工品番記載を省略します。)

(一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店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に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

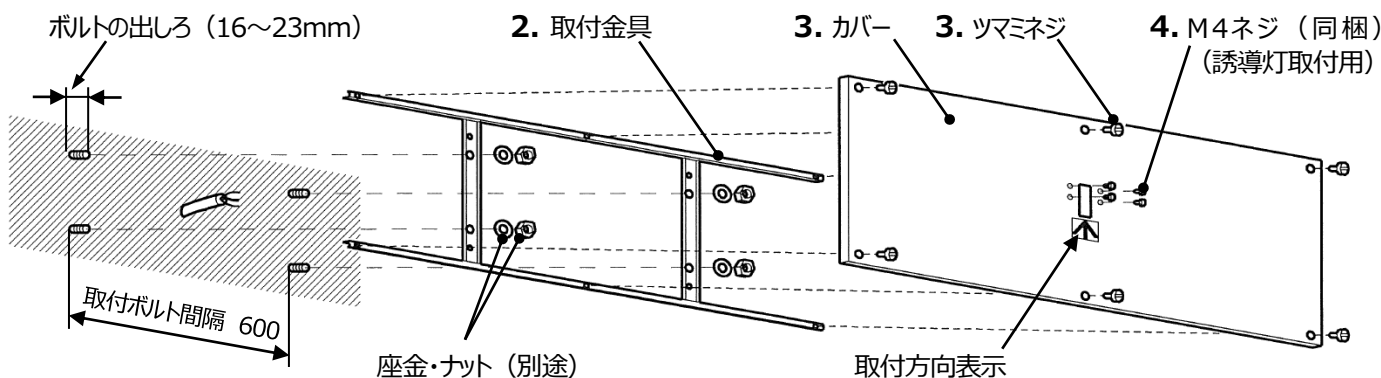
- 施工は、施工説明にしたがい確実に進行。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- リニューアルプレートに衝撃を与えたり、改造したりしない。落下・感電・火災の原因となります。
- 壁直付専用。指定以外の取付をすると、落下・感電・火災の原因となります。

注意

- この器具は一般屋内用器具です。雨水のかかる場所、湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、振動の強い場所、温泉街など腐食性ガスの発生す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。
- 外の風が直接当たる場所では使用しないでください。落下・破損の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。範囲外の温度にて使用した場合、火災の原因となります。

各部のなまえと取付方法

※器具の取付・取外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。



1.取付前の確認

- ・取付ボルトの出しろは16～23mmです。
- ・器具質量 (9.1kg : FK44778C+FA20318の場合) に十分に耐えるよう、取付ボルト取付部の強度を確保する。(取付ボルトは、W3/8又は、M10を使用する。)
- 不備があると器具落下の原因となります。

2.取付金具の取付

- ・取付方向表示に合わせて、取付金具を取付ボルトに確実に取り付ける。(推奨締付トルク値：1.5N・m)
- 不備があると器具落下の原因となります。

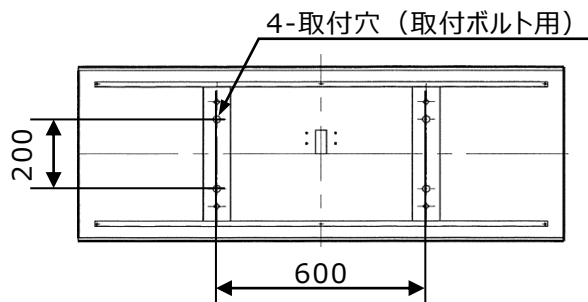
3.カバーの取付

- ・電源線、アース線をカバーの電源穴から引き込んでおく。
- ・取付方向表示に合わせて、ツマミネジを締め付け、カバーを確実に取り付ける。
- 不備があると器具落下の原因となります。

4.誘導灯の取付

- ・誘導灯付属の本体をカバーにM4ネジ (同梱) にて取り付ける。
- (詳しくは誘導灯の取扱説明書をご覧ください。)
- 不備があると器具落下の原因となります。

器具背面図



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

- リニューアルプレートを改造しない。落下・感電・火災の原因となります。

⚠ 注意

- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。^{※1}3～5年に一回は、工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切に処置してください。放置すると、火災の原因となることがあります。

※1：照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8～10年が取り替え時期の目安です。

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。

お手入れ

- リニューアルプレートの清掃について……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。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で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。

適合器具

B級内照パネル式器具

FA20312C FA20316C FA40312C FA40316C

※FA20318 ※FA40318

※印のつく品番は器具とリニューアルプレートの色が異なります。
色を揃える場合は、別途加工対応となります。

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)）