

(一般屋内用)

品番 F S B (F S B H) 4 2 7 0 0 J

※上記()内は加工品番です。
(以降、加工品番の記載を省略します。)

・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。

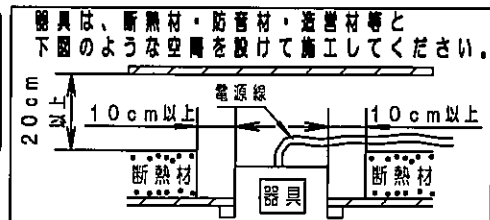
施工説明

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

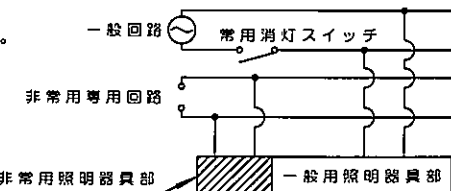
⚠ 警告

- 施工は、取付方法にしたがい確実に行う。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。
火災の原因となります。
- 天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付はしない。
落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。
感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数以外の電源で使用しない。
感電・火災の原因となります。
- 非常用電源は耐熱又は耐火配線された非常用専用回路以外からならない。
感電・火災の原因となります。



⚠ 注意

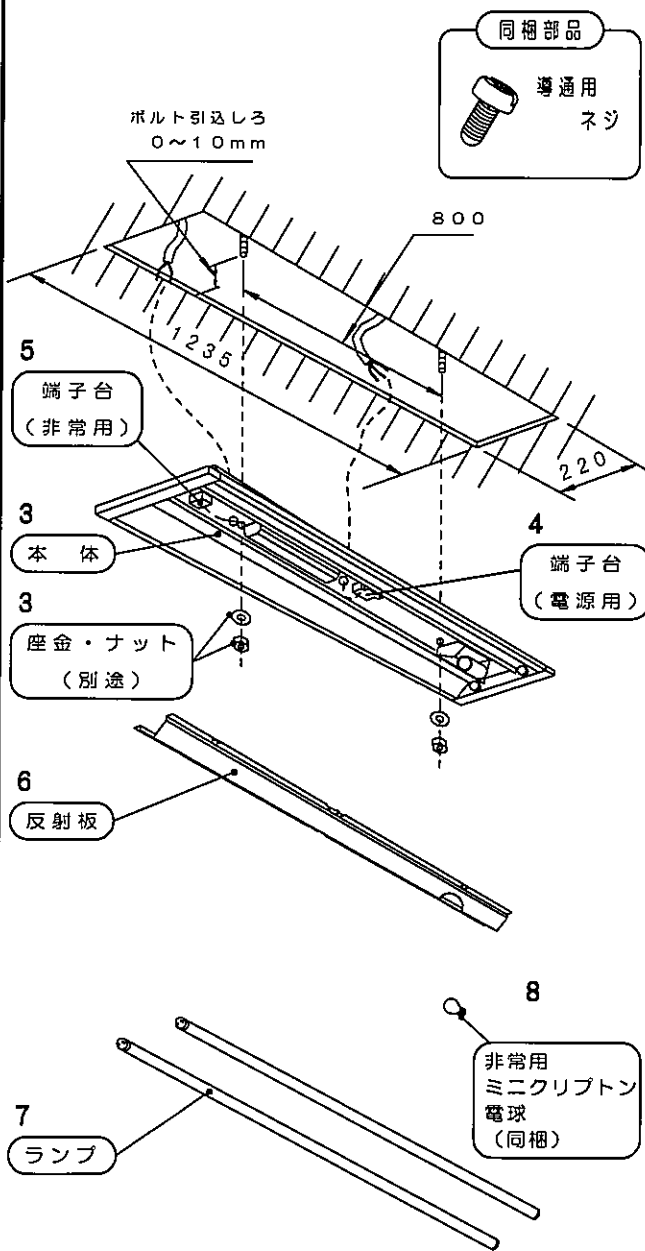
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、
腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃以内で使用してください。ちらつきや短寿命の原因となります。
- 非常用専用回路には途中に、スイッチ、コンセントを設けないでください。
非常時に点灯しない原因となります。
- この器具の非常用電源までの配線は、耐熱配線としてください。
非常時に点灯しない原因となります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。



各部のなまえと取付けかた

警告

施工は、取扱説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



1 取付前の確認

- 器具質量(3.5kg)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 埋込み穴の開口

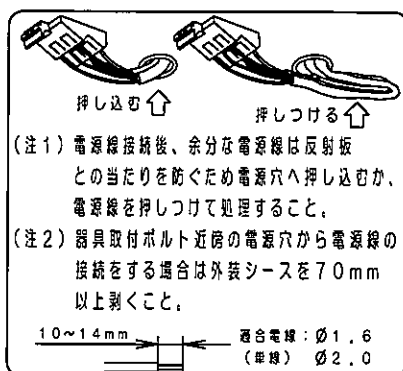
- 埋込み穴、取付ボルトを図のように用意しておく。

3 本体の取付

- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。(推奨トルク値0.8N·m)
ナットを必要以上に締め付けると、スキマ発生の原因となります。

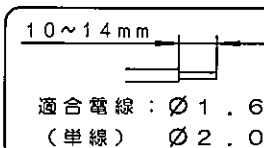
4 電源線の接続

- 電源線、アース線を確実に差し込む。
- D種(第3種)
接地工事が必要。
- 端子台の容量は、20Aです。
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。



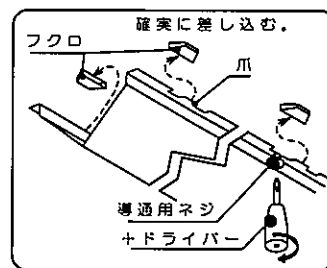
5 非常用電源線の接続

- 非常用電源線を確実に差し込む。
- 端子台の容量は、15Aです。
接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。



6 反射板の取付

- 本体の導通用ネジ穴と反射板のスリットの方向を合わせ本体のフクロに反射板のツメを差込み確実に取付ける。
取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。
- 同梱の導通用ネジを締付けて反射板を確実に取付ける。(推奨トルク値0.5N·m)
取付が不完全な場合、感電の原因となります。



7 ランプを確実に取付ける

8 ミニクリプトン電球を確実に取付ける

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**

- 器具を改造しない。感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのままで使用すると、感電・火災の原因となります。
- 非常点灯は2時間以上しない。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)
法令に基づいて定期的に点検を実施してください。
点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などにいたる場合があります。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。必要な場合は弊社営業所へお申し出ください。(チェックシート番号: CLX2021BA)
点検せずに長期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。

※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。

使用条件は、周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

使用上のご注意

- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。
雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。
事前に確認し、対策を講じてください。

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。但し、安定器は3年間です。
ランプ・電池などの消耗品は除きます。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。
- 補修用性能部品の・・・弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しております。
保有期間 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

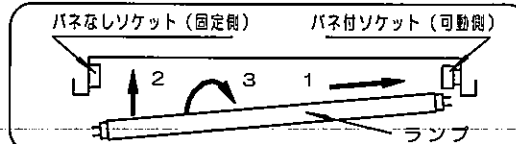
お手入れ・部品交換

- 器具の清掃について ----- 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。
- ランプ交換について ----- 本体表示にしたがって、下記の指定された部品を使用してください。
(パナソニック製蛍光ランプ、ミニクリプトン電球をご使用ください)

交換部品

蛍光ランプ	非常用ミニクリプトン電球
FHF32EX	LDS100V36W・C・K

- 可動側にランプを押し込む。
- ランプを固定側に差し込む。
- ランプを90°回転させる。



!**注意**

- やけどのおそれあり
点灯中や消灯直後はランプや
その周辺をさわらないこと