Panasonic®

施工説明書 取扱説明書

保管用

(一般屋内用)

Hfスクールコンフォート用取付アダプタ FK41009

• 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

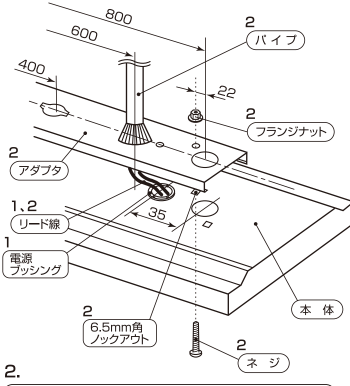
- ●施工は、施工説明にしたがい確実に行う。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- ●アダプタを改造しない。落下の原因となります。
- ●吊具および天井直付け専用アダプタですので、傾斜天井・壁面への取付けはしない。落下の原因となります。
- ●適合器具以外使用しない。落下の原因となります。(器具の取扱説明書またはカタログにてお確かめください。)
- ●開放廊下等、風の強い所では振れ止め処理を行なう。落下の原因となります。

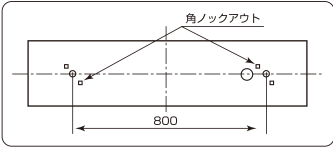
<u> </u>注意

●湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 落下の原因となります。

各部のなまえと取付方法

400、600mmピッチ吊り下げ時





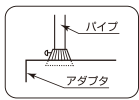
1. 電源線の引き出し

- 電源ブッシング(本体に装着済み)の位置を800mm ピッチの中央側に35mmの穴位置に付け替える。
- ・吊具に同梱のリード線を器具内の端子台に接続し、先ほど電源ブッシングを付け替えた穴から引き出す。(詳しくは、器具側の取扱説明書をご覧ください。)

接続が不完全な場合は、火災の原因となります。

2. アダプタの取付け

- 器具の800mmピッチ近傍の6.5mm角ノックアウトの内側2点を抜く。
- ・ 吊具のパイプをアダプタに通す。 (この際、吊具のパイプカバー、 根角ボルト、フランジナットは 不要となります。)







パイプカバー

根角ボルト

フランジナット

• パイプ内にリード線を通す。

接続が不完全な場合は、火災の原因となります。

アダプタを同梱のネジとフラン ジナットで器具本体に取付ける。 (同梱の取付金具は不要です。)

取付けが不完全な場合は、 落下の原因となります。



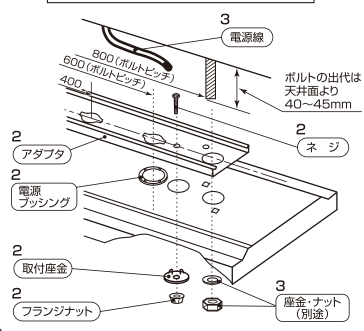
3. パイプの取付け

(詳しくは、吊具の取扱説明書をご覧ください。)

不備があると、落下の原因となります。

各部のなまえと取付方法(続き)

天井直付け既設電源穴対応時 600、800mmボルトピッチ取付け



1.取付け前の確認

• 許容荷重(30kg)に十分耐えるよう、取付け部の強度を 確保する。

不備があると、落下の原因となります。

2. アダプタの取付け

- 本体電源穴に付いているブッシングを外して、 600mmピッチ(800mmピッチ取付けの時)、または 800mmピッチ(600mmピッチ取付けの時)の取付け 穴に付け替える。
- アダプタを同梱の取付け座金とネジ、フランジナットで器具本体に取付ける。

接続が不完全な場合は、火災の原因となります。

3. 本体の取付け

- 電源線を左図のように曲げておく。
- 本体を天井に取付け、電源線を端子台に取付ける。接続が不完全な場合は、火災の原因となります。

適合吊具

ッリグXFP101FW(FP22008W+FK71002W)、ッリグXFP101WW(FP21008W+FK71002W) ッリグXFP500FW(FP22008W+FK70502W)、ッリグXFP500WW(FP21008W+FK70502W) ッリグXFP750FW(FP22008W+FK70752W)、ッリグXFP750WW(FP21008W+FK70752W)

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

●アダプタを改造しない。落下の原因となります。

⚠ 注意

- ●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ●照明器具には寿命があります。(*1)3~5年に1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、火災の原因となります。
- *1 照明器具は、使用条件、使用環境でことなりますが、8~10年が取り替え時期の目安です。

お手入れ 注意 (必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となります。)

- アダプタの清掃について・・・・・・・ 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。
 - シンナーやベンジンで拭かないでください。変色・変質の原因となります。