

KOIZUMI コイズミ 照明器具用部品 施工取扱説明書

型番 AEE0211・AEE0212・AEE0213・AEE0211E・AEE0212E・AEE0213E
AEE0221・AEE0222・AEE0223・AEE0221E・AEE0222E・AEE0223E

お客様へ 部品の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

保存用

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上の注意】

! 警告		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
 厳守	部品の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。 →部品の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	 禁止 このような場所には取付けないでください。 この部品は天井・壁取付両用器具です。傾斜天井・壁などに取付ける場合は横方向にしてください。傾斜天井に取付ける場合は90°までにしてください。不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。→部品の落下によるけがの原因になります。
 分解禁止	部品を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。	 禁止 縦方向の 90° を超える 壁・傾斜天井 上向き 不安定な場所 補強のない場所
 禁止	部品のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。	 禁止 アースが必要な場合は、必ず電気設備の技術基準に従って、 接地(アース)工事を行なってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。
 アース工事		

! 注意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。
 水ぬれ禁止	この部品は防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。	 禁止 傾斜天井・壁などに取付ける場合は床面より1.8m以下の場所 には取付けないでください。→感電の原因になります。
 禁止	周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。	 厳守 電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。

■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

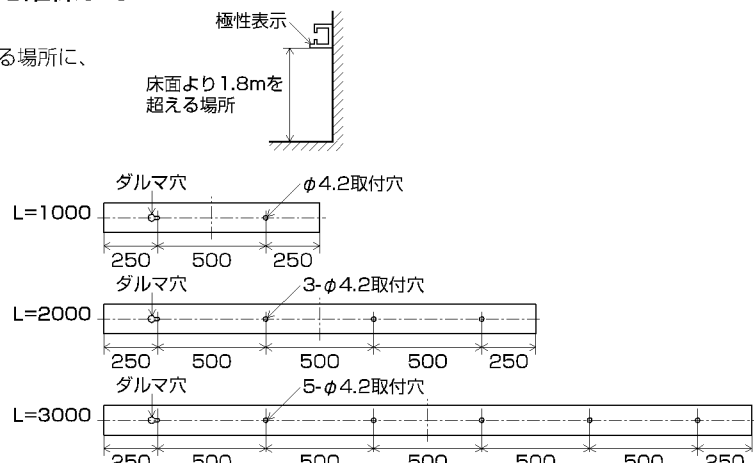
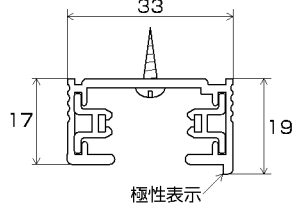
2 設置場所を確認する

傾斜天井・壁などに取付ける場合は、床面より1.8mを超える場所に、
横方向にして極性表示が下側になるように取付ける。

3 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付ける。
変色やサビの原因になります。

4 取付ピッチ



5 スライドコンセントを切断する場合

金のこ(手のこ)を使用し、開口部を下向きにして切断する。電動工具は使用しない。

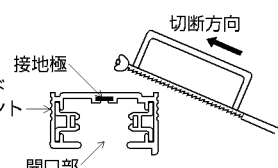
火災・感電の原因になります。

切断面のカエリ、切りくずなどはきれいに取り除く。

火災・感電の原因になります。

スライドコンセント(アース付)で、切断時に接地極の浮き上がりが発生した場合は、修正して使用する。

不備があると火災・感電の原因になります。



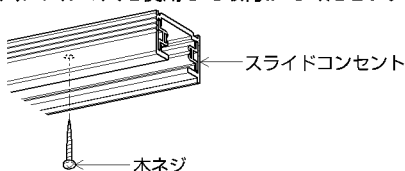
名 称	付属品 (木ネジ)	姿 図		型 番			
		アース無	アース有	アース無	アース有	アース無	アース有
スライド コンセント	1m	2本		AEE0211	AEE0221	AEE0211E	AEE0221E
	2m	4本		AEE0212	AEE0222	AEE0212E	AEE0222E
	3m	6本		AEE0213	AEE0223	AEE0213E	AEE0223E

名 称	姿 図	型 番		名 称	姿 図	型 番	
		白	黒			白	黒
ダクトカバー (1m)		AEE0294W	AEE0294B	ジョイナー (電源無し)		AEE0233	AEE0243 AE0233E
フィードインキャップ (電源用アース付)		AEE0231 AE0231E	AEE0241 AE0241E	ジョイナーレ (電源用アース付)		AEE0234	AEE0244 AE0234E
エンドキャップ		AEE0232	AEE0242	ジョイナー (電源用アース付)		AEE0238	AEE0248 AE0238E

■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。
感電の原因になります。

1 スライドコンセントを取付ける

スライドコンセントを付属の木ネジで取付ける。
※全ての取付穴、ダルマ穴を使用して取付けてください。

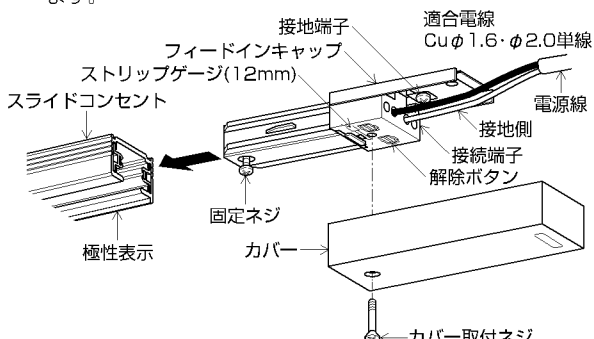


2 電源線を接続する

- ①フィードインキャップ(別売)をスライドコンセントに差し込み、固定ネジを締め付ける。
- ②ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。また、送り配線は照明器具専用とする。(接続端子の容量は15A)
はず時は解除ボタンを押しながら電源線を抜く。
- ③カバーをフィードインキャップ(別売)に合わせ、カバー取付ネジで取付ける。
- ※電源線の接続はスライドコンセントの極性表示側(凸部側)を必ず接地側としてください。
- ※アースが必要な場合は、D種(第三種)接地工事を行なう。

△ 警告 電源線の接続は確実に行なってください。

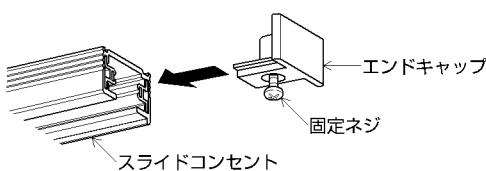
接続が不完全な場合や容量オーバーした場合は火災の原因になります。



3 エンドキャップ(別売)を取付ける

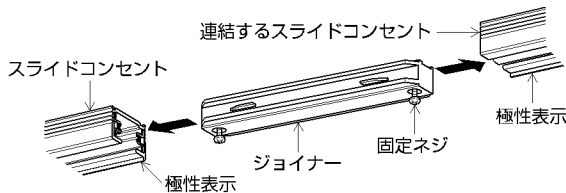
エンドキャップ(別売)をスライドコンセントの終端部に差し込み、固定ネジを締め付ける。

※必ず終端部には取付けてください。



■ジョイナー(別売：電源無し)について

- スライドコンセントを接続する場合に使用します。
スライドコンセントにジョイナーを差し込み、固定ネジを締め付ける。
- ※スライドコンセントの極性表示を合わせてください。



■ジョイナーレ(別売：電源用アース付)・

ジョイナー(別売：電源用アース付)について

- スライドコンセントを接続し、電源線を引き込む場合に使用します。

1 ジョイナーレ・ジョイナーを取付ける

ジョイナーレまたはジョイナーをスライドコンセントに差し込み、固定ネジを締め付ける。

※スライドコンセントの極性表示を合わせてください。

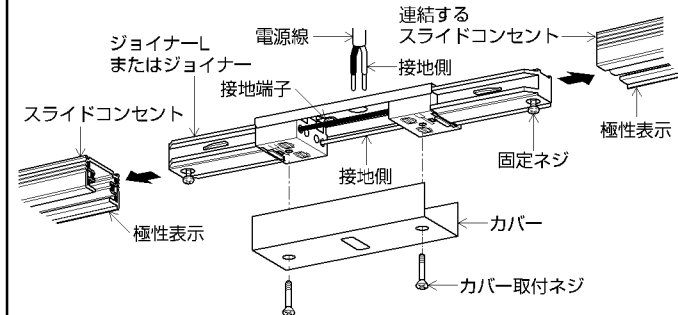
<電源線を接続する場合>

ジョイナーレまたはジョイナーの中央穴から電源線を引き込み、

■施工手順2を参考に電源線を接続する。

2 カバーを取付ける

カバーをジョイナーレまたはジョイナーに合わせ、カバー取付ネジで取付ける。



■ダクトカバー(別売)について

- スライドコンセントを傾斜天井・壁などに取付けた場合は、ダクトカバーを必ず使用してください。
スライドコンセントの開口部の長さに合わせてダクトカバーを切断し、スライドコンセントにはめ込む。

△ 警告 ダクトカバーの取付けは確実に行なってください。
取付けが不完全な場合、火災の原因になります。

保証とアフターサービスについて

保証について

- ・この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
- ・ランプ(LED電球含む)、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。
- ・24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- ・ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ・ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、お問い合わせください。

お客様相談室 ナビダイヤル 0570-055123