



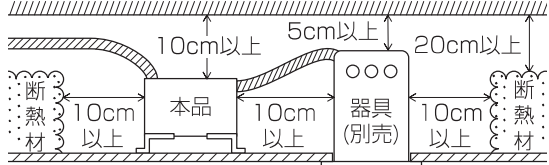












工事店様へ 施工前には、この施工説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。

【安全上のご注意】

保存用

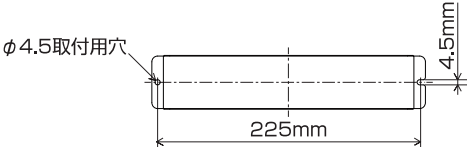
| | | | |
|---|--|--|---|
|  警告 | | この表示を無視して誤った取り扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。 | |
|  厳守 | 部品の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。→部品の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。 |  禁止 | 本品は必ず天井内で横転・逆転しないように設置してください。壁付けや天井直付けはしないでください。→火災・感電の原因になります。 |
|  禁止 | 本品などの直置タイプの部品を設置する場合は、図のように器具と断熱材・防音材との距離をとってください。→部品および断熱材が過熱する原因になります。 電気配線は断熱材・防音材の上にくるようにしてください。断熱材・防音材の上部は最低20cm以上の空間が必要です。  本品から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。器具(別売)は電源より10cm以上離し、天井面よりは5cm離してください。住宅での断熱施工天井ではご使用できません。 |  分解禁止 | 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。 説明書に記載された定格容量以下でご使用ください。→火災・感電の原因になります。 |
|  厳守 | |  厳守 | 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。 |
|  厳守 | |  厳守 | 異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。 |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  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 | この製品は非防水です。屋外で使用される場合は、必ず防水ボックス内に設置してください。→火災・感電の原因になります。 |  厳守 | 表示された電源電圧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。 |
|  禁止 | 周囲温度-20~40℃、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 | |

■定格

| 型番 | 定格電圧 | 適合電源 |
|-----------------------|-------|-------------------------------|
| type6 AE53776 調光タイプ | DC24V | AE92706 |
| type8 AE53777 調光調色タイプ | | AE92707 AE92708 AE92709 |

■施工前の確認

| | |
|--|--|
| <p>1 部品重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する</p> <p>2 取付ピッチ</p> |  |
|--|--|

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、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。
- ・グロー一点灯管、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。

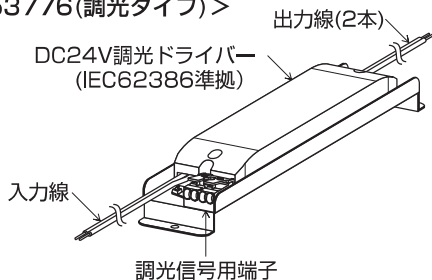
修理を依頼されるとき

- ・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、「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。

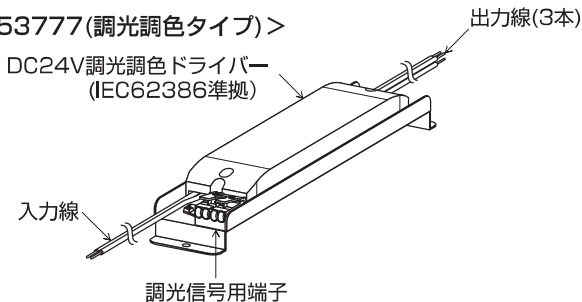
■施工手順 ⚠注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
 ※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。

<AE53776(調光タイプ)>

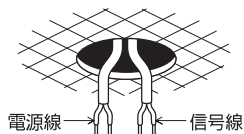


<AE53777(調光調色タイプ)>



1 器具埋込穴もしくは設置・点検口から電源線・信号線を引き出す

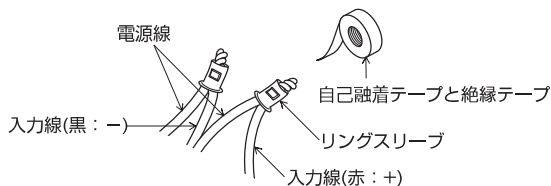
※電源線・信号線は適切に固定されていることを確認してください。



2 電源線を接続する

電源の二次側線と入力線を確実に接続し、絶縁処理を行なう。

⚠警告 電源の接続および絶縁を確実に行ってください。接続が不完全な場合は、火災・感電の原因になります。

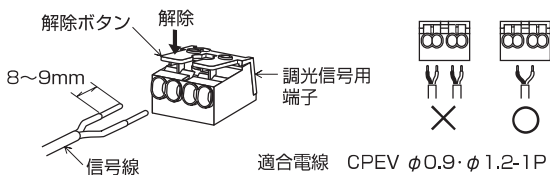


3 信号線を接続する

下図のように信号線の被覆をむき、調光信号用端子に確実に差し込む。

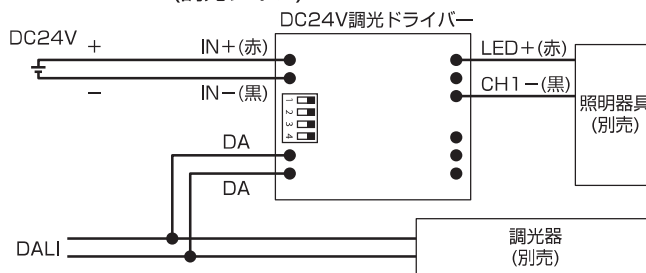
はずす時は解除ボタンを押し、信号線を抜く。

⚠警告 信号線の接続を確実に行ってください。接続が不完全な場合は火災・感電の原因になります。

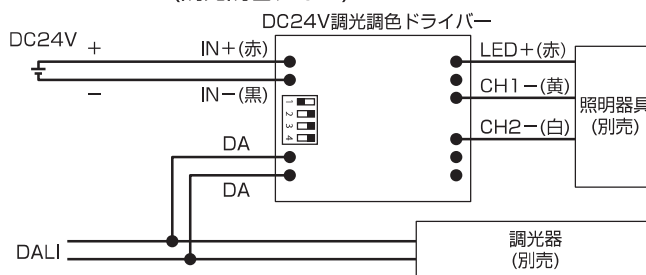


配線図：DALI信号接続

<AE53776(調光タイプ)>



<AE53777(調光調色タイプ)>

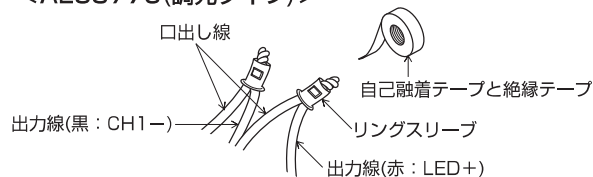


4 器具を接続する

DC24V調光/調光調色ドライバーの出力線と器具の口出し線の極性を合わせて確実に接続し、絶縁処理を行なう。

⚠警告 電源の接続および絶縁を確実に行ってください。接続が不完全な場合は、火災・感電の原因になります。

<AE53776(調光タイプ)>



<AE53777(調光調色タイプ)>



5 DC24V調光/調光調色ドライバーを設置する

図のようにDC24V調光/調光調色ドライバーを取付ネジ(市販品)で確実に取付ける。その際、DC24V調光/調光調色ドライバーが横転しないように設置する。

