

照明器具取扱説明書

連続調光搭載照明器具（起動方式EKN・EKX）

● 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。

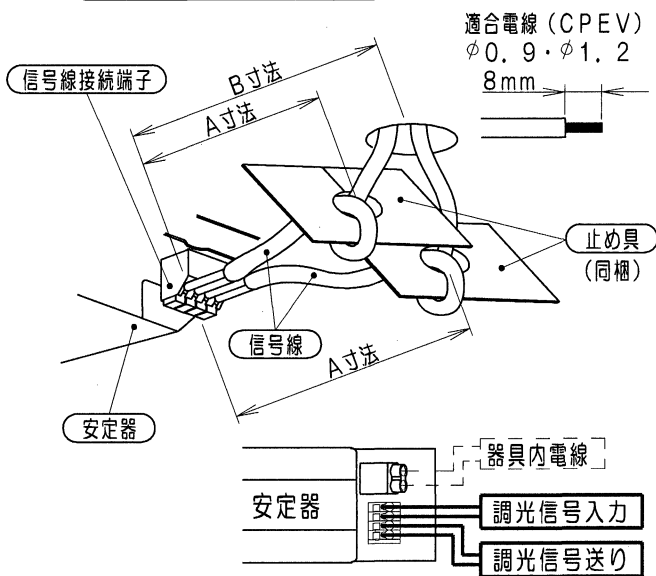
安全に関するご注意

⚠ 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、EKN方式の場合10～35℃、EKX方式の場合5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。

* 器具本体の取付及び、電源線の接続は別紙の取扱説明書をご覧ください。

各部のなまえと取付けかた



＜信号線の接続と張力止め＞

- 同梱の止め具を使用して信号線の張力止めをする。
(安定器の信号線接続端子に直接張力が加わらないように調整する。)
1. 信号線を同梱の止め具に通す。
 2. 止め具を一周させもう一度信号線を止め具に通す。
(A寸法がB寸法より長くなる様に調整する。)
不備があると信号線接続端子破損の原因となります。
 3. 信号線を安定器の信号線接続端子差込穴に確実に差し込む。
・安定器の表示ラベルに合わせる。
・信号線に極性はありませぬ。
・信号線接続端子の容量は2A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。
 4. 信号線・止め具が本体から飛び出さない様に収納する。
不備があると反射板変形の原因となります。
- 送り配線される場合は2ヶの止め具を使用し、それぞれの張力止めを行なう。

● 適合手動調光器

- ・手動調光器との結線又は制御可能台数は使用する手動調光器の説明書を参照ください。
- ・手動調光器以外のものを使用の場合は弊社までお問い合わせください。

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。
- ・調光範囲は室温、器具形態等により異なります。
- ・周囲温度は、10～35℃（EKN方式）5～35℃（EKX方式）の場所でご使用ください。
- ・5～15℃程度で調光時に移動縞ができる場合がありますが、5分以内に解消します。

＜EKX方式の場合＞

- ・光出力比（%）と目で感じる明るさ感には相違があります。また、光出力比は室温、器具形態により異なり、室温が高くなるほど照明器具の調光範囲は狭くなります。
- ・光束比または調光レベルや照度と、目に感じる明るさとは比例しません。
- ・ランプが点滅する場合は、ランプ寿命をあらわしています。

■ 商品に関するご相談窓口（お問い合わせの際は、器具銘板で器具形式をご確認のうえご連絡ください）

【CSセンター】 電話番号 048(554)1124 FAX 048(554)7445

お問い合わせ受付時間：月～金/9:00～17:00（土・日曜・祝祭日・年末年始・当社休業日を除く）

※電話番号等、変更になる場合があります。ホームページでご確認ください。