

取扱説明書

保管用

HITACHI
Inspire the Next

日立直管形LEDリニューアルセット(ソケット交換方式)

T101E-2101-J14A

T101E-2201-J14A

●照度補正形

日本国内用

■器具の取付工事には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず電気工事店(有資格者)に依頼してください。

■既設器具によっては、点灯装置が入らない場合がありますので事前にご確認ください。

■日立製直管形LEDランプは、ランプ形式表示側が発光面になっています。

取り付けるソケットの向きにより、発光面が照射方向に向かない場合がありますのでご注意ください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。ここに示した注意事項は、表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「指示」内容のものです。

工事店様へ この説明書は、工事終了後、必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告

- 本点灯装置は一般屋内器具内専用です。屋外や器具外へは取り付けしない。
※指定以外の取り付けは火災・落下の原因となります。
- 防爆形ではありません。引火する危険性のある所で使用しない。ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある所で使用しない。※火災の原因となります。
- 老朽化した器具には取り付けない。特に薬品、油煙等にさらされたソケットは劣化している可能性があります。
※火災・ランプ落下によるけがの原因となります。
- 壁取り付けや傾斜天井への取り付けはしない。※火災・感電の原因となります。
- アース工事は、電気設備技術基準のD種接地工事に従って行う。
※アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 外郭が破損した直管LEDランプは使用しない。※感電やケガの原因となることがあります。

注意

- 定格入力電圧±6%以外の電圧で使用しない。※火災・感電の原因となります。
- 点灯装置は、器具内温度5～45℃以外では使用しない。※短寿命・不点灯の原因となります。
- 直射日光のあたる場所・湿気が多い場所・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・風などが直接あたる場所では使用しない。※火災・感電・ランプ落下によるけがの原因となります。
- 器具取り付けの際は電線を傷つけたり、挟まない。※火災・感電の原因となります。
- 調光器および人感センサー付の照明システムでは使用しない。※破損・過熱・不点灯の原因となります。
- ランプに物をぶつけたり、荷重をかけたり、無理な力を加えたり、傷を付けたり、落としたりしない。
※ランプ破損によるけがの原因となります。
- 取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切る。※電源を切らないと感電の原因となります。
- 電源周囲・照明器具内にゴミ・くずなどを残したり、配線が高温部に触れないようにする。※火災の原因となります。
- ランプへの電源供給は必ず指定された点灯装置を使用する。※破損・過熱・不点灯の原因となります。
- 落としたランプは使用しない。※感電やランプ落下によるけが・不点灯の原因となります。

その他の注意

- 配線により器具込みでの雑音が変わります。器具込みで十分に確認してください。
- 500Vを超える絶縁抵抗計を用いて、絶縁抵抗試験をしない。※保護機能が作動し不点灯の原因となります。
- 漏電ブレーカーに本器具を多数接続する場合は、器具の接続台数に注意する。
不要動作を防止するため、感度電流30mAの高周波対応形漏電ブレーカーで最大70台としてください。