

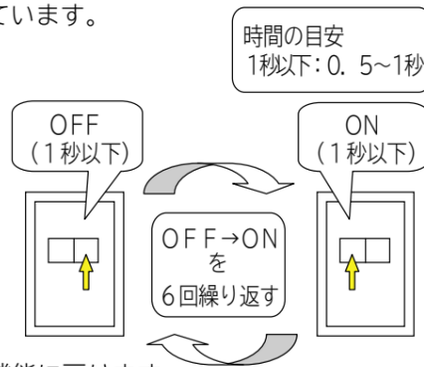
2. 初期照度補正機能について

●初期照度補正機能：新しいLED光源は初期に設計照度以上の明るさが出ています。設計照度を考慮して明るさを自動で調光する機能です。

初期照度補正機能を解除して使用する場合の操作

初期照度補正機能を使用せず、定格出力で点灯させたい場合は、次の操作をしてください。同一スイッチ回路に接続されたすべての器具の初期照度補正機能が解除されます。

- 電源ONの状態から、1秒を目安に“OFF→ON”の操作を6回繰り返す。6回目の電源ON状態で約3秒後に初期照度補正機能が解除されます。
※解除操作後、明るさが変化しない場合は初期照度補正機能の解除が正しく行われていません。再度、解除操作を行ってください。
- 初期照度補正機能を解除した後に、上記の操作を行うと再度、初期照度補正機能に戻ります。この操作をすると、初期照度補正機能の累積点灯時間タイマーがリセットされますのでご注意ください。



ご使用上の注意

- 初期照度補正機能解除操作を行ったときに、万一、同一スイッチ回路に接続された器具の初期照度補正と定格出力の状態が混在した場合は次の操作をしてください。すべての器具が累積点灯時間タイマーがリセットされ、初期照度補正機能動作状態になります。
〔電源ONの状態から、電源OFF（1秒以下）→電源ON（1秒以下）を16回繰り返す〕
- 器具の汚れに対する補正はできません。定期的に清掃をしてください。

3. 仕様

この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

形式	種別	定格入力電圧 [V]	定格消費電力 [W]	平均消費電力 [W]	入力電流 [A]	電源内蔵数 [台]
WFMTE44ANN-J24A	初期照度補正形	200-242	312	276.1	1.60-1.32	3
WFMTE44AMN-J24A						
WXMTE44ANN-J24A						
WXMTE44AMN-J24A			202	178.8	1.06-0.86	2
WFMTE28ANN-J24A						
WFMTE28AMN-J24A						
WXMTE28ANN-J24A						
WXMTE28AMN-J24A						

注意：平均消費電力は初期照度補正による初期から寿命までの消費電力の平均値です。

4. お手入れ

- みがき粉・アルカリ性薬品・ベンジン・合成洗剤・化学ぞうきんなどでふいたり、殺虫剤をかけない。割れ・キズ・変色・落下によるけがの原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、器具が高温になっていますので、手を触れない。ヤケドの原因となります。

- お手入れは必ず電源を切ってから行う。感電・ヤケドの原因となります。
- 清掃する際は水で湿したやわらかい布をよく絞り、汚れをふき取った後、乾いた布で拭く。

5. 保証とアフターサービス

- 照明器具の保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。但し、点灯装置は3年間です。
- 保証期間を過ぎているときは、お買上げの販売店（工事店）にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。
- ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または照明サービスセンターに、器具の形式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。

照明サービスセンター：電話(0120)-335-762 受付時間：土日祝日を除く9:00-17:00

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

取扱説明書

日立LED照明器具

HITACHI
Inspire the Next

保管用

高天井用LED照明器具（初期照度補正形）

日本国内用

防湿・防雨形（粉じん対応）：WFMTE44ANN-J24A, WFMTE44AMN-J24A, WFMTE28ANN-J24A, WFMTE28AMN-J24A
防湿・防雨形（塩害・粉じん対応）：WXMTE44ANN-J24A, WXMTE44AMN-J24A, WXMTE28ANN-J24A, WXMTE28AMN-J24A

●電源電圧100～242Vに対応

●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。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。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。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、「重傷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。

1. 安全上のご注意（必ずお守りください）



警告



- 天井取付専用です。壁面などへ取り付けない。火災・感電・落下による死亡やけがの原因となります。
- 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。
- 器具を改造しない。火災・感電・落下による死亡やけがの原因となります。
- 防爆形ではありません。ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じん等の引火する可能性がある場所で使用しない。火災・爆発の原因となります。



- 取付工事は「3. 取り付けかた」に従い、確実に行う。不備があると、火災・感電・落下による死亡やけがの原因となります。
- 高所作業を行う施工現場は、作業床（足場）を設置し、転落や落下の危険性を十分に排除する。転落などによる死亡やけがの原因となります。
- 高所作業を行うときは、転落事故防止のため、必ず安全帯を使用する。



注意



- 本器具は軒下用の防湿・防雨形器具です。直射日光のあたる場所・直接雨が降りかかる場所・振動のある場所・腐食性ガスの発生する場所・浴場など連続的に湿度の高い場所・蒸気などが直接当たる場所・油煙等の発生する場所・強風が直接あたる場所では使用しない。火災・感電・落下による死亡やけがの原因となります。
- 粉じんが常時舞う場所では使用しない。器具破損の原因となります。（粉じんが一時的に舞う場所では使用可能です。）
- 海水飛沫や潮風が直接あたる場所では使用しない。感電・落下による死亡やけがの原因となります。（塩害対応機種（形式：WXMTE**A*N-J24A）は海岸から約300m以上離れた塩害地で使用可能です。）
- 器具に物をぶつかけたり、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。破損によるけがの原因となります。
- 電源線接続部を防水絶縁処理せずに使用しない。絶縁性能が損なわれ、火災・感電・絶縁不良の原因となります。
- 周囲温度-25～40℃以外の場所では使用しない。火災・不点灯・短寿命の原因となります。（夏季など一時的に50℃まで上昇する場所で使用することは可能です。その際は、電源用口出線に接続する電源線の被覆は耐熱特性75℃以上のものを使用してください。）
- 放熱を妨げるような狭い空間で使わない。器具が過熱し、火災・不点灯・短寿命の原因となります。
- 照射カバー一面を下にして、床などに直接置かない。照射カバーの割れ・キズの原因となります。
- 口出線を引っ張ったり、押し込んだりしない。故障の原因となります。



- 器具と被照射物は1m以上離して使用する。それより近いと、火災・被照射物の変色・変形の原因となります。

ご使用上の注意

- 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。