

2. 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	定格入力電圧 (V)	定格消費電力 ^{※1} (W)	入力電流(A)		
			100V	200V	242V
MTE11ANN-Z14A MTE11AMN-Z14A MTE11AWN-Z14A	AC100 ~242	67.7	0.71	0.35	0.29
MTE17ANN-Z14A MTE17AMN-Z14A MTE17AWN-Z14A		104.2	1.09	0.54	0.45
MTE22ANN-Z14A MTE22AMN-Z14A MTE22AWN-Z14A		131.3	1.40	0.68	0.57

※1 AC200V時の定格消費電力値

3. お手入れ (必ず電源を切ってから行ってください)



- みがき粉・アルカリ性薬品・ベンジンなどの揮発性のもの・合成洗剤・化学ぞうきんなどでふいたり殺虫剤をかけたりしないでください。また器具の水および洗剤での丸荒いは絶対にお避けください。
※割れ・傷・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るので触れないでください。
※やけどの原因となります。

4. 保証とアフターサービス

- 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、電気工事店または以下の照明サービスセンターに器具の形式・故障状況をご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

保存用

高天井用LED器具

MTE11ANN-Z14A, MTE11AMN-Z14A, MTE11AWN-Z14A

日本国内用

MTE17ANN-Z14A, MTE17AMN-Z14A, MTE17AWN-Z14A ●電源電圧は100~242V対応
MTE22ANN-Z14A, MTE22AMN-Z14A, MTE22AWN-Z14A ●連続調光形(100~約20%)

- このたびは日立LED照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 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 この取扱説明書は、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・感電による死亡やけがの原因となります。
- 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・可燃性粉じんなど、引火する可能性のある場所では使用しない。※火災・爆発の原因となります。



- 取付工事は取扱説明書に従い確実にを行う。※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



- 一般屋内用照明器具です。直射日光のあたる場所・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・酸、アルカリなどの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・油煙等の発生する場所・風などが直接あたる場所では使用しない。
※火災・感電・落下による死亡やけがの原因となります。
- 器具に物をぶついたり、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。
- 周囲温度-10℃~35℃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45℃まで上昇する場所で使用することは可能です。)
- 器具を密閉した空間で使用しない。※火災・不点灯・短寿命の原因となります。
- カバーに衝撃を加えたり、破損した状態で使用しない。※落下の原因となります。



- LED照明器具と被照射物は1m以上離して使用する。
※火災・被照射物の変色や変形の原因となります。
- LED照明器具の照射面には、指定されたガード類以外は取り付けない。
※火災・不点灯・短寿命の原因となります。

その他のご注意

- 500Vを超える絶縁抵抗計を用いて絶縁抵抗試験をしない。※故障の原因となります。
- 口出線を強く引っ張ったり、押し込んだりしない。※故障の原因となります。
- 漏電ブレーカーに本器具を多数接続する場合は、漏電ブレーカーの定格電流を超えない接続台数とする。
なお、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45台としてください。
- 当社専用信号線方式の制御装置以外と組み合わせ使用しない。※動作不良・不点灯の原因となります。