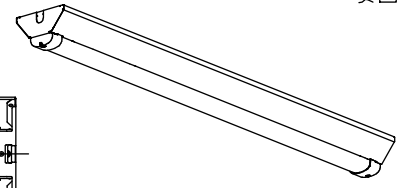
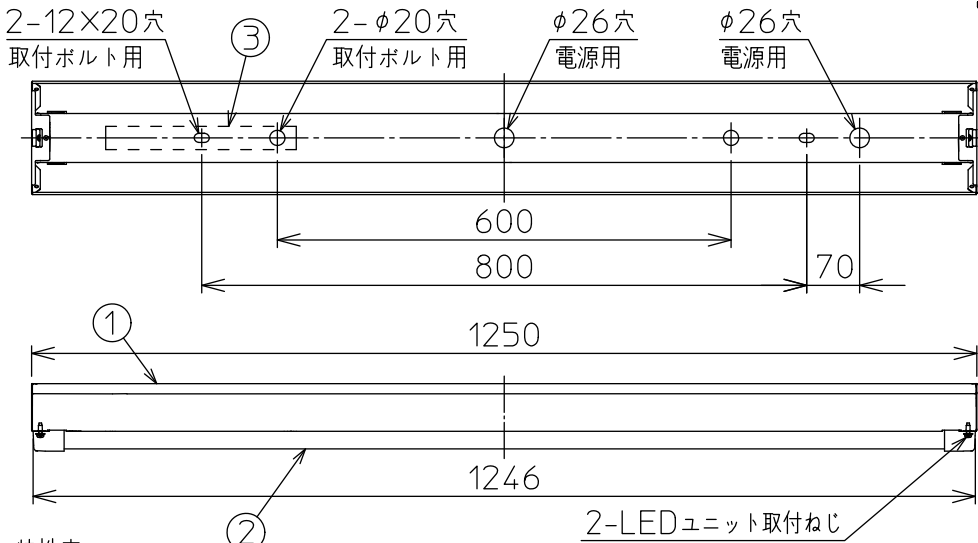
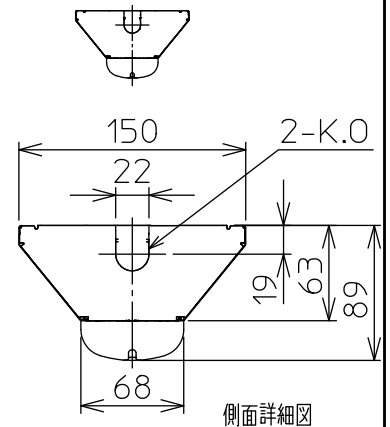


姿図

グリーン購入法適合

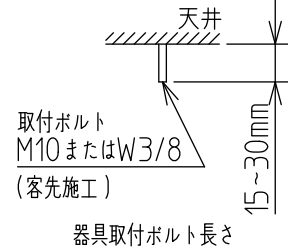


本図面は2枚1組です。 (1/2)



特性表

点灯モード	定格光束 (lm)	電圧 (V)	電器容量 (VA)	定格消費電力 (W)	LED照明器具の固有エネルギー消費効率 (lm/W)	LED光源寿命
定格	3890	100	25.8	25.1	154.9	40000時間 (光束維持率95%)
		200	25.8	24.9	156.2	
		242	26.1	24.9	156.2	
節電	2770	100	17.9	17.3	160.1	
		200	18.0	17.2	161.0	
		242	18.2	17.2	161.0	



使用に関するご注意

下記および2枚目の使用に関するご注意に順じてご使用ください。

1. 口出し線の長さはセンター電源穴より器具外0.15m以上です。
2. 壁スイッチ操作により、点灯モード(定格光束)を定格モード・節電モードの2段階に切替が可能です。出荷時は定格モードに設定しています。
3. 器具の取付けはナットを締めすぎないでください。器具変形の原因となります。
4. LEDにはバラツキがある為、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさ、点灯までの時間が異なる場合があります。
5. LED光源のみの交換はできません。LEDユニットごと交換してください。
6. 点灯または消灯後にピシッピシと音がする場合があります。材料または部品の伸縮による摩擦音で、器具の異常ではありません。
7. 壁面や床面等への照射距離が近い場合や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
8. 粉じん(天井内含む)・油煙のある場所では使用しないでください。光学特性が低下する原因となります。

安全に関するご注意

下記および2枚目の安全に関するご注意に順じてご使用ください。

1. 電源線、アース線は確実に接続してください。アース線の接続が不完全な場合、感電の原因となります。電源線は口出し線式です。口出し線と電源線との接続は電気設備の技術基準省令7条に従い、圧着端子、スリーブ等を用いて確실히行ってください。接続部は自己融着絶縁テープ等で防水性のある絶縁被覆処理を確実に施してください。不十分な場合、絶縁不良による漏電、感電の原因となります。
2. この器具は一般通常環境の屋外(軒下)、防雨形、天井・傾斜天井・壁(縦向・横向)直付兼用器具です。指定方向以外の取付けは、火災・落下の原因となります。
3. レースウェイに取付ける場合、器具は建築設備耐震設計・施工指針に基づき施工されたレースウェイに取付けてください。落下の原因となります。
4. 必ず専用の防雨形器具本体と適合LEDユニットの組合せでご使用ください。類似商品の一般屋内用LEDユニットは使用できません。落下・感電・火災の原因となります。
5. 防雨形器具です。軒下等の雨線内で使用できます。サウナや業務浴室など高温・高湿になる場所には取付けないでください。また、背面より水がかかる場所には取付けないでください。過熱による火災・絶縁不良による感電の原因となります。

No.	部品名	材質	備考	機能	防雨用	特記事項
7				取付場所	屋外 天井付・壁付(縦向・横向)兼用	断熱施工天井面取付可能 調光器併用不可 壁スイッチ操作により定格モードと節電モード70%の切替えが可能です。 エントランス部や共用廊下などの軒下で使用できる器具です。 (注)水が直接当たる場所では使用できません。
6				電源接続	口出線	
5				消費電力	特性表参照 定格電圧 100~242V	
4				電気容量	特性表参照	
3	電源ユニット		LEDユニットに内蔵	LED付交換可	LEDユニット LMY440WH 演色性 Ra83 昼白色 (5000K)	
2	LEDユニット	カバー:ポリカーボネート	乳白色(拡散)			
1	本体	鋼板 t0.35	塗装亜鉛めっき鋼板白色			
				器具重量	約 2.6 kg	スイッチ無
						峠田 森脇 ①

使用に関するご注意

9. 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスやオゾンが発生する場所では使用しないでください。また、一般屋内でも器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学特性に不具合が発生する原因となります。
10. 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。リレー接点式人感センサスイッチを使用してください。
11. 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源を使用する場合は両切スイッチを使用してください。消灯時に微発光する原因となります。
12. 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入る事がありますので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。
13. 防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様のカメラを使用してください。
14. 電源事情のわるい場所ではLEDがちらつく場合があります。
15. 電源穴付近の天井裏には障害物がないようにしてください。
16. 防水を目的に使用しているゴムパッキンは、使用環境によって劣化が早まり、防水性能が低下する場合がありますので、定期的な点検をおすすめします。
17. バーコードリーダーを器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。事前確認することをおすすめします。
18. 固形物および水の侵入に対する保護等級はIP23です。
19. LEDユニットと器具本体との間には隙間を設けております。この隙間については製品使用上、必要なものであり品質に問題ありません。

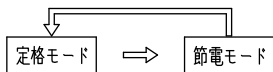
⚠ 安全に関するご注意

6. 下記の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。
 - ・強度のない取付(天井・壁)面
 - ・高温(35℃を超える)場所
 - ・機械工場などの油煙のある場所
 - ・振動、衝撃のある場所
 - ・塩害地域、黄成分や腐食性ガスやオゾンが発生する場所
 - ・冠水するおそれのある場所や常時水気に晒される場所
 - ・浴室やプール
 - ・常時風の当たる場所、風速60m/sを超える強風の吹くおそれのある場所
7. 周囲温度は-10℃~35℃の範囲で使用してください。
8. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・過熱による火災の原因となります。
9. 電源電圧は器具銘板(LEDユニット側の銘板)に記載されている定格電圧の±6%以内でご使用ください。火災・感電の原因となります。
10. 点灯中や消灯直後は、高温のため器具に触れないでください。やけどの原因となります。
11. LED光源を直視しないでください。長時間直視すると目を痛める原因となります。
12. この器具はホルト取付専用器具です。器具の取付けは、耐久性のある別途手配のホルト(M10またはW3/8×2本)、平座金(2個)ばね座金(2個)、六角ナット(2個)を用いて確実に固定してください。取付不備は落下の原因となります。粉じん(天井内含む)・油煙のある場所では使用しないでください。
13. 周囲環境・温度・湿度によってLEDユニット内部に結露が発生する場合がありますが、この結露が品質に影響を与えることはありません。

本器具は、壁スイッチ操作により点灯モード(定格光束)の切替が可能です。
 ・定格モード(定格光束) ・節電モード(定格光束の約70%)

1. 点灯モードの設定

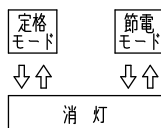
- ・出荷時は定格モードに設定しています。
- ・点灯モードの設定を切替える場合は、消灯状態で壁スイッチのON-OFF操作を3回繰り返してください。
 ※壁スイッチ操作はON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
 ※ON-OFF操作を3回繰り返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をON(4回目)にして、5秒以上点灯させてください。



- ・点灯モード切替完了のお知らせ
 (ON-OFF操作の直後のみ、明るさの変化によりお知らせします。)
 定格モード切替: 明るさが1回変化します。
 節電モード切替: 明るさが2回変化します。

2. メモリー機能

- ・消灯しても消灯前の点灯モードを記憶しています。
- ・再点灯後は、消灯前の点灯モードで点灯します。



3. 点灯モードのリセット

- ・器具間の点灯モードが揃わない場合は、一度リセットを実施してください。
- ・リセットを実施する場合は、消灯状態で壁スイッチのON-OFF操作を4回繰り返してください。
- ・いずれの点灯モードからも定格モードへリセットされます。
 ※壁スイッチ操作はON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
 ※ON-OFF操作を4回繰り返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をON(5回目)にして、5秒以上点灯させてください。
- ・リセット操作後に明るさが1回変化すればリセット完了となり定格モードでの点灯状態を維持します。

4. 点灯モードの確認

- ・点灯モードを確認する場合は、消灯状態で壁スイッチのON-OFF操作を2回繰り返してください。
 ※壁スイッチ操作はON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
 ※ON-OFF操作を2回繰り返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をON(3回目)にして、5秒以上点灯させてください。

- ・点灯モード確認完了のお知らせ
 (ON-OFF操作の直後のみ、明るさの変化によりお知らせします。)
 定格モード切替: 明るさが1回変化します。
 節電モード切替: 明るさが2回変化します。

本図面は2枚1組です。 (2/2)

峠田 森脇

①