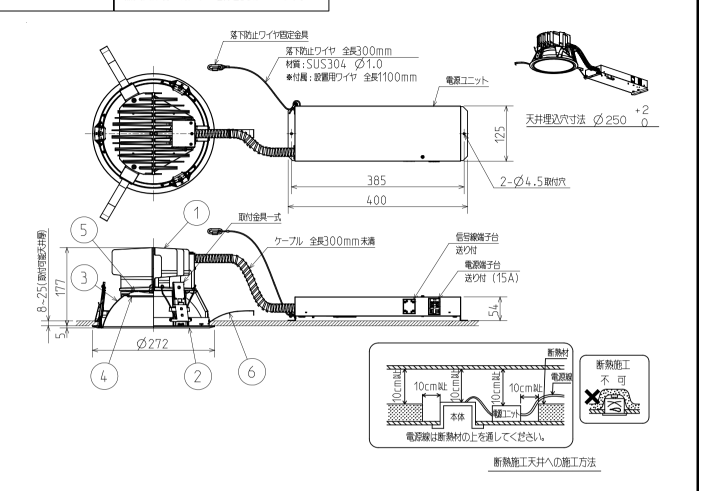


この器具は環境配慮型照明器具です。 器具の本体などの構造部品はクロムブリー鋼板 器具内配線は鉛ブリー電線を使用しています。



使用に関するご注意

▲ 安全に関するご注意

2枚目の使用に関するご注意に準じてご使用ください。 2枚目の安全に関するご注意に準じてご使用ください。

<u>特性表</u>							
出力モード		定格		節電			
電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
入力電流	0. 765A	0. 376A	0. 313A	0. 641A	0. 317A	0. 264A	
定格消費電力	76. OW	74. 4W	74. 4W	63.6W	62. 6W	62. 6W	
ウキャルナ		0050 1		0000			

LEDベースダウンライト

EL-D9011WM/6W AHTZ

	定格光泉 9650 lm 8320 lm				名				
				<del></del> :	周波数	50/60Hz	用途	屋内用	
	6	取付バネ	ステンレス		電圧	100V	200V	242V	
検認	5	LEDモジュール			定格	固定出力(段調光機能付)			
濱田	4	カバー	アクリル t2.0	透明拡散仕様	足怕	5~100%連続調光			
/真田	3	反射板	アルミ板 t1.0	白色塗装(近似マンセル N9.4)	光源色	4000K	演色性	Ra85	
設計・改定	2	枠	鋼板 t 0.6	白色塗装(近似マンセル N9.4)	質量	約 4.4	kg(梱包	箱を除く)	
高月	1	本体	アルミダイカスト	黒色塗装	図	ELD9011WM6WAHTZE1		IT7E1	
同力	部番	品名	材質・材厚	備考	<b>]番</b>   LLD9011WM0W/		IMMONAI	11441	

(1/2)

2208

🙏 三菱電機照明株式会社 🔘

形名

# 使用に関するご注意

- 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、明るさが異なる場合があります。 予めご了承ください。
- 2. LED光源の交換はできません。 交換の際は器具ごと交換ください。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所では 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。
- 調光タイプ人感センサスイッチとの組合わせはできません。 接点タイプ人感センサスイッチをご使用ください。
- 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
- 引込み電線は以下のものを使用してください。

電源線: φ1.6または、2.0 VVF

信号線: φ0.9または、1.2 FCPEV-1P

(信号線は連続調光形器具の調光機能を使用する場合のみ)

- 7. 電源電圧が変動した場合、ちらつくことがあります。
- 8. 電源事情の悪い場所では使用しないでください。

ちらついたり、故障の原因となります。

- 調光した状態のままスイッチのオフ・オンを短時間で行うと、 一時的に全光状態となり、その後、調光設定値まで明るさが 変化する場合がありますが、異常ではありません。
- 1 O. 連続調光 (5%~100%) でご使用の際は、 当社制御装置と組合せてご使用ください。

### ▲ 安全に関するご注意

一般屋内用器具です 屋外や風呂場など水気や湿気の多い場所及び 腐食性ガスが発生する場所では使用しないでください。 絶縁不良による感電や火災・落下の原因となります。

天井埋込み専用器具です 傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。 指定外の取付けは、落下の原因となります。

- 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないで ください。電源線は断熱材の上を通してください。 過熱して火災の原因となります
- 4. 住宅の断熱施工天井にはご使用できません。 過熱して、火災の原因となります
- 住宅以外での断熱施工天井で使用する場合は 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で 使用しないでください。 断熱材や防音材は、器具より10cm以上離してください。 過熱による火災の原因となります。
- ロックウール等、柔らかい天井及び珪酸カルシウム板の 天井に取付ける場合は天井材損傷、枠と天井面の間に 隙間ができることがありますので、天井上面と取付バネ の間に補強材を入れてください 不備があると天井の破損、落下の原因となります。

7. 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください

- 8. 高温(35℃を超える)高湿(85%RHを超える)、粉じん、 油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所では使用 しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 9. 光を直視することはやめてください。 長時間直視すると目を痛める原因となります。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。過熱による 火災の原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。 アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 割れや欠けがある天井には取付けないでください。 落下の原因となります。
- 器具と被照射面は30cm以上(近接限度距離) 離してください。近接限度距離内に被照射物が 近づくおそれのある場所(ドア開閉範囲の上、家具の上 クローゼット・押入れの中等) では使用しないでください。 過熱による、火災の原因となります。
- 14. 点灯中及び消灯直後は、高温のため器具に手や肌などを触れ ないでください。やけどの原因となります。
- 電源ユニットは天井内で横転・逆転・移動しないように 設置してください。不安定な場所や横転・逆転・移動のおそれがある場合は電源ユニットをネジで固定して ください。異常設置の場合は火災や故障の原因となります。

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85%)

#### 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。
- ※壁スイッチの操作は、○N(1~2秒)-○FF(1~2秒)の間で 行ってください。
- ※ON-OFF操作を繰り返した後は、最後のOFFから 2秒以内に電源をON(4回目)して、5秒以上点灯させてください。
- ※調光信号の制御にて切替える場合は、 調光信号のON-OFF操作にて行ってください

| 定格モード | □ | 節電モード

・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

節電

モード

IJĵ

消 灯

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

・消灯時の点灯モードを記憶しています。

・再点灯時は、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ヘリセットされます。

- ※壁スイッチの操作は、ON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で 行ってください。
- ※○N-OFF操作を繰り返した後は、最後のOFFから2秒以内に 電源をON(5回目)して、5秒以上点灯させてください。
- ・リセット操作の完了は、明るさの変化によりお知らせします。 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。

## 点灯モードの確認

- ・点灯モードの確認をする場合は、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。
- \*壁スイッチの操作は、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)して、5秒以上点灯させてください。
- ※調光信号の制御にて切替える場合は

調光信号のON-OFF操作にて行ってください。

・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。

形 EL-D9011WM/6W AHTZ 名 図 ELD9011WM6WAHTZE2 番