



制御装置	器具品番	調光ユニット
LJ	EL-GT20110N/AW	—
LZ		SC0540A, SC0640

制御装置	定格 入力電圧	定格光束	定格 消費電力	定格 入力容量	固有エネルギー 消費効率	1/2 照度角	平均演色 評価数	相関 色温度
LJ	100V	21300lm	115.9W	119VA	183.7lm/W	34°	Ra75	5000K
	200V		112.9W	118VA	188.6lm/W			
	242V		113.1W	119VA	188.3lm/W			
LZ	100V	21300lm	116.1W	119VA	183.4lm/W	34°	Ra75	5000K
	200V		113.1W	118VA	188.3lm/W			
	242V		113.3W	119VA	187.9lm/W			

△ 安全上のご注意

- 一般屋内用器具です。
屋外、水気・湿度、塩害のある場所、腐食性ガス、油煙が発生する場所、プール、冷蔵・冷凍倉庫、軒下、通路等の風のおたる場所、振動の激しい場所、常時振動のある場所（クレーン等）、衝撃の加わるおそれのあ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。
- 平滑面に取り付けてください。
取付面に凹凸がある場合、取付ボルトにナットや平座金を入れるなどして取り付けてください。指定外取り付けは、火災、落下の原因となります。
- 器具の取り付けは、器具および適合部品の合計質量の約15倍の荷重に耐える構造躯体に、市販品の2本のボルト（M10またはW3/8）、平座金、六角ナットを用いて確実に固定してください。落下防止ワイヤはたるみのないように、確実に取り付けてください。取付不備は落下の原因となります。
- 30°までの傾斜天井に取り付け可能です。角度調整ボルトをゆるめ、任意の姿勢でボルトを確実に固定してください。固定不備は落下の原因となります。
- 器具を傾けて使用する場合は、電源線が下になるように取り付けてください。ほこりの堆積による火災の原因となります。
- 本器具は周囲温度が-10~40℃の範囲で使用できます。
夏季など一時的であれば、100Vの場合50℃以下、200~242Vの場合55℃以下の場所で使用することは可能です。高温での使用は短寿命、故障、発煙の原因となります。
- ちり・ほこりの多い場所、高温（40℃を超える）高湿（85%RHを超える）の場所、狭い容積の密閉された空間や複数台を近接した状態で使用しないでください。火災の原因となります。
- 定格電圧以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アース線の接続が不完全な場合、感電の原因となります。
- 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。
- LED光源を直視しないでください。長時間直視すると目を傷める原因となります。
- 器具を覆わないでください。カバーに何も貼り付けしないでください。過熱による火災の原因となります。
- カバーに塗料などを塗らないでください。過熱による火災の原因となります。
- 器具と被照射面の距離は0.5m以上離してください。被照射物の変色、変形、火災の原因となります。

- 電球、コンパクト形蛍光灯ランプ、放電ランプ、電球形LEDランプと互換性を有する口金をもたない構造
 - 光源部は容易に交換できない構造
 - 落下防止ワイヤ取付可能（器具側取付箇所既定式）
 - 制御装置内蔵形
 - LEDモジュール寿命：60,000時間
 - 器具質量 2.0kg
- 注）1. 接続端子付（定格20A・送り接続可能・アース端子付）

10				周波数 (Hz)	50, 60	
9				電圧 (V)	100~242	
8				力	H	
7				率		
6				制御装置	LJ, LZ	
5				LEDモジュール	昼白色	
4	制御装置			照明カバー	PC	
3	LEDモジュール		昼白色	尺	1:4	
2	照明カバー	PC	透明	度		
1	本体	A1P t2.0		図番	EF10642	

器種 LSR2W-200 製造者型番 EL-GT20110N/AW

(一社) 日本照明工業会様式

単位mm (A3) 整理No. (T008)