



施工の際は、六角レンチ (S:1.5 mm) を別途ご用意ください。

▲ 安全に関するご注意

- この器具は、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- この器具は屋外用です。浴室やプールなどの湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- やわらかい土壌や砂地などに施工の場合は、砂利などで土壌改良を行ってください。水の溜まりやすい場所・植木などの生い茂る場所には設置しないでください。(器具の転倒や水の浸水の原因となります。)
- 必ず垂直方向に施工ください(斜め使用などにより浸水の原因となります。)
- アース線により器具本体(アース端子)とアース施工を実施してください。
- 電源回路には必ず漏電ブレーカーを施工ください。(感電・火災の防止の為)
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。
- この器具は重耐塩仕様です。一部 油などのミスと成分の多い場所、粉塵が堆積する場所ではご使用できません。
- 適合器具の取扱いについては、付属の取扱説明書及び適合器具の仕様図・取扱説明書をご参照ください。

ランプ型番	配光角	ランプ色	消費電力	入力電流	調光方式
RAD-841N	狭角	4000K (ナチュラルホワイト)	5.9W	67mA	位相制御
RAD-841W	広角				
RAD-841F	超広角				
RAD-842N	狭角	3000K (電球色)			
RAD-842W	広角				
RAD-842F	超広角				
RAD-843N	狭角	2700K (電球色)			
RAD-843W	広角				
RAD-843F	超広角				
RAD-844N	狭角	3000K (高演色)			
RAD-844W	広角				
RAD-844F	超広角				
RAD-845N	狭角	2700K (高演色)			
RAD-845W	広角				
RAD-845F	超広角				

LED用ライトコントローラ(位相制御・2線式)

●弊社の位相制御調光器と組み合わせてご使用ください。
RX-116WC/RX411W/FX426N
接続台数は、カタログまたは、LEDZランプ仕様図を参照ください。
※位相・2線式調光器回路には弊社位相・2線式適合のLEDZランプを取付ください。

定格電力(V)	周波数(Hz)	近接照射限度	口金	器具本体質量
AC100	50/60	0.1m	E11	約0.9Kg

・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)

ダークグレー 日塗工 N-20・マンセル:N2.0(近似値)				
5	固定ネジ	SUS304	4	1.5ミリ六角穴付き
4	内側セード	アクリル	1	乳白
3	本体	アルミ	1	タリツ性上げ(防タリツ)
2	外側セード	アクリル	1	透明消
1	ヘッドキャップ	SUS304	1	タリツ性上げ(防タリツ)
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
2023/08/21	承認 三沢	作成 大橋	仕様図/ISO A4 第三角法(mm)	

縮尺	1/4	タイプ	JDR-mini TYPE	型番	ERL8236HA
		品名	マルチローボール		
ERL8236HA-K				株式会社 遠藤照明	