



施工の際は、六角レンチ (S: 3mm) を別途ご用意ください。

施工の際は付属の六角レンチ (S=2mm) をご使用ください

< オプション >

- カットフード RB-704HA
- ディフュージョンレンズ RB-787F
- ハニカムルーバ RB-788B

※ディフュージョンレンズとハニカムルーバの併用はできません。

定格電力 (V)	周波数 (Hz)	近接照射限度	器具本体質量
AC100	50/60	0.1m	約1.2Kg

- LED光源寿命30000時間 (JIS C8155:2010に準拠)
- 適合位相調光器接続台数 (ランプ個数)

**安全に関するご注意**

- ・草・木付近へ設置する場合は、肥料・除草剤がかからないようにしてください。肥料・除草剤により器具が腐食・破損し、浸水による感電の原因となります。
- ・地面取付用器具です。砂や砂利など柔らかい地面に取り付けた場合、器具が抜けたり転倒する場合があります。その場合は土の入れ替えなどの補強をおこなってください。
- ・この器具は、50℃~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。
- ・アール・温泉・腐食性ガスの発生する場所、油分の影響を受ける場所などではご使用できません。
- ・振動や衝撃の影響の受ける場所には取付けないでください。
- ・この器具は重耐塩仕様です。一部油などのミスト成分の多い場所、粉塵が堆積する場所ではご使用できません。
- ・安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

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-671M	中角	3000K (電球色)	5.0W	83mA	非調光
RAD-671W	広角				
RAD-727N	狭角	4000K (ナチュラルホワイト)	5.9W	105mA	非調光
RAD-727M	中角				
RAD-727W	広角				
RAD-727F	超広角				
RAD-728N	狭角	3000K (電球色)			
RAD-728M	中角				
RAD-728W	広角				
RAD-728F	超広角				
RAD-729N	狭角	2700K (電球色)			
RAD-729M	中角				
RAD-729W	広角				
RAD-729F	超広角				
RAD-733N	狭角	3000K (高演色)			
RAD-733M	中角				
RAD-733W	広角				
RAD-733F	超広角				
RAD-734N	狭角	2700K (高演色)			
RAD-734M	中角				
RAD-734W	広角				
RAD-734F	超広角				
RAD-730N	狭角	4000K (ナチュラルホワイト)	5.9W	67mA	位相調光
RAD-730M	中角				
RAD-730W	広角				
RAD-730F	超広角				
RAD-731N	狭角	3000K (電球色)			
RAD-731M	中角				
RAD-731W	広角				
RAD-731F	超広角				
RAD-732N	狭角	2700K (電球色)			
RAD-732M	中角				
RAD-732W	広角				
RAD-732F	超広角				
RAD-735N	狭角	3000K (高演色)			
RAD-735M	中角				
RAD-735W	広角				
RAD-735F	超広角				
RAD-736N	狭角	2700K (高演色)			
RAD-736M	中角				
RAD-736W	広角				
RAD-736F	超広角				
FAD-870M	中角	2700K~6500K 相当	5.0W	103mA	無線調光調色
FAD-870W	広角				
FAD-870F	超広角				

生産終了品

適合位相調光器接続台数 (ランプ個数) はランプ仕様図を参照ください。

部品名	材質・素材厚	数量	備考
9 回転角度調整ねじ	SUS304	1	—
8 取付用ビス	SUS304	2	黒
7 首振り角度調節ねじ	SUS304	1	黒 M4六角穴付き
6 スパイク	SUS304	1	生地
5 フレンジ	アルミダイカスト	1	ガンメタリック
4 アーム	アルミダイカスト	1	ガンメタリック
3 前面カバー	強化ガラス	1	透明
2 本体	アルミダイカスト	1	ガンメタリック
1 フード	アルミ	1	ガンメタリック

2021/12/10 承認 三沢 作成 大橋 仕様図/ISO A4 第三角法(mm)

縮尺	1/3	タイプ	防雨防湿型: IP65	型番	ERS6916HC
部品名		品名	アウトドアスポット	番	
			ERS6916HC-K	株式会社 遠藤照明	