



<オプション>

- ディフュージョンレンズ RB-789F
- ハニカムルーバ RB-790B
- カットフード RB-791H

※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。
 ※ディフュージョンレンズとハニカムルーバはSyncaランプ組合せ時には使用できません。

△ 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、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。
- ・プール・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、点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

Smart LEDZ System (無線制御システム) でのご使用の場合

- 当社のSmart LEDZ System (無線制御システム) ランプをご使用ください。
- 通信距離 半径25m以内
※通信距離は接地環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。
- その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。
※詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

位相制御・2線式でのご使用の場合

- 当社の位相制御ランプと位相制御調光器と組合せてご使用ください。
RX-116WC / RX-411W / FX-426NA
接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。
※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。
※弊社調光器と接続された専用のコンセントでご施工ください。

非調光でのご使用の場合

- 当社の非調光LEDランプをご使用ください。

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

重耐塩仕様

生産終了品

- ・LEDランプ別売
- ・LED光源寿命30000時間
- ・適合ランプ型番・定格は、2ページ目 (LEDZ LAMP-5) をご参照ください。

8	水平調節ネジ	SUS304	1	メタリック仕上(ガンメタリック)
7	角度調節ネジ	SUS304	1	メタリック仕上(ガンメタリック)
6	スパイク	SUS304	1	生地
5	フレンジ	アルミダイカスト	1	メタリック仕上(ガンメタリック)
4	アーム	アルミダイカスト	1	メタリック仕上(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	メタリック仕上(ガンメタリック)
1	フード	アルミ	1	メタリック仕上(ガンメタリック)
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

縮尺	1/2	タイプ	LEDZ LAMP JDR-miniシリーズ	型番	ERS6368HC
		品名	アウトアスポート		
2025/06/09 承認 三沢 作成 大橋			ER S 6 3 6 6 H C - K		株式会社 遠藤照明

調光方式	適合ランプ型番	形式	配光	色温度	演色性	調光率	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
Synca Smart LEDZ System 無線制御方式	SAD-443W	LDR4-W-E11/T	広角	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色)	Ra92	1~100%	AC100	50/60	77	4.2
	SAD-443F	LDR4-W-E11/T	超広角							

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合
 ●Smart LEDZ System (無線制御システム) ランプ適合。
 ●当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。
 ●その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。
 ●詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

調光方式	適合ランプ型番	形式	配光	色温度	演色性	調光率	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	
LEDZ 位相制御方式 (非調光兼用)	RAD-841N	LDR6W-N-E11/D	狭角	ナチュラルホワイト 白色	4000K	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-841W	LDR6W-W-E11/D	広角								
	RAD-841F	LDR6W-W-E11/D	超広角	電球色	3000K	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-842N	LDR6L-N-E11/D	狭角								
	RAD-842W	LDR6L-W-E11/D	広角	電球色	2700K	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-842F	LDR6L-W-E11/D	超広角								
	RAD-843N	LDR6L-N-E11/D	狭角	電球色	2200K	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-843W	LDR6L-W-E11/D	広角								
	RAD-843F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	3000K	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-953N	LDR6L-N-E11/D	狭角								
	RAD-953W	LDR6L-W-E11/D	広角	電球色	2700K	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-953F	LDR6L-W-E11/D	超広角								
	RAD-844N	LDR6L-N-E11/D	狭角	電球色	2700K	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-844W	LDR6L-W-E11/D	広角								
	RAD-844F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	2700K	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-845N	LDR6L-N-E11/D	狭角								
RAD-845W	LDR6L-W-E11/D	広角	電球色	2700K	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9	
RAD-845F	LDR6L-W-E11/D	超広角									

位相制御・2線式での使用の場合
 ●当社の位相制御調光器と組合せてご使用ください。
 RX-116WC / RX-411W / FX-426NA・NB
 接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。
 ※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。

非調光での使用の場合
 ●当社の非調光LEDランプをご使用ください。