



使用上のご注意

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 天井面、壁面取付け専用器具です。柔らかい天井には取付けしないでください。
(床面でのご使用はできません)
指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具落下の原因となります。
取付け面の補強材のある部分に木ビスで取付けてください。
- この器具は、5~35℃の温度範囲で使用ください。
高温で使用すると火災の原因となります。
- 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。

白・日塗工 N-93・マンセル:N9.3(近似値)

5				
4	フード	アルミ	1	外:白艶消/内:黒艶消
3	灯体	アルミダイカスト	1	白艶消
2	アーム	アルミダイカスト	1	白艶消
1	フレソジ	アルミダイカスト	1	白艶消
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
2020/07/27	承認	三沢 作成	若本	仕様図/ISO A4 第三角法(mm)

適合オプション

ディフュージョンレンズ	RB-705F
ハニカムルーバ	RB-706B

注:調光調色ランプ(FAD874M/W/F)は上記オプションを適合しません。

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-871M	中角	4000K (ナチュラルホワイト)	8.3W	153mA	非調光
RAD-871W	広角				
RAD-871F	超広角				
RAD-872M	中角	3000K (電球色)			
RAD-872W	広角				
RAD-872F	超広角				
RAD-873M	中角	2700K (電球色)			
RAD-873W	広角				
RAD-873F	超広角				
FAD-874M	中角	2700K~ 6500K相当	8.6W	152mA	無線 調光調色
FAD-874W	広角				
FAD-874F	超広角				

無線調光タイプ (Smart LEDZ FIT/FIT Plusシステム適合)

- 調光率5~100% (無線信号制御方式)
- 適合システム機器のご使用方法はカタログを参照ください。
- 通信距離 半径25m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。

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0.3Kg

・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)

縮尺	1/2	タイプ	—	型番	ERS6909W
		品名	スポットライト		
				型番	ERS6909W-K
				メーカー	株式会社 遠藤照明