



- オプション**
- ・ディフュージョンレンズ (RB-575C)
 - ・スプレッドレンズ (RB-579C)
 - ・ハニカムルーバ (RB-583B)
 - ・フレアカットルーバ (狭角配光用) (RB-588B)
- ※取付方法は取扱説明書をご参照ください。
※すべてのオプションは併用不可です。

電源ユニットを埋め込み穴より挿入する場合
天井面より下記の寸法に障害物がある場合は取付できません。

RX-360NA/RX-361NA	110mm
FX-391NA	110mm
FX-392NA	110mm
RX-368NA /NB	110mm
RX-409NA	110mm

ランプ名	LEDZ グレアレス 900/600
配光	広角配光タイプ
光源色	電球色 (2700K)
演色性	Ra83
近接照射限度	0.2m



使用上のご注意

1. 本体1台につき適合電源ユニット (別売) が1台必要です。組み合わせてご使用ください。(適合電源の仕様図を参照してください。)
2. LEDにはバツキがあるため、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。
3. 照射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。
4. コネクターは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

安全に関するご注意

1. 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。
2. 天井埋込専用器具です。
傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。落下の原因になります。
3. 断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
4. 断熱施工天井には使用できません。火災の原因になります。
5. ロックウール、珪酸カルシウム等の天井に取り付ける場合は天井材の破損や、枠と天井面の間に隙間ができる事がありますので、取付バネと天井面の間に補強材を入れてください。
6. 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。
7. 口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。
火災・感電の原因となります。
8. 点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。
断熱・防音施工天井でご使用の場合は、下図のように施工してください。

断熱材施工不可

電源ユニット 電源線
器具本体に電源線を接触させない。
断熱材、電気配線は断熱材、防音材の上側
10cm以上 10cm以上 10cm以上
にくるように配線してください。

別売電源	定格電圧(V)	周波数(Hz)	入力電流(mA)	消費電力(W)	質量(Kg)		
非調光 100~242V用	[900TYPE]	100	145	14.4	0.2		
	RX-360NA	200	74	14.2			
		242	64	14.3			
	RX-361NA	[600TYPE]	100	102	10.1	0.2	
		200	54	10.1			
		242	48	10.3			
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	[900TYPE]	100	146	14.5	0.5		
	RX-367NA RX-367NB	200	75	14.4			
		242	66	14.5			
	RX-368NA RX-368NB	[600TYPE]	100	104	10.3	0.3	
		200	56	10.4			
		242	49	10.5			
ライトコントロール (PWM信号制御方式) 最大接続台数	X-239WB (100V) 50台(50台) RX-382W (100V) 20台(20台) X-240WB (200V) 50台(50台) / (242V) 50台(50台) FX-441WB/BB (PWM信号ユニット・50台) ※ ()内台数は、信号供給のみの接続台数です。調光信号出力線(総線長100m以内) ●GRAFIK Eye QSシステムの詳細はカタログを参照してください。						
	詳しくは調光器の仕様図参照						
位相制御 2線式 100V専用 (調光率1~100%) (接続台数)	RX-408NA	[900]	100	50/60	274	14.8	0.4
	RX-116WC(1~9台) RX-411W(3~23台) 金属製スイッチボックス単体取付時 FX-426NA/NB 位相制御ユニット (1~9台)						
	RX-409NA	[600]	100	50/60	196	10.5	0.3
	RX-116WC(1~9台) RX-411W(4~25台) 金属製スイッチボックス単体取付時 FX-426NA/NB 位相制御ユニット (1~9台)						
Smart LEDZ System 無線制御方式 100~242V用 調光率5~100%	[900TYPE]	100	152	15.1	0.4		
	FX-391NA	200	78	15.0			
		242	68	15.2			
	FX-392NA	[600TYPE]	100	107	10.5	0.3	
		200	57	10.4			
		242	51	10.6			

生産終了品

・Smart LEDZ System(無線制御システム)適合: 調光電源
当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえ使用ください。
・その他の照明制御システム(旧SmartLEDZ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電源の仕様図、取扱説明書を確認ください。

器具本体質量 約0.3Kg 別売電源ユニット質量は別表参照
・光維持時間40000時間

枠:白・日塗工 N-93・マンセル:N9.3(近似値)

7	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	脱脂
6	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
5	反射板	アルミ(1090・t1.0)	1	電解研磨(鏡面仕上)
4	前面パネル	強化ガラス・t2.0	1	脱脂
3	コーン	アルミ(1090/1060)・t1.2 コーン基板・アルミダイキャスト	1	コーン・電解研磨(電面仕上) コーン基板・脱脂
2	枠	アルミダイキャスト	1	白艶消
1	取付バネ	ステンレス・t0.3	3	

部番 部品名 材質・素材厚 数量 備考

縮尺	1/3	タイプ	LEDZ グレアレス 900/600	型番	ERD7837WC
		品名	ユニバーサルダウンライト(鏡面コーン)		