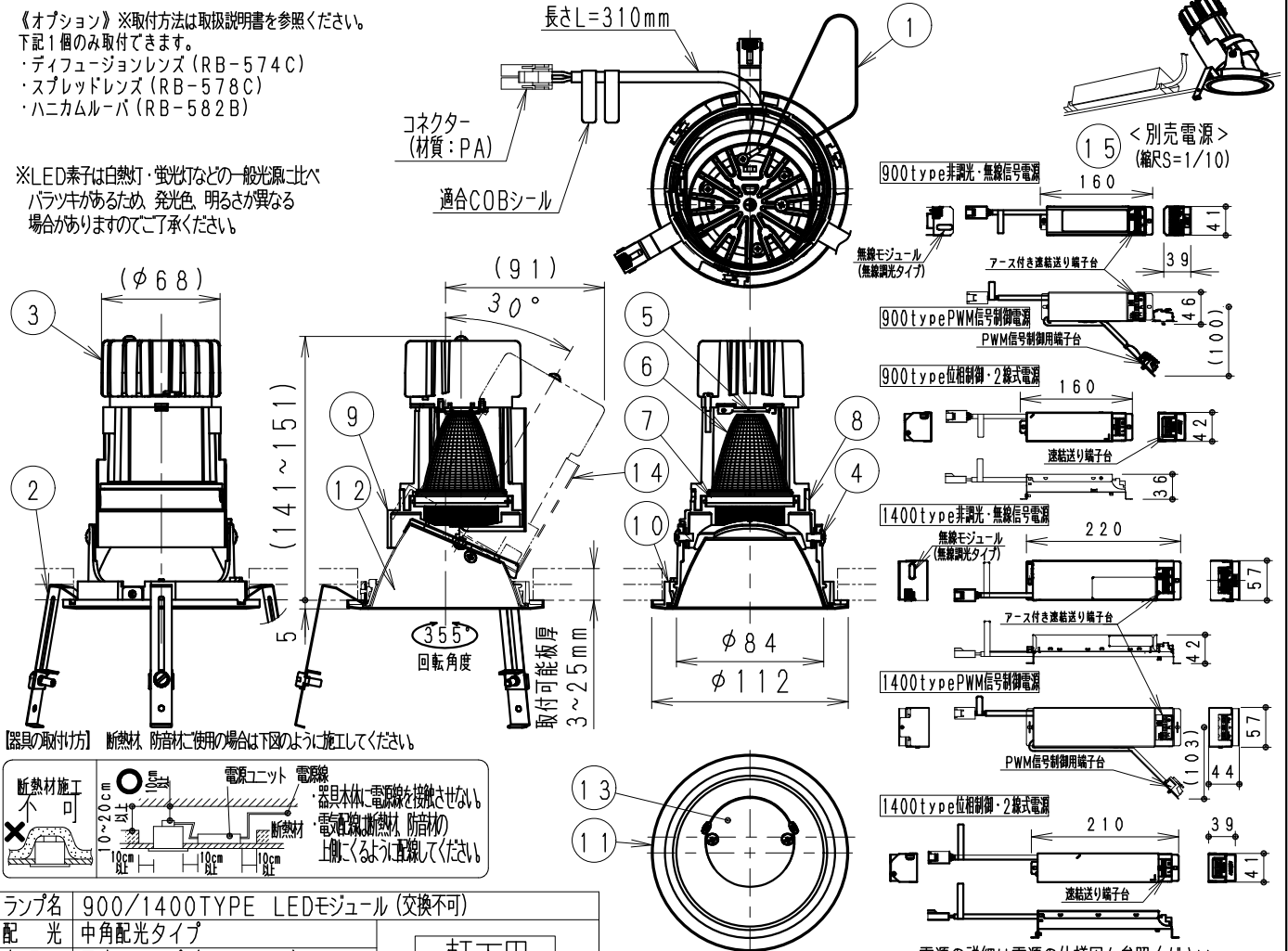
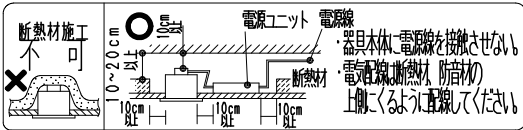


《オプション》※取付方法は取扱説明書を参照ください。
 下記1個のみ取付できます。
 ・ディフュージョンレンズ (RB-574C)
 ・スプレッドレンズ (RB-578C)
 ・ハニカムルーバ (RB-582B)

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源と比べ
 バラツキがあるため、発光色、明るさが異なる
 場合がありますのでご了承ください。



【器具の取付け方】 断熱材、防音材に使用の場合は下図のように施工してください。



ランプ名	900/1400TYPE LEDモジュール (交換不可)
配光	中角配光タイプ
光源色	電球色タイプ (3000K)
演色性	Ra85 近接照射距離 0.2m
LED光源寿命	40000時間 (JIS C8155:2010に準拠) 光束維持率70%以上

安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けないでください。
- ・柱・梁・コンクリートの天井に取り付ける場合は、取り付け穴にて天井の取り付け面を傷つけないように取り付け穴に器具本体を挿入してください。
- ・取り付けの天井厚さが薄い場合は、取り付け穴の取り付け部分に木片などの補強材 (鉄板・木片等) 固定してください。
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・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。
- ・別売直流電源の送り容量は15A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・端子台へ電源線を確実に接続ください。
- ・コネクタの接続は、確実に接続ください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)
- ・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。

枠：白・日産工 N-93・マンセル：N9.3 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
15	<別売>電源ユニット		1	(別表参照)
14	スライドカバー	鋼板・(t0.8)	1	黒艶消
13	コーンパネル	PC・t1	1	透明(固定ネジ本黒)
12	コーン	アルミ(1090・t0.8)/70/20/10	1	電解磨(鏡面)/黒艶消
11	枠カバー	亜鉛鋼板・(t0.6)	1	白艶消
10	枠	アルミダイカスト	1	脱脂・化成処理
9	フード	アルミダイカスト	1	黒艶消
8	フード固定ネジ	鋼・M3	2	黒クロメート
7	前面パネル	強化ガラス・t1.8	1	半透明
6	反射板	アルミ	1	鏡面
5	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
4	本体固定ネジ	鋼・M4	2	黒クロメート
3	ヒートシンク	アルミ	1	脱脂・化成処理
2	取付枠(落下防止金具付)	ステンレス・t0.4/亜鉛鋼板(t0.8)	3	(固定ネジ付)
1	落下防止ワイヤー	ステンレス・φ1	1	

900TYPE 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・100V専用	RX-360N	100	50/60	240	14.2	0.2
PWM信号制御方式・100V専用	RX-367N	100	50/60	141	13.9	0.3
位相制御・2線式・100V専用	RX-408N	100	50/60	273	15.3	0.3
スマートレゾス無線信号制御方式・100~242V用	RX-391N	100	50/60	147	14.5	0.3
		200		76	14.5	
		242		66	14.7	
1400TYPE 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	RX-359N	100	50/60	211	20.8	0.4
		200		108	20.9	
		242		93	21.3	
PWM信号制御方式 100~242V用	RX-366N	100	50/60	213	20.7	0.5
		200		112	20.3	
		242		96	20.4	
位相制御・2線式・100V専用	RX-407N	100	50/60	389	22.2	0.4
スマートレゾス無線信号制御方式 100~242V用	RX-390N	100	50/60	214	21.3	0.4
		200		109	21.4	
		242		94	21.7	

電源の詳細は電源の仕様図を参照ください。

ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 最大接続台数

- 900TYPE: X-239WB (100V) 50台 RX-382W (100V) 20台
- 1400TYPE: X-239WB (100V) 50台 RX-382W (100V) 20台
- X-240WB (200V) 50台 / (242V) 50台

※調光信号出力線 (総線長100m以内)

- スマートレゾスシステムPWM信号ユニットRX-395W (100V~242V) (50台)
- GRAFIK Eye QSシステムの詳細はカタログを参照してください。

LED用ライトコントローラ (位相制御・2線式) 最大接続台数

- 調光率5~100% (位相制御方式)
- 900TYPE: RX-116WC 1~9台 ● 1400TYPE: RX-116WC 1~5台

スマートレゾスシステム (無線信号制御方式)

- 調光率5~100% (無線信号制御方式) ● 通信距離 半径35m以内
- タブレット型コントローラ (RX-270N, RX-383N) ゲートウェイ (RX-266W)
- その他オプション及び無線調光制御システム (スマートレゾス) の詳細はカタログを参照ください。

器具本体質量: 約0.6Kg

別売電源ユニット質量は別表参照

理込穴寸法: 100⁺¹₋₁

生産終了品