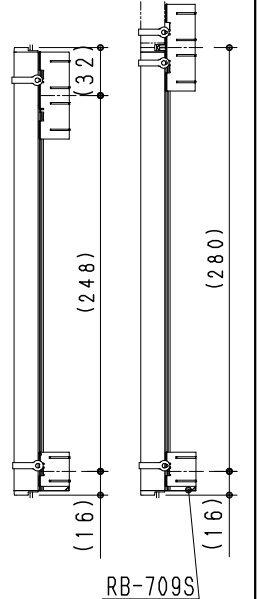


取付部が薄い場合は
取付ネジを
別途手配ください

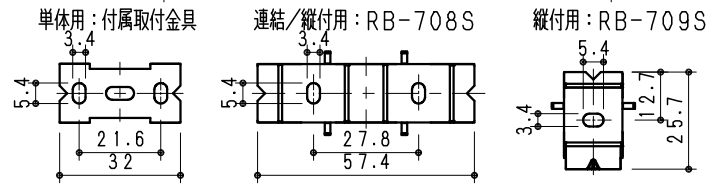
縦付: 単体使用時 縦付: 連結時



屋外・屋内兼用 (防湿防雨形 IP65)

※ 末端の給電コネクターには電源接続ケーブル 付属のエンドキャップを必ず取付けてください。

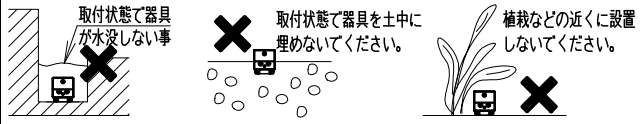
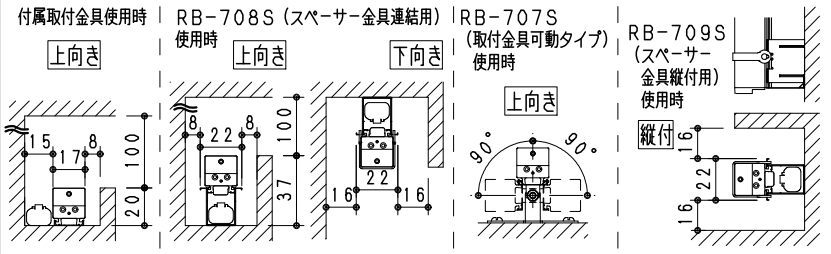
モジュール 入力電圧	モジュール 入力電流	モジュール 電力	消費電力
DC24V	120mA	3.0W	5.0W



別売オプション

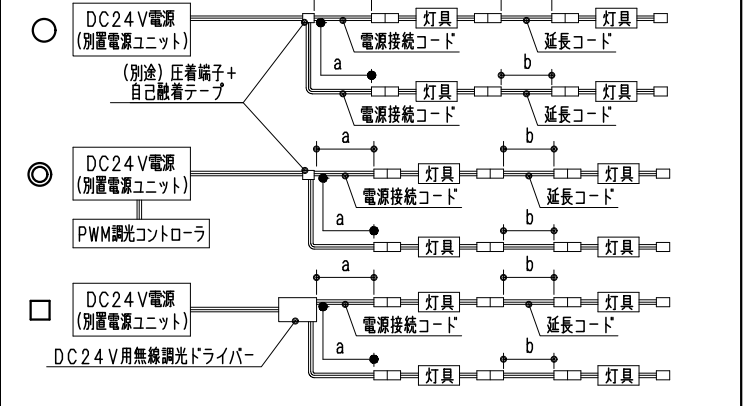
取付金具 (可動タイプ) 2個入	RB-707S
スペーサー金具 (連結用)	RB-708S
スペーサー金具 (縦付用)	RB-709S
電源接続コード (L200mm)	RB-710N
電源接続コード (L2000mm)	RB-711N
延長コード (L200mm)	RB-712N
延長コード (L500mm)	RB-713N
延長コード (L1000mm)	RB-714N
延長コード (L3000mm)	RB-715N
グレアカッターバー (2個入)	RK-611B

【最小施工法】 下向き、縦付に施工の際は必ずスペーサー金具 (別売オプション) とシリコンパッドをご使用ください



専用別売電源ユニット	入力電圧	最大接続可能設定値		総配線長 (直列接続時合計並列接続時合計) a+b	調光タイプ	
		モジュール電力最大値	総配線長		非調光	PWM信号制御
RX-406NC	AC 100V	48W以内	48W以内	5m以内	○	□
RX-405NC	-24V	72W以内	72W以内	5m以内	○	□

※1 電源ユニットのPWM信号制御信号線にPWM信号を接続して使用
 ※2 DC24V用無線調光ドライバー (FX-455N) を電源ユニットの24V出力側に接続して使用 (電源ユニット1台につき1台必要)



安全に関するご注意

- この器具は、直射日光の当たる場所では使用できません。誤って使用した場合、樹脂本体の劣化・割れが発生し浸水・火災・感電の原因となります。
- この器具は、5℃~35℃の温度範囲で使用してください。高温で使用すると器具故障の原因となります。
- この器具は、屋内用・屋外兼用です。温泉・プールなど湯気が直接当たる場所、器具が浸水する場所、厨房・工場などの油の影響を受ける場所などでは、使用できません。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 特に振動が大きい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 直付専用器具です。補強の無い天井や壁面・やわらかい天井 (ロックウール等) には取付けないでください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- 器具の取付けは、取付面の補強材部分に付属のネジを用いて確実に固定してください。取付不備は落下の原因となります。
- 凹凸面のない平面に取付けてください。
- 高温・高湿度 (相対湿度94%以上) の場所、狭い空間で使用しないでください。(短寿命となります。)
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

6	狭角レンズ	樹脂	1	
5	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
4	取付金具	ステンレス・t0.3	2	取付ネジ付属 (呼び3×20)
3	エンドキャップ	アクリル	2	乳白
2	カバー	アクリル	1	乳白
1	本体	アルミ	1	アルマイト仕上
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

ランプ名	アウトドアリア17 L:300TYPE LEDモジュール		
配光	狭角配光タイプ	演色性	Ra82
光源色	電球色タイプ (2700K)	器具質量	約0.1Kg
LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠 光束維持率70%以上)			
※LED素子にはバツキがあるため、同一型番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。			
縮尺	1/2	タイプ	L:300TYPE
		品名	アウトドアリア17
		型番	ERX9818S