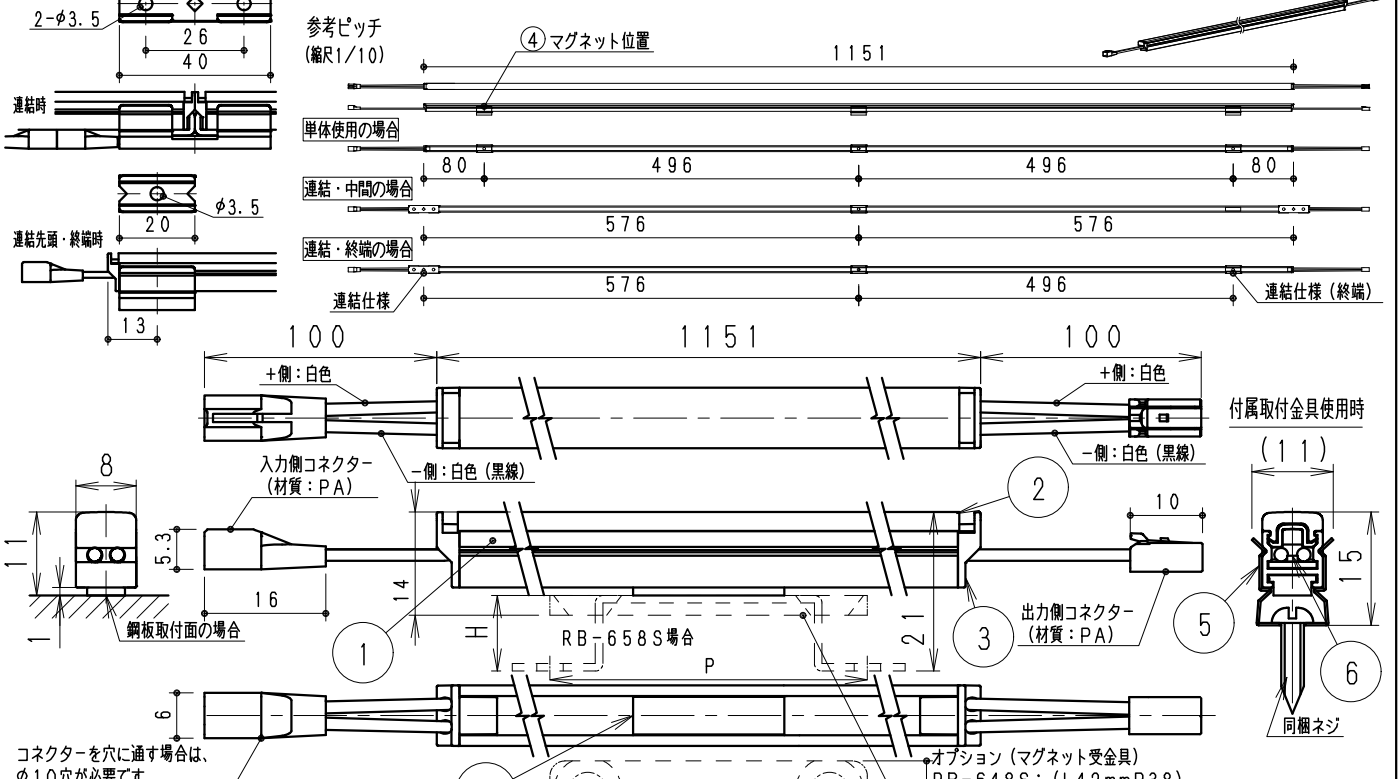
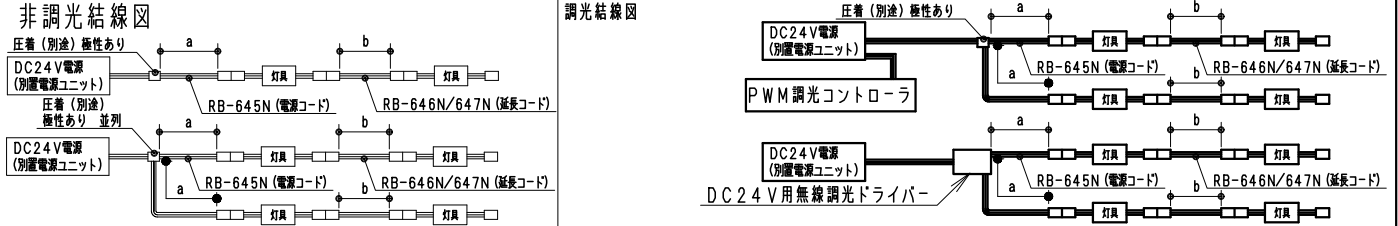
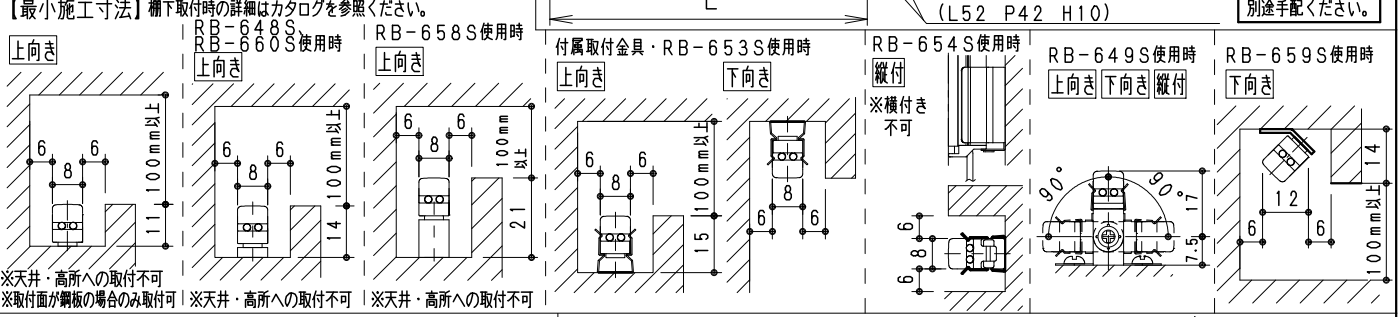


【施工図】



コネクタを穴に通す場合は、φ10穴が必要です。
 施工時 コネクタの方向と電源入力方向にご注意ください。
 オプション (マグネット受金具)
 RB-648S : (L42mm P38)
 RB-660S : (L150mm P120)
 RB-658S : (コネクタ収納タイプ) (L52 P42 H10)
 付属取付金具使用時
 取付部が薄い場合は施工ネジを別途手配ください。



△安全に関するご注意

- 一般屋内用です。
- 冷蔵・冷凍仕様の什器・ショーケースなどは使用できません。
- 什器・ショーケース内が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。
- 生鮮食品や惣菜などの湿気や油分が多い雰囲気では使用しないでください。
- 別売の専用電源は、必ず広い空間に設置してください。
- 電源を複数設置する場合は、各々の電源は100mm以上離して設置してください。
- 別売の専用電源は口出し線式の為、有資格者による接続工事を行ってください。
- 別売の専用電源への2次側接続は専用接続コードをご使用ください。
- 灯具と電源コネクタの接続は、確実に接続してください。
- 多灯接続の場合は、取扱説明書もご参照ください。
- 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。

オプション

電源接続コード (L1000mm)	RB-645N
延長コード (L1000mm)	RB-646N
延長コード (L3000mm)	RB-647N
スペーサー金具 (連結・器具背面結線用)	RB-653S
スペーサー金具 (縦付用)	RB-654S
取付金具 (可動タイプ)	RB-649S
マグネット受け金具	RB-648S
マグネット受け金具 (コネクタ収納タイプ)	RB-658S
マグネット受け金具 (45°傾斜タイプ)	RB-659S
マグネット受け金具 (ロングタイプ)	RB-660S

モジュール	モジュール	モジュール電力	消費電力
入力電圧 (V)	入力電流 (A)	(W)	(W)
DC24	0.76	18.2	22.1

ランプ名	リア08 L1200TYPE LEDモジュール		
配光	拡散配光タイプ	演色性	Ra92
光源色	昼白色タイプ (5000K)		
LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠 光束維持率70%以上)			
調光タイプ	専用別置電源ユニット		最大接続可能設定値
	非調光	型番	モジュール電力最大値
		入力電圧	直列接続時合計
		出力電圧	並列接続時合計
調光 (PWM信号制御※1)	RX-406NC	48W以内	48W以内
	RX-405NC	48W以内	72W以内
	RX-457N	48W以内	48W以内
	RX-456N	48W以内	72W以内
(調光率5~100%)※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 (無調光システム※2)※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)			

※LED素子にはバラツキがあるため、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。

6	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
5	取付金具	ステンレス・t0.3	3	取付木ネジ3×12付属
4	マグネット		3	
3	エンドキャップ	P	C	乳
2	カバー	P	C	乳
1	本体	アルミ	1	アルマイト仕上

器具質量 約0.2Kg

縮尺	1/1	タイプ	L1200タイプ (L1151)	型番	ERX9639S
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	
2023/07/28	承認	三沢 作成	北井	仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)	ERX9639S-K 株式会社 遠藤照明