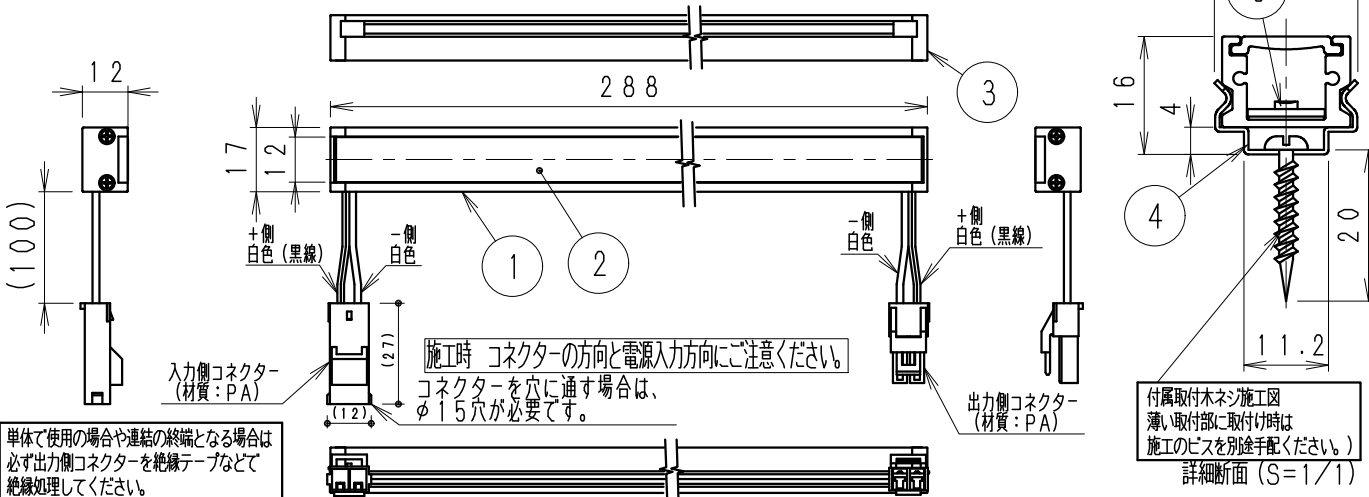
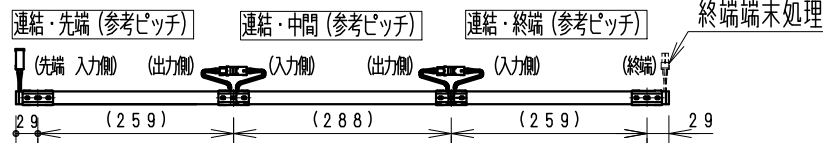
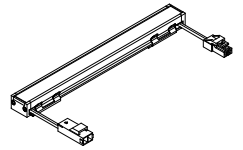
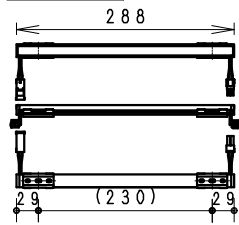


単体使用の場合 (縮尺1/10)

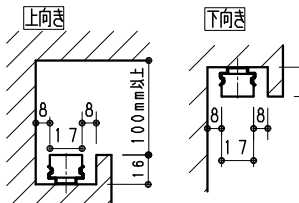


単体使用の場合や連結の終端となる場合は必ず出力側コネクタを絶縁テープなどで絶縁処理してください。

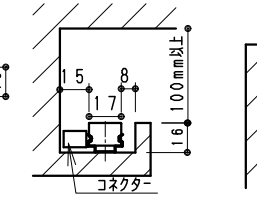
施工時 コネクタの方向と電源入力方向にご注意ください。
コネクタを穴に通す場合は、φ1.5穴が必要です。

付属取付木ネジ施工図
薄取付部に取付け時は
施工のビスを別途手配ください。
詳細断面 (S=1/1)

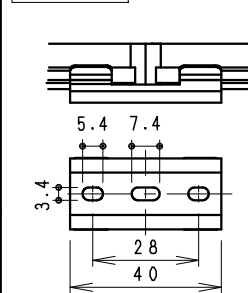
※最小施工寸法 (付属取付金具使用時)



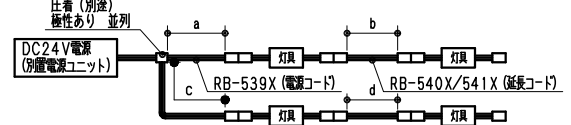
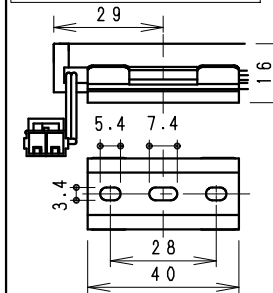
●コネクタを本体横に設置の場合 ●コネクタを横に出す場合 (棚下など)



連結時の施工図



単独・連結先頭/終端時の施工図



安全に関するご注意

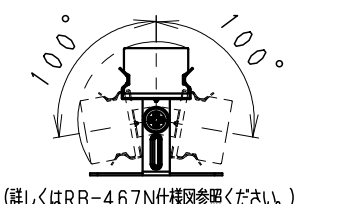
- 一般室内用です。ディスプレイライトに適しています。
- 冷蔵・冷凍器仕様の仕器・ショーケースなどで使用できません。
- 仕器・ショーケース内が5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。
- 高温で使用すると火災の原因となります。
- 生鮮食品や惣菜などの湿気や油などの蒸気等でご使用しないでください。
- 別売の専用電源の取付けについて、電源設置位置はかならず広い空間に設置ください。
- 電源を複数設置の場合、個々の電源を100mm以上離して設置ください。
- 別売の専用電源は口出し線式の為、有資格者による接続工事を行ってください。
- 別売の専用電源への2次側接続は専用接続コードをご使用ください。
- 灯具と電源コネクタの接続は、確実に接続ください。
- 多灯接続の場合は、仕様図・取付説明書を参照ください。
- 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。

ランプ名	リアア 17 L300TYPE LEDモジュール (交換可)
配光	棚下タイプ
光源色	温白色タイプ (3500K)
演色性	Ra82 LED光源寿命40000時間

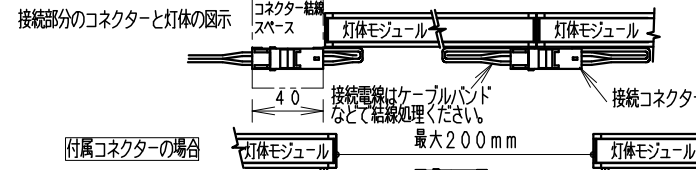
モジュール入力電圧 (V)	モジュール入力電流 (mA)	モジュール電力 (W)
DC24	240	5.8

調光タイプ	専用別売電源ユニット	入力電圧	最大接続可能設定値		モジュール総配線長 (a+b+c+d)
			直列接続時合計	並列接続時合計	
非調光	RX-326N AC100V	16W点灯	16W点灯	-	-
	RX-318N AC100V	24W点灯	24W点灯	-	-
調光	RX-406N AC100V	48W点灯	48W点灯	3W以上	5m以内
	RX-405N AC100V	72W点灯	72W点灯	5W以上	-
	RX-404N AC200V	104W点灯	120W点灯	7W以上	-

オプション
 ・電源接続コード (L200mm) RB-539X
 ・延長コード (L1000mm) RB-540X
 ・延長コード (L3000mm) RB-541X
 ・取付金具 (可動タイプ・2個セット) RB-467N



詳細、調光に関しては各電源ユニットの仕様図を参照ください。



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 t0.4	2 取付木ネジ3x20付属
3	エンドキャップ	P	C 2 灰色・一部半透明
2	カバー	P	C 1 乳白
1	本体	アルミ	1 アルマイト仕上

器具質量 約0.1Kg

(LED光源寿命は JIS C8155:2010に準拠光源維持率70%以上)
 ※LED素子は自然光・蛍光灯などの一般光源に比べバラス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。