

# 取扱説明書 24V ELP(RGB)形

商品名: ミドルパワーラインIP67 RGBタイプ

屋内外 防湿

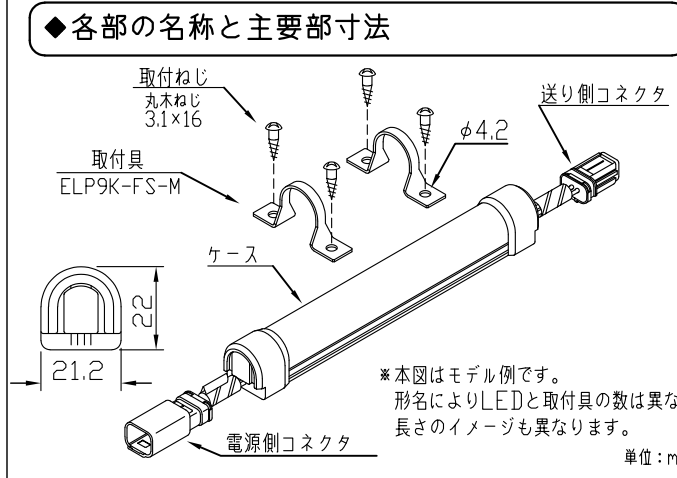
この取扱説明書は器具長(LED数)違いなど仕様に依存する内容を除いて、特注品にも適用します。

**モジュラ-LEDS**  
www.moriyama-corp.co.jp

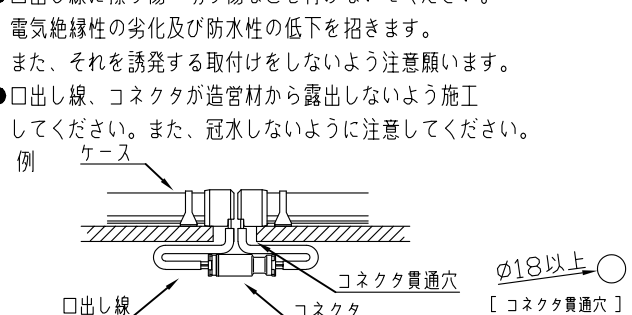
◆仕様		
* 直流24V 屋内/屋外防水仕様(保護等級IP67)		
* 最大連接長 9m		

■本体(代表機種)		
形名	ELP#K1-088JR-24	ELP#K1-088JG-24
定格	24V 6.8W	24V 5.1W
全長(mm)	882	882
質量(g)	130	130
送りの有無	あり	あり
電流制御装置	抵抗による受動形電流制御	抵抗による受動形電流制御
■付属品		
取付具	3	3
取付ねじ	6	6

- \* 形名 # は数字
- \* 端末仕様はありません。全て送り仕様となります。
- \* 光色は[ELP#K1-×××J●-24] ●で表します。
- : R・赤色、G・緑色、B・青色

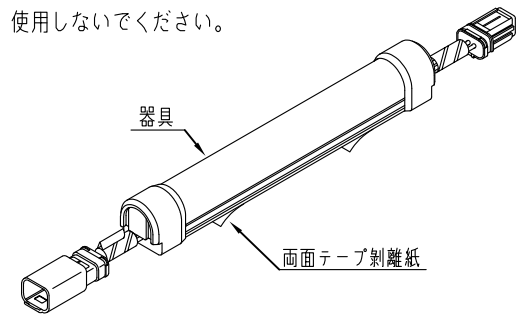


- 電源ケーブルの極性を間違えると故障の原因になります。  
電源ケーブルの極性に間違いか十分確認願います。
- 下向き天面取付は落下被害が出ないように十分配慮願います。
- 縦方向取付は落下の危険性、位置ずれの可能性がありますので十分配慮願います。  
(縦方向取付時は右図を御参照ください。)
- 冠水する場所、高温・高湿環境には設置できません。
- 水中や強い噴流のかかる環境(高圧洗浄等)には設置できません。
- 口出し線に擦り傷、切り傷などを付けないでください。

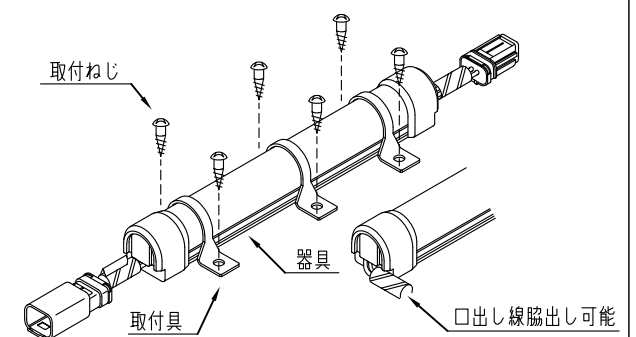


◆取付及び結線方法		
△ 電気設備の技術基準に従って施工してください。		

1. 器具の取り付け方法
  - 1) 取付面の油分、水滴、ほこり等がない状態にしてください。
  - 2) 両面テープ剥離紙を剥がして器具を取り付面に仮止めしてください。  
※ 貼付済み両面テープは、仮止め用以外には使用しないでください。

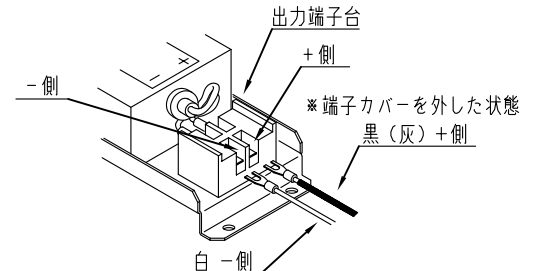


- 3) 付属の取付具及び取付ねじで器具を取付面に固定してください。

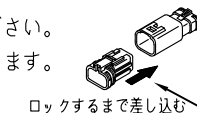


2. 電源の接続 屋内直置型直流電源 屋内設置用(オプション)の場合  
※調光タイプの接続はEPVD-24150の取説をご覧ください。

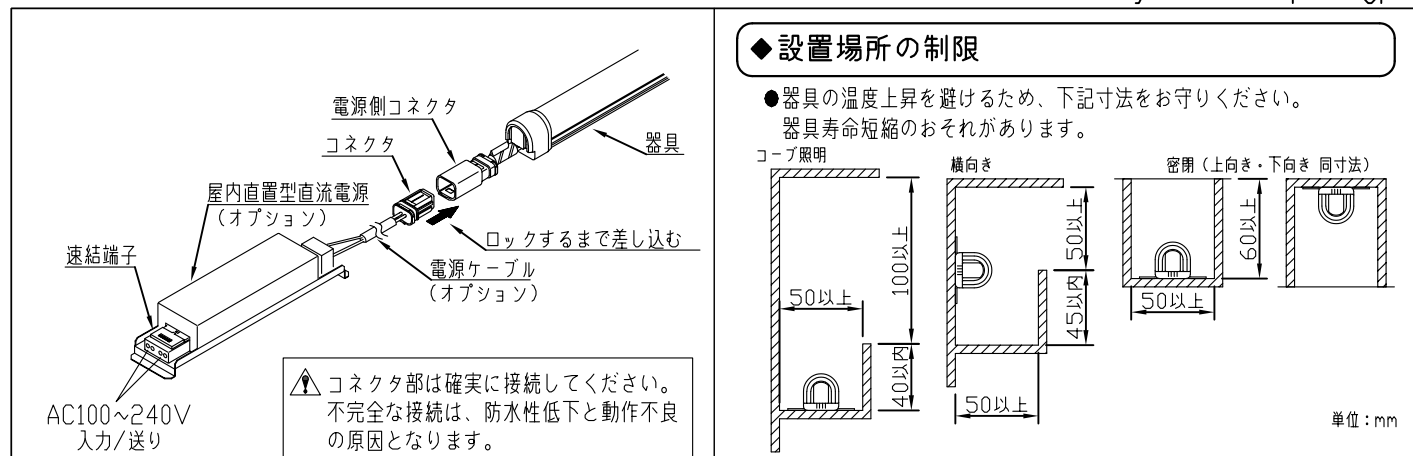
- 1) 直流電源の出力端子に電源ケーブルのY形端子をねじで固定し、接続してください。黒(又は灰)線は+側、白線は-側へ。



- コネクタは確実にロックするまで差し込んでください。  
不完全な接続は、防水性の低下と接触不良を招きます。

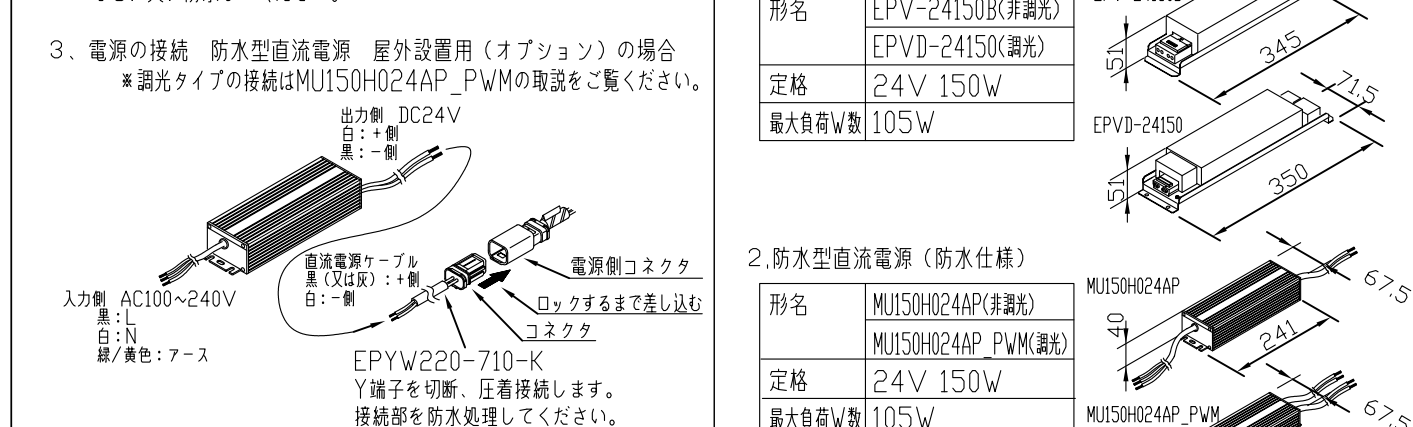


- 器具の温度上昇を避けるため、施工寸法をお守りください。
- 電源接続周辺に障害物がないか、確認してください。
- 取付面が平面であることを、確認してください。
- 口出し線の引き回しは、電線の長さに十分余裕を持たせ、コネクタに力が加わらないように配慮願います。
- メンテナンスが困難な場所には設置しないでください。

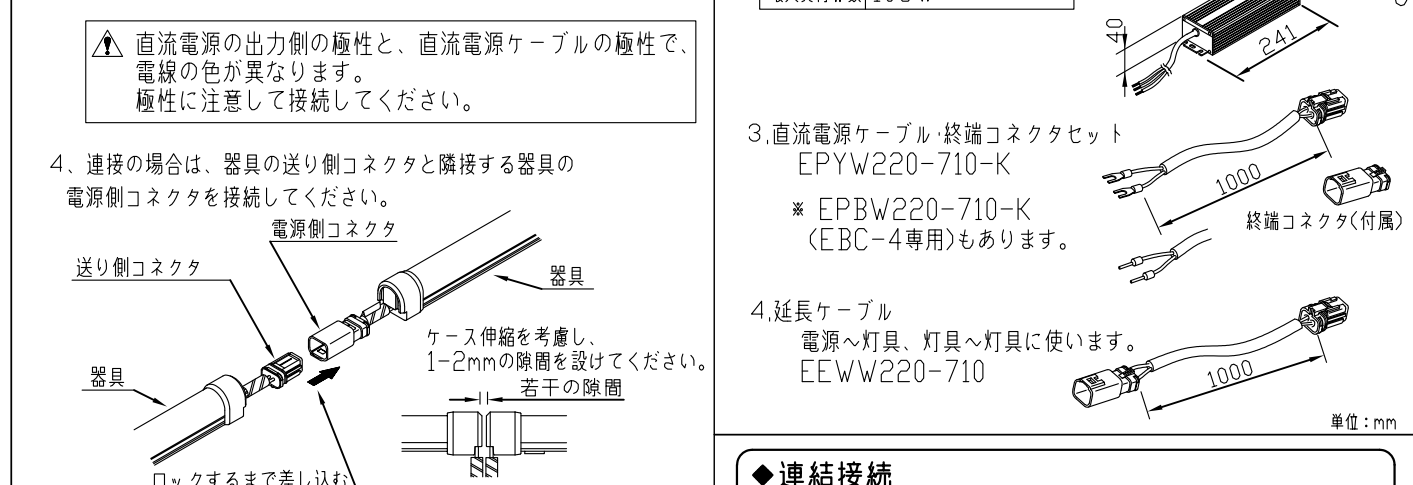


◆設置場所の制限		
●器具の温度上昇を避けるため、下記寸法をお守りください。 器具寿命短縮のおそれがあります。		

◆オプション(別売)		
1. 屋内直置型直流電源(非防水仕様) 形名 EPV-24150B(非調光) EPVD-24150(調光) 定格 24V 150W 最大負荷W数 105W		



2. 防水型直流電源(防水仕様)		
形名 MUI50H024AP(非調光) MUI50H024AP_PWM(調光) 定格 24V 150W 最大負荷W数 105W		

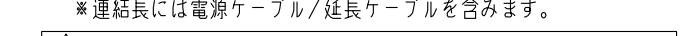


3. 直流電源ケーブル・終端コネクタセット EPYW220-710-K		
* EPBW220-710-K(EBC-4専用)もあります。		



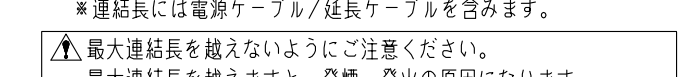
寸法:mm

4. 延長ケーブル		
電源→灯具、灯具→灯具に使えます。 EEWW220-710		



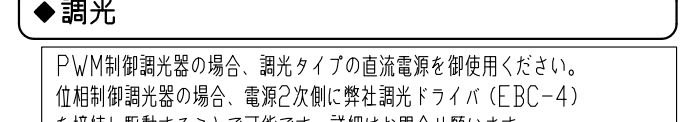
寸法:mm

◆連結接続		
1) この器具の、連結した最大連接長は9mです。 * 連結長には電源ケーブル/延長ケーブルを含みます。		



2) 連結器具台数に見合った電力を供給できる電源を用意願います。		
----------------------------------	--	--

◆調光		
PWM制御調光器の場合、調光タイプの直流電源を御使用ください。 位相制御調光器の場合、電源2次側に弊社調光ドライバ(EBC-4)を接続し駆動することで可能です。詳細はお問合せ願います。		



本記載内容は2022.10現在