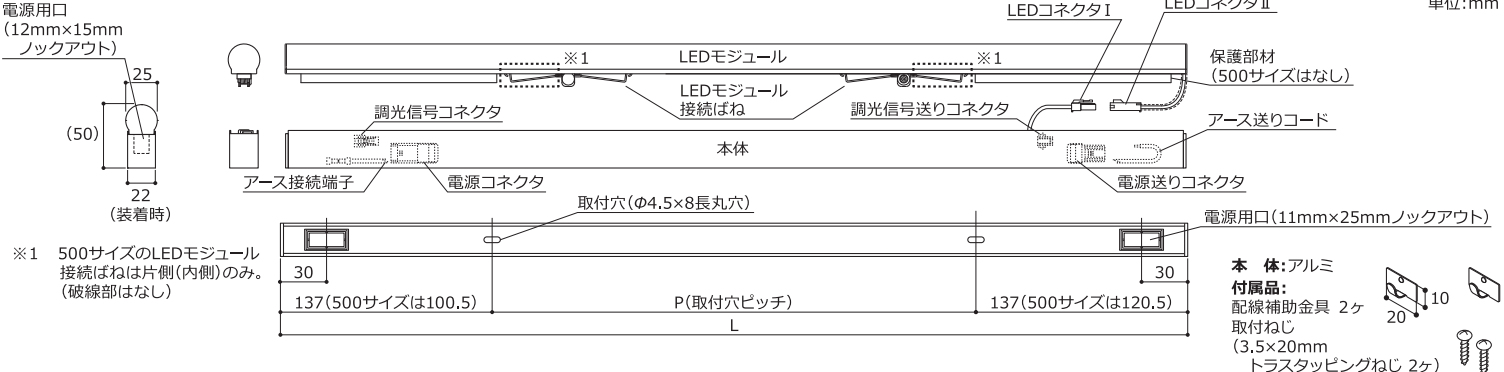




# 各部の名称と外形寸法



## 取付方法

注意

・電源線と調光信号線は間違えないように結線してください。間違えて結線した場合、照明器具が一瞬で故障し調光ができなくなります。

### 1. LEDモジュールの取り外し

- ・LEDモジュールを引っ張り、LEDモジュール接続ばねを接続ばね受けから外してください。

注意】中央を持たないでください。(破損の原因)



取付穴をあけないでください。  
(故障、感電、火災の原因)

### 2. 器具の取り付け

- ・電源用口のノックアウトを取り除いてください。サイド板はベンチ等を底面は器具内側からマイナスドライバー等を使用してください。
- ・500サイズは電源送りコネクタを接続ばね受けから取り出してください。  
・埋め込み最小施工寸法  
・半埋込  
52mm以上  
23mm以上  
15mm以上 15mm以上 0.5mm以上 0.5mm以上
- ・平らな面に付属の取付ねじ(3.5×20mm トラスタッピングねじ)で取付穴を利用して器具が歪まないように確実に固定してください。

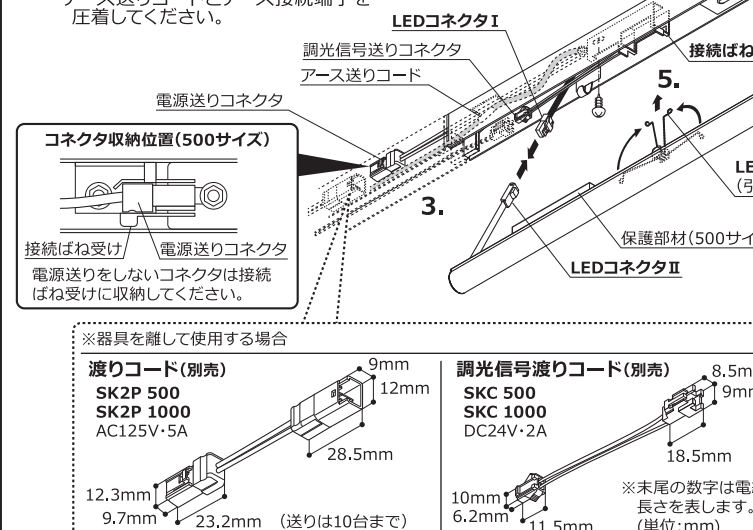


警告

必ず電源を切ってください。  
(感電の原因)

### 3. 器具の連結方法(器具を複数設置する場合)

- ・器具を近接して設置する場合は、各器具の送りコネクタとコネクタを接続してください。
- ・器具間の配線を延長する場合、渡りコード SK2P(別売)/調光信号渡りコード SKC(別売)を使用してください。
- ・アース送りコードとアース接続端子を圧着してください。



### 6. 電源の供給

- ・すべての作業が終わりましたら電源を入れ、LEDが点灯することを確認してください。

### 4. 電源と調光器(PWM制御方式)の接続

下記の結線が終わりましたら、電線、コネクタを器具内へ収納してください。器具を下向きで取り付けるときは、配線補助金具で電線を固定してください。

#### (1) 電源の接続

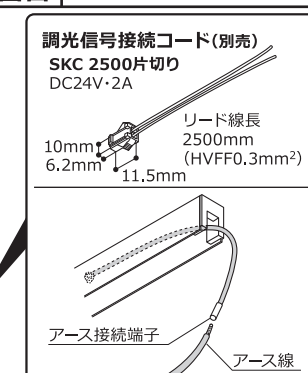
照明器具の電源コネクタを切断して電源へ接続し、接続部は器具内へ収納してください。

#### (2) 調光信号の接続

調光信号接続コード SKC2500 片切り(別売)を使用して調光信号と接続してください。

#### (3) アースの接続

アース線とアース接続端子を圧着してください。



注意】コネクタは器具内へ収納してください。  
注意】電源&調光信号の送りをしない場合、送りコネクタは器具内へ収納してください。

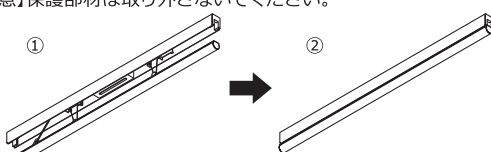
### 5. LEDモジュールの取り付け

① LEDモジュール接続ばねを起こした状態で、本体の接続ばね受けに引っかけて吊り下げてください。

② LEDコネクタⅡとLEDコネクタⅠを接続し、器具内へ押し込み、電線を挟み込まないようにLEDモジュールを押し上げ本体に取り付けてください。

注意】取り付けに不備があると落下の原因となります。

注意】保護部材は取り外さないでください。



	品名	形式/モデル番号(ルートロン)	接続可能灯数
適合調光器	PWM信号制御調光器	PDC1500T PDC1000S	※25灯まで ※25灯まで
推奨調光器	ウォールボックス(ディバ)	DVF-153P-JA5/6+GRX-PWM(インターフェース)	※25灯まで
	グラフィックアイQS	QSGR-★PJA+GRX-PWM(インターフェース) QSGR-★★EJA+GRX-PWM(インターフェース)	※25灯まで
	LCP128	LCP128+PWM250モジュール	※25灯まで
	パワーパック	RMP-5PWM-DV-B+Picoワイヤレスコントローラ/ Radio Powr Savrワイヤレス人感センサー/ Radio Powr Savrワイヤレス昼光センサー	9灯まで

★ゾーンの数に合わせて3、4、6の数字が入ります。 ★★ゾーンの数に合わせて6、8、16の数字が入ります。

※電源はAC100Vで電源1系統は10灯まで。

注意】調光器の取扱説明書をご覧ください。調光範囲5%~100%

注意】1回路に複数の器具を接続している場合、最下限まで調光していくと器具によって消灯バラつき(一部の器具が先に消灯)があります。

注意】上記以外の調光器で使用の場合はご相談ください。