

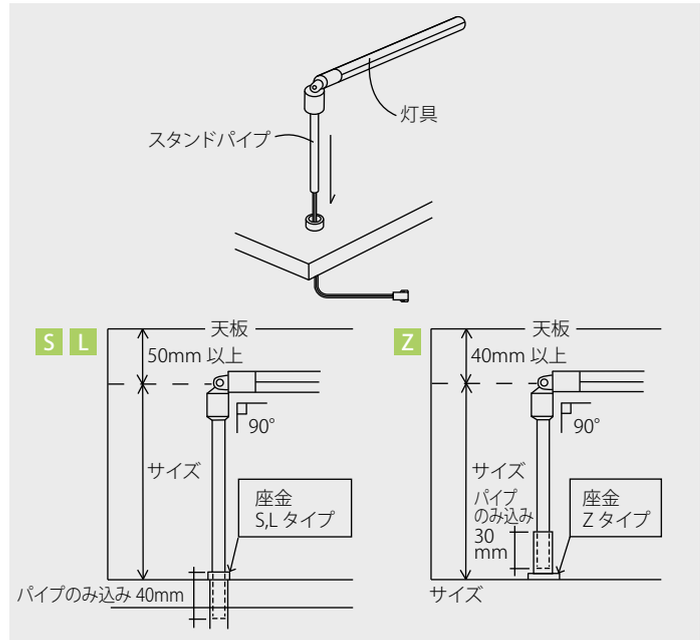
A-1	DC24V ライン コンセント
A-2	AC100V ライン コンセント
A-3	AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
A-4	AC100V コンセント用 アダプタ
A-5	スイッチング 電源
A-6	イーजी パネル
A-7	ジャック レール
A-8	ハネ付 ジャックレール
A-9	充電式 バッテリー

B-1	ブラケットの 内側に設置
B-2	ブラケットの 先端に設置
B-3	スチール棚に 設置
B-4	キャッチャーを 使って木棚に 設置
B-5	直接木棚に 設置 (8×35木棚直付け)
B-6	直接木棚に 設置 (10×37面発光)
B-7	帆立ダボ展開 で設置

## B. 灯具を立設する

### 立設の方法

コードを先に座金に通してからスタンドパイプを座金に差し込んでください。  
スタンドパイプのみ込み寸法は、Sタイプ・Lタイプが40mm、Zタイプが30mmです。  
角度を大きくするほど、灯具本体と天板との空き寸法を広く取る必要がありますので、ご注意ください。



## C. 配線と調整

### 配線と灯具の調整方法

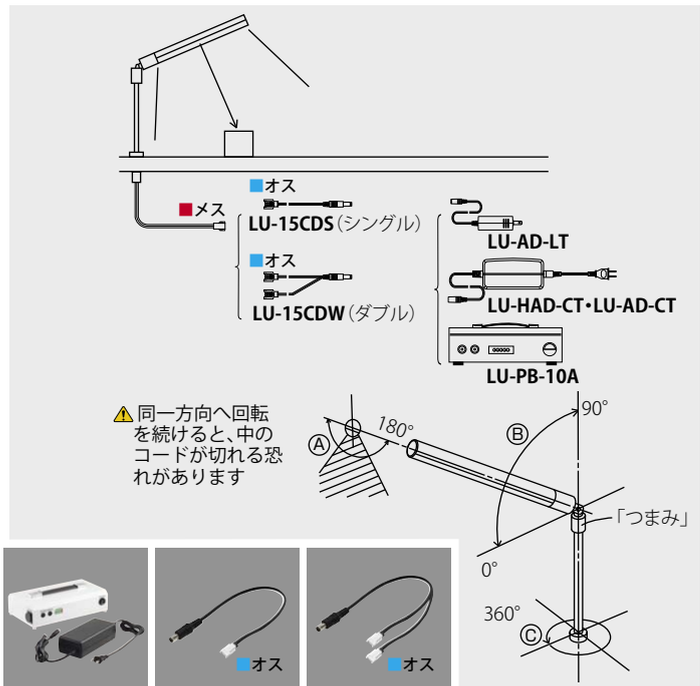
配線し、灯具の点灯を確認後、対象物に合わせてⒶⒷⒸそれぞれの角度を調整してください。  
電源アダプタの特性上、点灯まで10秒程度かかる場合があります。

- ・Ⓐの角度調整は灯具の根元を持って回してください。
- ・Ⓑの角度調整は灯具を手で支えながら「つまみ」を回して上下に移動させて調整を行ってください。
- ・Ⓒの角度調整はスタンドパイプの根元を持って回してください。  
(同一方向へ回転を続けると、中のコードが切れる恐れがあります)

#### ⚠ 接続可能灯数の制限があります

- LU-AD-LTの場合:200mm・340mmは2灯まで、470mm・610mmは1灯まで
- LU-HAD-CT・LU-AD-CTの場合:全サイズ2灯まで
- LU-PB-10Aの場合:全サイズ2灯まで(1ジャック1Aまで)

⚠ と同りのアダプタと100mm以上の間隔をとり、空気の通りを確保してください。火災や故障の原因になります。



⚠ 同一方向へ回転を続けると、中のコードが切れる恐れがあります



**LU-AD-LT**  
スティックタイプ  
本体用アダプタ

▶ P.311

⚠ 他灯具には使えません



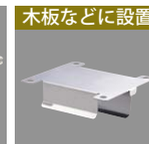
**LU-HAD-CT**  
AC100V コンセント用  
アダプタ (高寿命・コードタイプ)

▶ P.311



**LU-AD-CT**  
AC100V コンセント用  
アダプタ (コードタイプ)

▶ P.311



**LU-AD-CTH**  
LU-AD-CT 用ホルダー

▶ P.311



**LU-PB-10A**  
充電式バッテリー 10Ah

▶ P.311



**LU-15CDS**  
ケース用シングルコード

▶ P.312



**LU-15CDW**  
ケース用ダブルコード

▶ P.312

設計・施工・  
発注・取扱上の  
留意点

施工上



注意

接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。  
間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。