

# JIELDE INSTRUCTION

## 使用工具

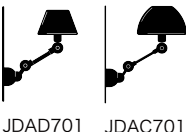
※工具は商品に付属しません。  
※レンチのハンドル部分は商品により様々な形があります。



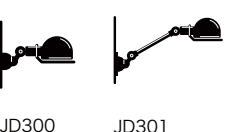
**SIGNAL TYPE**  
ソケットレンチ = 7mm  
六角レンチ = 2.5mm

**LOFT TYPE**  
ソケットレンチ = 10mm  
六角レンチ = 4mm

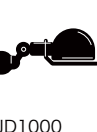
AICLER TYPE



SIGNAL TYPE



LOFT TYPE



## 電球について

- 1) LOFT TYPE = 60W迄の口金E26の電球をご使用下さい。
- 2) SIGNAL TYPE = 25W迄の口金E14の電球をご使用下さい。
- ※シェード部分が高温になるため、25Wをお勧め致します。
- どのタイプも口金のサイズが合えば、白熱球、LED電球、電球型蛍光灯がご使用いただけます。

## 設置場所・使用について

### ⚠ 注意

- 1) 次のような場所には設置しないで下さい。  
**感電・火災・事故の原因**となります。
  - a. アルコール／シンナーなどの引火溶剤の近く、及び火気に近い場所。
  - b. 湿気(湿度85%以上)や粉塵・埃の多い場所。
  - c. 振動・衝撃の激しい場所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる場所。
  - d. 直射日光のある場所。
  - e. 周囲温度が35°C以上の場所。
  - f. 屋外の水がかかる場所。
- 2) 照明器具より30cm以内の距離に物を置かないで下さい。
- 3) シェード部分が高温になる場合がございます。  
お子様のお近くや手元でのご使用の際にはご注意ください。
- 4) 分解／改造をしないで下さい。
- 5) 電球を外したまま放置しないでください。
- 6) 埃がソケット部などにたまると思わぬ事故に繋がることがあります。  
定期的に清掃しましょう。
- 7) 電源は一般家庭用100V 50/60 Hzを必ずご使用下さい。火災や感電の原因になる事があります。

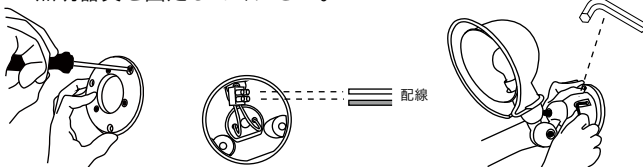
## 取付前の確認

- 1) 器具の保守・点検にかかる力に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。
- 2) 器具の取付方向には制御のあるものがあります。器具表示に従って正しい向きに取り付けてください。火災や落下の原因となります。
- 3) 器具を改造しないでください。火災・感電・落下の原因となります。

## 取付

### ⚠ 警告 器具の取り付け、電気工事は電気設備技術基準にしたがって有資格者が行ってください。

- 1) 施工に不備があると火災・感電・落下的原因となります。
- 2) 器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。  
火災・感電の原因となります。
- 3) 電源線を器具リード線を正しく結線してから、  
SIGNAL TYPE : 2.5mm  
LOFT TYPE : 4mm  
照明器具を固定してください。



壁にマウンティングブレートを取付けてください  
※壁用のネジは取付箇所に合わせてご自身でご用意ください

配線：  
青or白=Neutral  
ブラウンor黒=Phase

4mmの六角レンチでマウントティングブレートに本体を取り付けます。  
※マウントティングブレート用ネジ4本付属  
※六角レンチは付属していません。

\*お買い上げ後1年間以内に、本使用上の注意にそった正常なご使用状態で故障した場合には無料で修理・調整いたします。

ご使用になる前に本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになりました後は必ず保管してください。

### ⚠ 警告

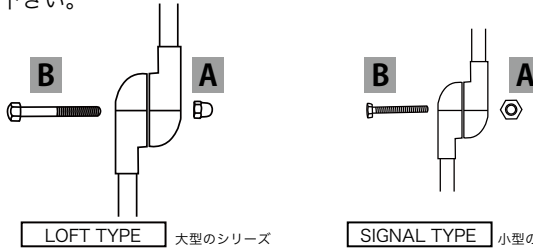
電気設備の技術基準に基づき、電気工事（器具の取付含む）は、有資格者が行ってください。資格を持っていない方の工事は法律で禁止されています。  
重大な事故や火事を起こす可能性があるため取り付けの際は必ずブレーカーを落とし、電気が来ていないことを確認して行ってください。

## 保守・点検について

- 1) 清掃の際は、中性洗剤を含ませて固く絞った布で拭いて下さい。  
シンナー／ベンジン等は使用しないで下さい。又、電気部分は水にさらさないで下さい。

## 調節方法

商品のタイプにより使用するソケットレンチのサイズが異なります。  
しめる、緩めるの作業はソケットレンチを使って行います。調節される際は**必ず、ナットを緩めてからボルトを調整します**。必要以上の締め付けはボルトをねじ切る恐れがありますので、決して締め過ぎないで下さい。



LOFT TYPE 大型のシリーズ  
使用するソケットレンチ = 10mm

SIGNAL TYPE 小型のシリーズ  
使用するソケットレンチ = 7mm

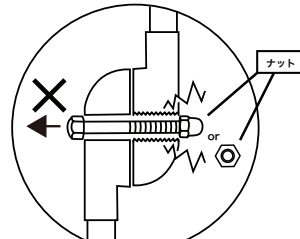
**■しめる(固くする)** ナットAをゆるめてからボルトBを締めます。最後にナットAを締めて固定します。



**■ゆるめる** ナットAをゆるめてからボルトBをゆるめます。

フタ(ナット)を取らずにボルトを回してしまうと...

ボルトの反対側についているナットがフタのようになっているので、フタ(ナット)を緩めずにボルトを動かすと無理な力がかかりてしまい、ねじ切れの原因になります。



※LOFTタイプのナットは半球状になっています。  
※SIGNALタイプのナットは六角形です。  
見分け方は、横から見て①ならナット側。  
②ならボルト側です。

**UNITED PACIFICS Co.,Ltd**

1-17-4 Ebisuminami Shibuya-Ku Tokyo  
phone) 03-3710-9885 fax) 03-3710-9795