

# ライトスタンド LED 取扱説明書

[JLS-LED404、JLS-LED402.]

この度は、ライトスタンド LED をお買い上げいただききまして、誠にありがとうございました。 お求めの製品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 尚、この取扱説明書は、いつでも見ることのできる場所に大切に保管してください。

### ①取扱上のご注意



・製品の分解・改造は絶対にしないでください。火災・感電の原因となります。



・製品の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものなどを差し込まないでください。火災・感電の原因となります。



・電源コードを、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。コードが損傷し、火災・感電の原因になります。



万一、煙がでたり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、 異常状態がおさまったことを確認してから、お買い求めの販売店もしくは弊社に連絡してください。

# **!** 注意



・この製品は防水構造ではありませんので、水のかかる場所や水中で使用することは絶対にしないでください。感電や漏電の恐れ があり、大変危険です。



・製品は絶対に放り投げたり、落としたりしないでください。落下等のショックにより製品の外郭や基板が故障したり、LEDが破損し たりすることがあります。



・この製品は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。



・この製品は通常の作業環境に対応できるように設計されています。使用できる温度範囲は0℃~40℃です。冷凍室や高温作業場 や極端に温度の高い場所等では使用できません。



表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。故障や火災の原因となることがあります。



・使用地域の周波数以外のものを使用しないでください。間違って使用すると、故障や火災の原因となることがあります。



弊社指定のオプション以外を使用しないでください。製品の破損や故障の原因となり大変危険です。



布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。



・点灯中及び消灯直後のLED及びその周辺をさわらないでください。LED及びその周辺が過熱しており、やけどの原因となります。



・電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となる恐 れがあります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。



・お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。

# ⚠ 注意



・製品のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物で拭いたりしないでください。変色や破損の原因となります。汚 れがひどい場合には、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。



・お手入れの際には、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま行いますと、感電の原因となることがあります。



・消灯直後にLED及びLED周辺を触ると、やけどの原因となることがありますので、お手入れは電源を切って、しばらくしてから行っ てください。



・本製品の組立は平坦な場所で行ってください。平坦でない場所で行うと転倒する恐れがあり大変危険です。



・組立の際、ネジやボルトは確実にしめて固定してください。ネジやボルトがゆるんでいると、部品が外れる恐れがあり大変危険で す。



•本製品は必ず平坦な場所で使用してください。平坦でない場所で使用すると転倒する恐れがあり大変危険です。



•本製品を高い場所や不安定な場所で使用しないでください。落下や転倒する恐れがあり大変危険です。



衝撃や振動の加わるような場所では使用しないでください。転倒する恐れがあり大変危険です。



・直射日光の当る場所や温度が異常に高くなる場所に長時間放置しないでください。部品が変形する恐れがあります。



本製品に乗ったり、ぶら下がったり、寄りかかったりしないでください。製品が破損したり転倒する恐れがあり大変危険です。



・万一、部品が破損した場合は、そのまま使用しないでください。そのまま使用しますと転倒する恐れがあり大変危険です。

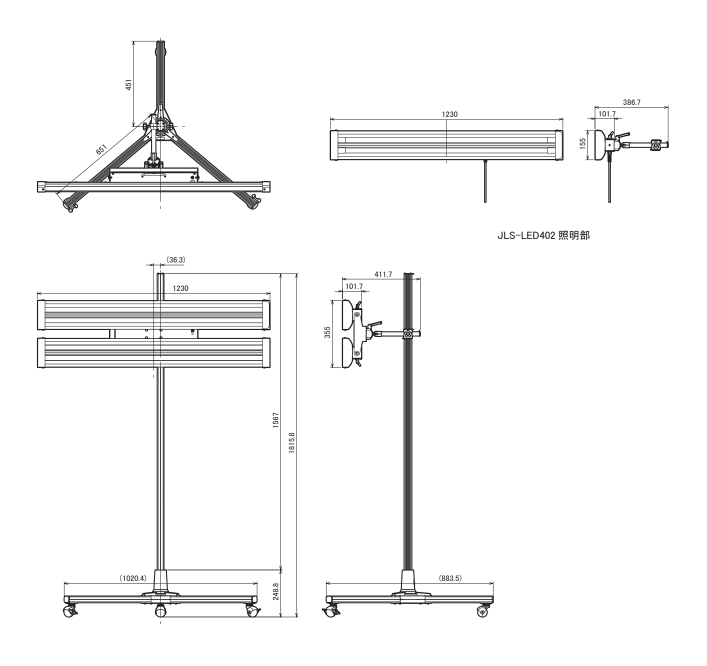


・明るく安全に使用していただくために・定期的に清掃・点検してください。不具合がありましたら、そのまま使用しないでお買い求め の販売店もしくは弊社に連絡してください。

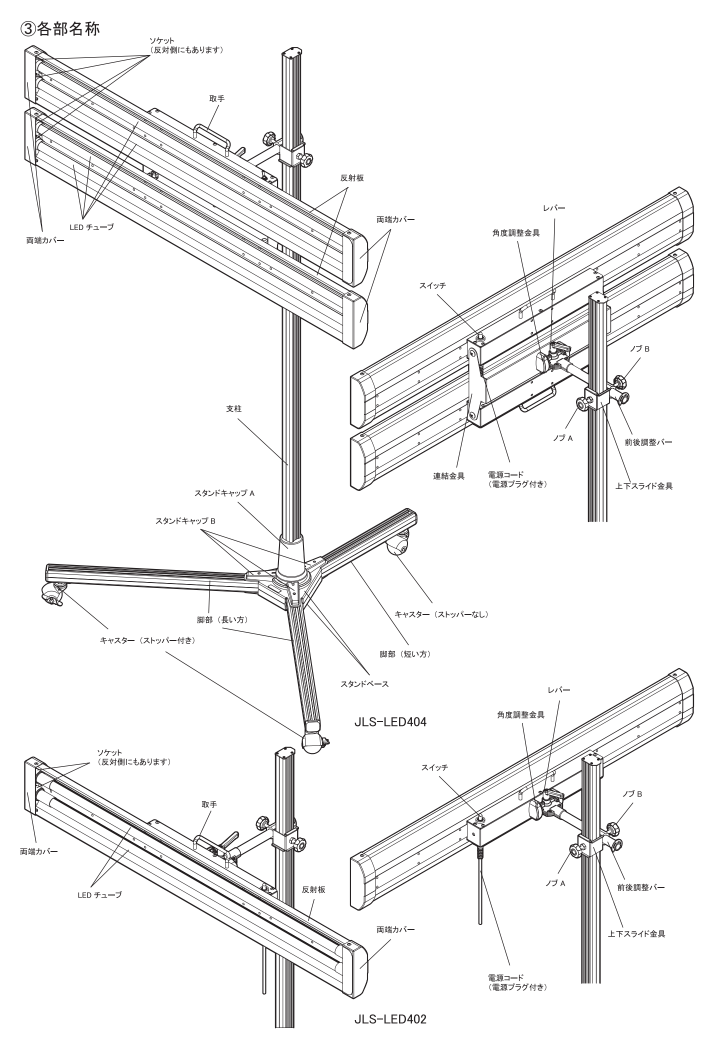
# ②仕様

型	式	JLS-LED404	JLS-LED402
定格電	圧	AC100V	
定格周波	数	50/60Hz	
定格消費電	力	64W	32W
使 用 場	所	屋内	
使 用 温	度	0 ~ 40°C	
+	2+	W1230mm×D411.7mm×H355mm(ライト部)	W1230mm×D386.7mm×H155mm(ライト部)
寸	法	W1020.4mm×D883.5mm×H1815 .8mm (スタンド部)	W1020.4mm×D883.5mm×H1815.8mm(スタンド部)
重	量	7.1kg(ライト部)、6.5kg(スタンド部)	3.6kg(ライト部)、6.5kg(スタンド部)
コード	長	5.0m	

<sup>※</sup>本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



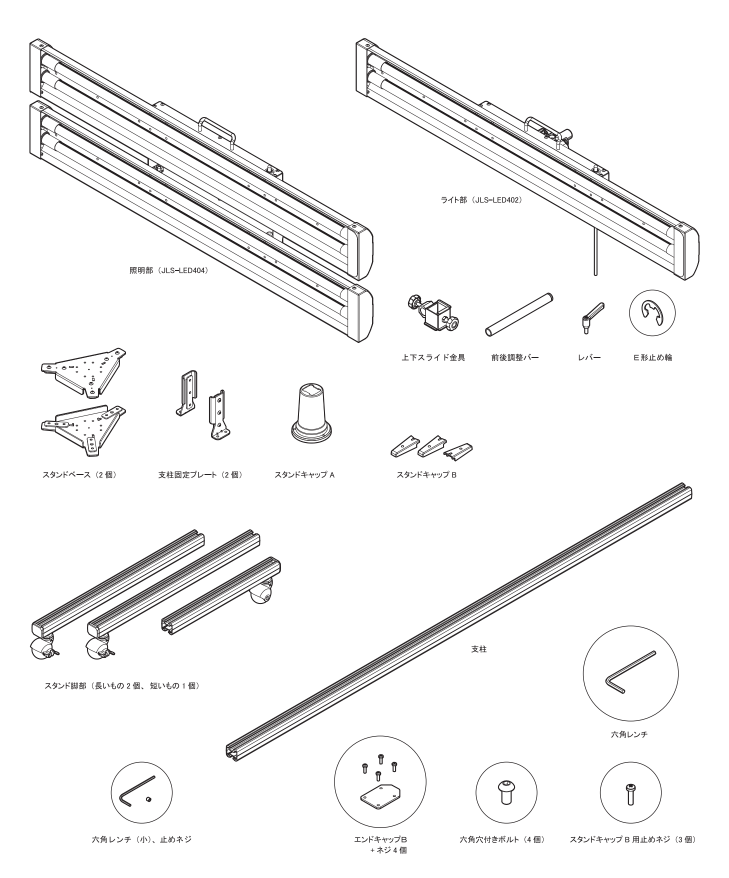
JLS-LED404



# 4棚包内容

本製品は分解して梱包してあります。全てそろっているか、確認してください。

不足しているものがあるようでしたら、お買求めになった販売店または弊社までご連絡ください。



部品一覧

### ⑤組み立て手順

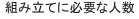
# 組み立てに必要なもの





六角レンチ (付属品)



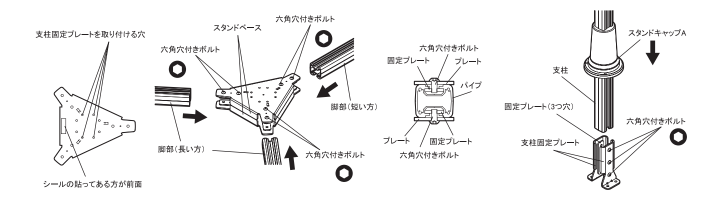




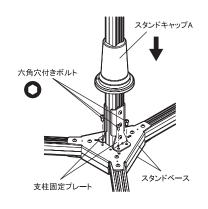
図にある作業アイコンのある工具を使用してください

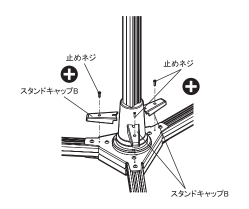
### スタンドの組み立て方

- 1. スタンドベースのプレートが脚部のパイプにスライドするように差し込んでください。 止まるところまで差し込んだら六角穴付きボルトをしめ、しっかりと固定してください。 (この際スタンドベースの前面に脚部の長いほうがくるようにしてください。)
- 2. 支柱にスタンドキャップ A を差し込み、支柱固定プレートの固定プレート(3 つ穴)を支柱にスライドさせるように差し込んでください。また、 六角穴付きボルトを軽くしめて固定しておいてください。



- 3. 六角穴付きボルトで、支柱固定プレートをスタンドベースに固定してください。固定できたら支柱固定プレートの六角穴付きボルトを、今度はしっかりとしめて固定してください。
- 4. スタンドキャップ B をスタンドキャップ A を固定するようにして、止めネジを使いスタンドベースに固定してください。

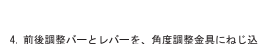




#### ライトの取付け方

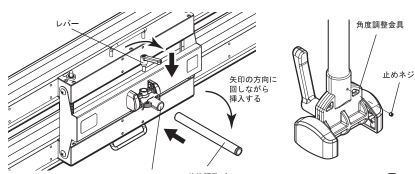
- 1. 上下スライド金具を支柱に入れてください。その際、固定プレートがノブA側にくるようにしてください。また、スライド金具の折り曲げの方向を、図のようにしてください。
- 2. 使用したい高さにきたらノブAをしめ、固定プレートを支柱に押し付けるようにして固定してください。

3. 支柱の先端に、エンドキャップBをネジで固定してください。 (エンドキャップBのツバが、背面にくるようにしてください)



みながら取りつけてください。

取付後、止めネジをで前後調整バーをしっかりと 固定してください。その際、止めネジは付属の 六角レンチ (小) を使用して挿入してください。



上下スライド金具

前面

固定プレート

支柱

エンドキャップB

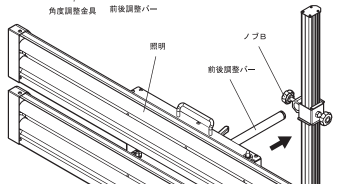
折り曲げ

しまる

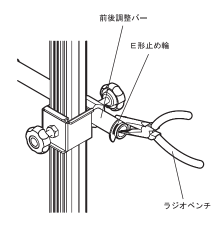
ノブΑ

折り曲げ

- 5. 照明部の前後調整バーを、上下スライド金具に差し込んでください。
- 6. 使用したい位置まで差し込んだら、ノブBを前後調整バーに押し付けるようにして、固定してください。



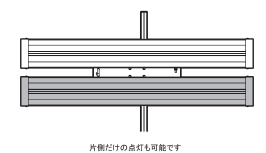
7. 前後調整バーの端にある溝に、ラジオペンチなどを使用してE形止め輪を取付けてください。



# ⑥使用方法

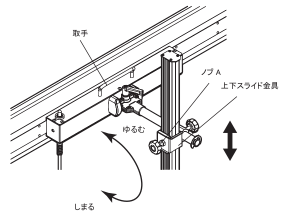
#### 点灯方法

- 1. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- 2. スイッチを ON 側にたおしてください、 LED が点灯します。 JLS-LED404 は片側 (電源コードのないほう) のスイッチを切ることにより、片側だけの点灯も可能です。
- 3. スイッチを反対側にたおしてください、消灯します。



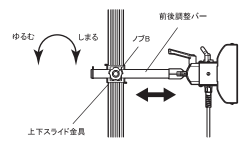
#### 照明部を上下にスライドさせる方法

- 1. ノブ A を反時計回しに回してください、ノブ A がゆるみます。 ノブ A をゆるめる際は、 安全のため本体または取手をもったまま行なってください。
- 2. 上下スライド金具を支柱の任意の位置で止め、ノブを時計回りに回し、固定プレートを支柱に押し付けるようにしてしっかりと固定してください。



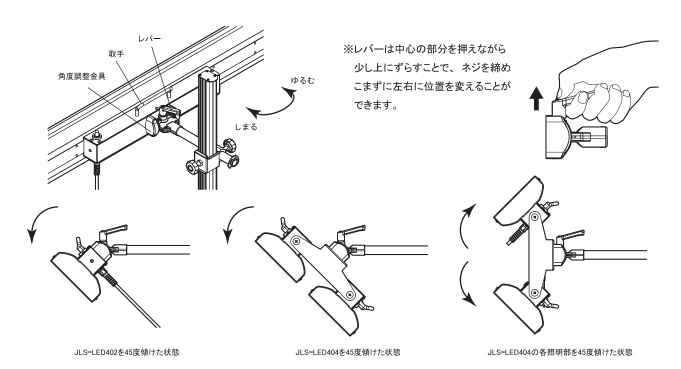
### 照明部を前後にスライドさせる方法

- 1. ノブ B を反時計回しに回してください、ノブ B がゆるみます。 ノブ B をゆるめる際は、 安全のため本体または取手をもったまま行なってください。
- 2. 前後調整バーの任意の位置で止め、ノブ B を時計回りに回し、しっかりと固定してください。



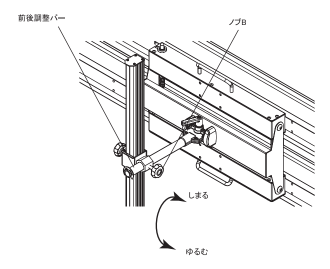
# 照明部の角度を変更する方法

- 1.レバーを反時計回りに回してください、角度調整金具がゆるみます。レバーをゆるめる際は、安全のため本体または取手をもったまま行なってください。
- 2. 照明部を任意の角度で止め、レバーを時計方向に回し、しっかりと固定してください。
- 3.JLS-LED404 は各照明部を、それぞれ外向きに 45 度まで傾けることも可能です。
- ※変更できる範囲は下方向に45度です。



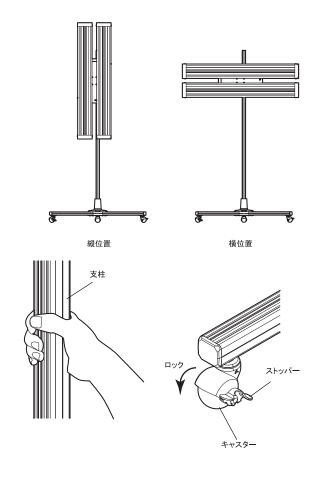
# 照明部を回転させる方法

1. ノブ B を反時計回りに回してください、ノブ B がゆるみます。 ノブ B をゆるめる際は、 安全のため本体または取手をもったまま行ってください。 2. 前後調整バーを軸として任意の角度まで回転させ、 ノブ B を時計方向に回し、 しっかりと固定してください。



# スタンドを移動させる方法

支柱をしっかりもって、水平に押すようにして移動してください。 設置の際は、キャスターのストッパーで固定してください。



# (7)製品を安全に永く使用していただくために



↑ お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

- ・定期的に(1週間に1回程度)点検を行ってください。
  - 本体やコードに損傷はないか。
  - ネジやボルト・部品にゆるみはないか。
  - ・LED の点灯状況は良いか。
- ・製品のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物で拭いたりしないでください。変色や破損の原因となります。汚れがひどい場合に は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。

# ⑧故障・修理依頼・サービス

この製品に関してご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店もしくは当社までご相談ください。

-	販売店 ————————————————————————————————————	

#### · 嵯峨電機工業株式会社 一

〒145-0076 東京都大田区田園調布南 10-5 TEL 03-03-3759-8261 FAX 03-3756-2131

ホームページ http://www.sagaden.co.jp/

#### 名古屋営業所

〒463-0070 名古屋市守山区大永寺町 41 TEL 052-796-1511 FAX 052-796-2151

#### 大阪営業所

〒556-0024 大阪市浪速区塩草 3-4-4 TEL 06-6561-4571 FAX 06-6562-4694