

ご使用前に必ずお読みください。

## タジマLEDワークライト 屋内・屋外兼用

KJRZ10A-ACT

KJRZ10A-AC

KJRZ10A-ACTFB

## 取扱説明書

お買い上げいただき、ありがとうございます。お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能をご理解の上で、適切な取扱いと保管をしていただくようお願い致します。お読みになった後、この取扱説明書は必ず保管してください。



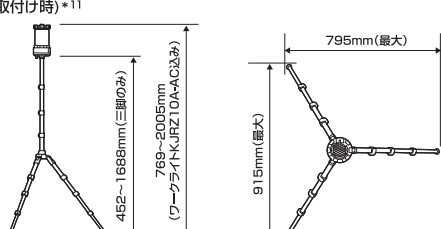
## 製品に関するお問い合わせは

✉ <https://jpn.tajimatool.co.jp/inquiry>  
TEL 0120-125577 受付時間:  
月曜日～金曜日 9:00～17:00  
(12:00～13:00/祝日・当社指定休日を除く)

## 株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3  
<https://jpn.tajimatool.co.jp>

## 仕様

品番	KJRZ10A-ACT KJRZ10A-AC KJRZ10A-ACTFB
外形寸法(ライトのみ)	約131 x 131 x 310(mm)
本体重量(ライトのみ)	約2660g
定格電圧	AC100V
定格周波数	50Hz/60Hz
定格消費電力	90W
入力電流	0.94A
使用環境温度	-5°C～40°C
使用光源 *1 *2	白色高輝度LED
明るさ(全光束) *3 *4 *5 *6	10000lm
照射角度	天面+水平全周
防水仕様 *7 *8	Water Resistant(JIS C 0920における4級)
防塵性能 *9	Dust Resistant(JIS C 0920における6級)
電源ケーブル仕様	長さ 約5m 種類 VCT 1.25mm × 3芯
連結コンセント仕様 *10	種類 2P・15A・125V アース(接地)付
	個数 1個
	定格出力電流 10Aまで
	定格消費電力 1000Wまで
	連結可能台数 10台まで
吊り下げ用フック開口部	ø56mm
三脚取付けネジ	5/8inchネジ
外形寸法(三脚LE-SFZT7取付け時) *11	 452～1688mm(三脚の間) 769～2005mm(ワイヤー長さ) 915mm(最大)

※1: 色温度は6100～6900K(ケルビン)の範囲となります。

※2: 光源のLEDは交換できません。

※3: 記載の全光束は点灯開始直後の数値となります。

※4: 本機は低照度環境では明るさが低下する場合があります。

※5: LED素子の温度上昇により(発熱)するため、同じ商品の商品でも明るさや色温度が異なります。

※6: 電圧電圧の変動等の影響により、瞬間に明るくなったり暗くなったりする場合があります。

※7: JIS C 0920およびJIS C 8105-1基準。「あらゆる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないレベル」となります。

※8: 連結せずに本製品を単独で使用する時は5m相当。

※9: JIS C 0920およびJIS C 8105-1基準。「粉塵が中に入らないレベル」となります。

※10: 連結コンセントは「KJRZ10A-AC」の連結にのみご使用ください。

※11: 三脚の仕様や取扱いについて、三脚の取扱説明書をよく確認して下さい。

## 安全上の注意

- この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

## ■免責事項

- ・火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・接続機器との組合せによる誤動作などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- ・本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、弊社は一切責任を負いません。

## ■表示の説明

⚠警告	誤った取扱いをすると「人が死亡または重傷*1を負う可能性があること」を示します。
⚠注意	誤った取扱いをすると「人が傷害*2を負う可能性、および物的損害*3のみが発生する可能性があること」を示します。

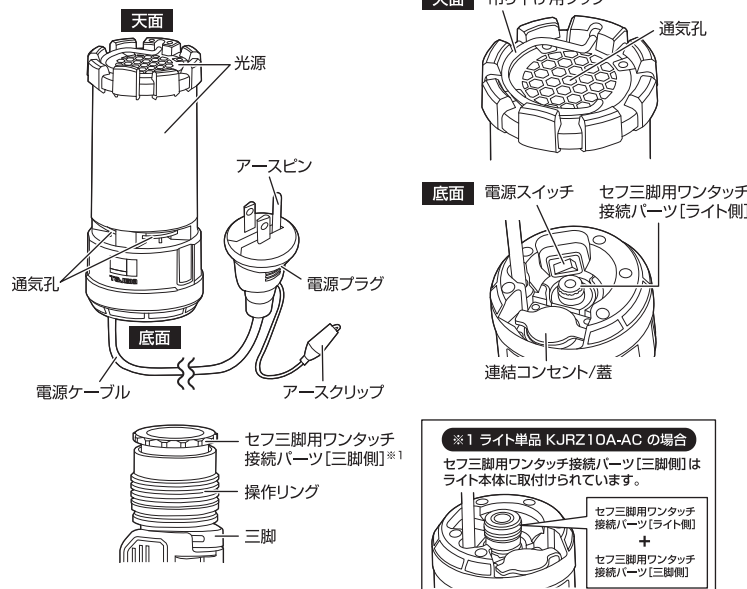
\*1:重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院をするものを示します。  
\*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど、感電を示します。  
\*3:物的損害とは、家屋・家具・家財およびベットにかかる拡大損害を指します。

緑表示について	<table border="1"> <tr> <td></td><td>してはいけないと示す「禁止」です。</td></tr> <tr> <td></td><td>必ず実行していただくことを示す「強制」です。</td></tr> </table>		してはいけないと示す「禁止」です。		必ず実行していただくことを示す「強制」です。
	してはいけないと示す「禁止」です。				
	必ず実行していただくことを示す「強制」です。				

	大量の水がかかる場所、浸水する恐れのある場所では使用しないでください。 故障・感電の原因になります。
	強い雨天時の使用は避けてください。感電の恐れがあります。
	燃料/可燃性ガスなど可燃物の近くや、粉塵の多い場所、引火、爆発のおそれがある場所では使用しないでください。爆発・火災の原因になります。
	電源ケーブルを束ねた状態で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
	電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。火災・感電の原因になります。
	電源プラグの差し込みがゆるいときは使わないでください。火災・感電の原因になります。
	電源プラグは根元まで確実に押し込んでください。火災・感電の原因になります。
	屋外で使用する場合は、電源プラグは必ず防水型コンセントに接続して使用してください。 感電・故障の原因になります。
	必ずアース(接地)をとって使用してください。感電の原因になります。
	ご使用前に電源電圧と照明器具の定格電圧を必ず確認してください。 誤って使用すると、火災・焼損・感電・短寿命の原因になります。
	定格を超えて使用しないでください。火災・感電の原因になります。
	濡れた手で使用しないでください。感電の原因になります。
	本体に布や紙を被せないでください。また本体の通気穴を塞がないでください。 火災・故障の原因になります。
	光を直接目に当てないでください。目を傷めたり失明の原因になります。
	異常・故障時にはただちに使用をやめてください。 また、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災・感電のおそれがあります。
	電源プラグの刃および刃の取付け面にほこりが付いているときは、柔らかい乾いた布でよくふき取ってください。火災・感電の原因になります。
	修理・分解・改造しないでください。事故の原因になります。
	使用環境温度-5°C～40°Cの範囲でご使用ください。故障の原因になります。
	シンナー、ベンジン等の揮発性溶剤や薬品を触れさせないでください。 故障・変色の原因になります。
	湿気やほこりの多いところ、また直射日光にあたるところ(窓辺、車内等)でのご使用、保管は避けてください。本体の変形・変色・電子回路の故障等の原因になります。
	長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
	幼児や操作方法の分からない人の手の届かないところに保管してください。
	本体を無理に曲げたり、ひねったりしないでください。また、踏んだり、落としたり、衝撃を与えないでください。
	電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
	発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。 電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
	発電機を電源として使用する場合は、必ず発電機が始動して安定してから本製品の電源プラグを発電機に接続してください。
	水平な場所に設置して使用してください。また、強度の不十分な場所、振動する場所や激しい衝撃を受ける場所、風が強い場所では使用しないでください。 製品が転倒・落下し、けがや故障の原因になります。
	本製品は仮設用照明器具です。長期間の常設設置は行わないでください。
	移動・運搬する際は、電源スイッチを切り、ライト本体およびその他接続物をすべて取外してください。セフボックスに三脚を取付けた状態で移動する際は、上記に加え三脚のセンター・ボールを収納してください。
	接続機器の落下や転倒により、けがや故障の原因になります。
	お手入れの際は、電源スイッチを切り、すべての接続を外してください。 感電・故障の原因になります。
	汚れ等をふき取る場合は、柔らかい乾いた布を使用してください。シンナー、ベンジン等の揮発性溶剤や薬品は使用しないでください。故障の原因になります。
	殺虫剤などのスプレーを吹きかけないでください。故障の原因になります。
	三脚のセンター・ボールを伸ばす際は、脚を最大まで伸ばしてください。 三脚が転倒し、けがや故障の原因になります。

# 使用方法

## ■各部の名称



## ■点灯/消灯の方法

電源プラグをコンセントに接続し、本体底面の電源スイッチを操作します。

一を押しこむと電源オンとなり、点灯します。

○を押しこむと電源オフとなり、消灯します。

※使用中は本体が温かくなりますが、異常ではありません。



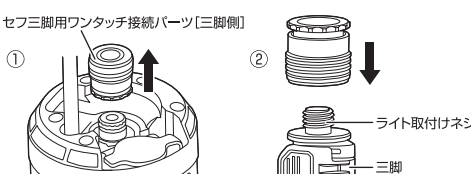
## ■注意

- ・スイッチカバーが破損する原因になりますので、先端が鋭利なものなどでスイッチ操作を行わないでください。
- ・電源スイッチが消灯になっていることを確認してから電源プラグをコンセントに接続してください。意図せず点灯し、光を直視してしまう原因になります。
- ・電源プラグを抜き差しする際は、電源スイッチをオフにしてください。

## ■セフ三脚用ワンタッチ接続パーツセットの取付け方法

セット品の場合、初めからセフ三脚用ワンタッチ接続パーツ [三脚側] が三脚に取付けられています

- ①セフ三脚用ワンタッチ接続パーツ [三脚側] をライト本体から取外します。
- ②取外したセフ三脚用ワンタッチ接続パーツ [三脚側] を三脚上部のライト取付けネジにしっかりと取付けます。

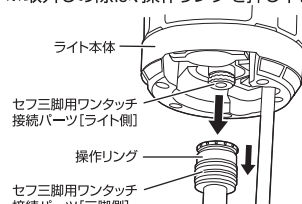


## ■ライトと三脚の接続方法

- ①セフ三脚用ワンタッチ接続パーツ [三脚側] の操作リングを押し下げながら、セフ三脚用ワンタッチ接続パーツ [ライト側] を挿入します。

- ②奥まで挿入したら、操作リングから手を離します。  
操作リングが元の位置に戻り、接続がロックされます。

※取外しの際は、操作リングを押し下げながら、ライト本体を持ち上げてください。



※セフ三脚用ワンタッチ接続パーツセットを使わずに、直接ライト本体と三脚を接続することもできます。

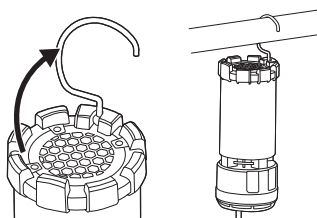
※レーザー三脚(LE-SFZT7, ELV-300LT, ELV-200, ELV-150, ELV-25M)にも接続できますが、付属のセフ三脚用ワンタッチ接続パーツセット、または三脚用アダプターELV-ADP(別売)が必要になります。

## ■注意

- ・三脚は水平な場所に設置して使用してください。また、強度の不十分な場所、振動する場所や激しい衝撃を受ける場所、風が強い場所では使用しないでください。
- ・三脚が転倒し、けがや故障の原因になります。
- ・ご使用前にライト本体と三脚、セフ三脚用ワンタッチ接続パーツセットが確実に固定されていることを確認してください。

## ■吊り下げ用フックの使用方法

天面の吊り下げ用フックを単管などに掛けで使用できます。

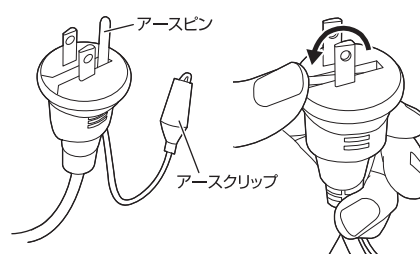


## ■注意

- ・フックは水平な場所にかけて使用してください。
- ・また、強度の不十分な場所、振動する場所や激しい衝撃を受ける場所、風が強い場所では使用しないでください。
- ・フックが外れて落し、けがや故障の原因になります。

## ■電源プラグを2芯にする方法

アースピンを指で倒しながらコンセントに差し込みます。



## ■注意

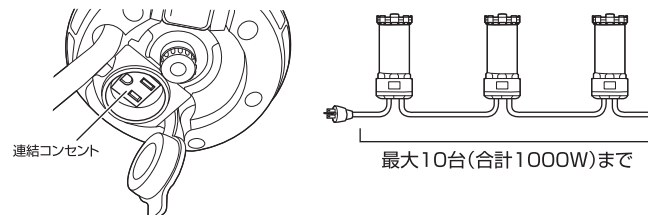
- 必ず、アースクリップを接続側のアースに接続してください。感電の原因になります。

## ■連結コンセント

本製品を最大10台まで(合計1000Wまで)連結して使用できます。

※使用しないときは蓋を閉めてください。水や粉塵が製品内部に侵入して故障の原因になります。

※連結コンセントは本製品(KJRZ10A-AC)の連結にのみご使用ください。



## ■同梱物

同梱物				
品番	KJRZ10A-AC	LE-SFZT7	LE-ZT9	TB-HBOXLCST
	・ライト本体 ・LE-ZT8 <sup>*1</sup> ・取扱説明書	・三脚 ・取扱説明書	・上バーツ ・下バーツ ・上バーツ取付けネジ2個 ・下バーツ取付けネジ2個 ・取扱説明書	・トレイ本体 ・仕切り
KJRZ10A-ACT	○	○		
KJRZ10A-AC	○			
KJRZ10A-ACFB	○	○	○	○

\*1 KJRZ10A-ACT, KJRZ10A-ACFBは、LE-ZT8 [三脚側] が初めから三脚に取付けられています。

## ■交換部品/アクセサリー

- ・ワークライト KJR 10000lm 全方位照射 AC電源(KJRZ10A-AC)
- ・ワークライトKJR用セフ三脚 SFZT7(LE-SFZT7)
- ・セフ三脚用 ワンタッチ接続パーツセット(LE-ZT8)
- ・セフボックス用 ワークライト接続パーツセット(LE-ZT9)
- ・セフ引出しボックスL フタ付き仕切りトレイ(TB-HBOXLCST)