

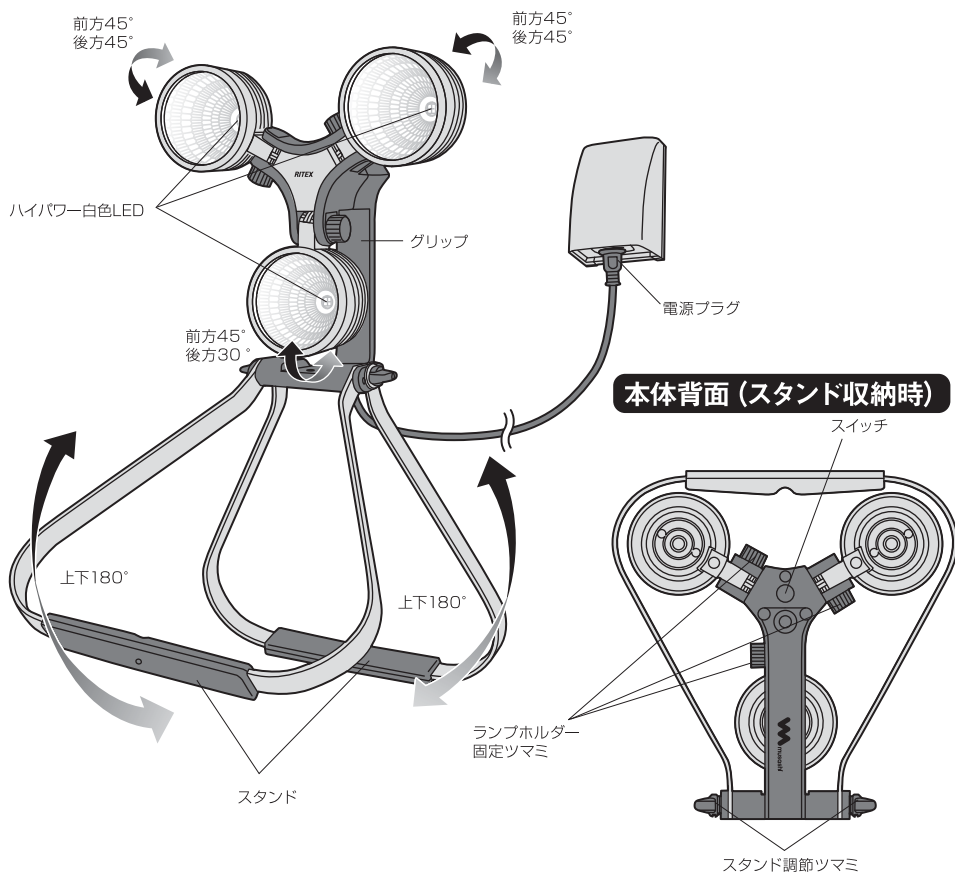
LED×3灯 スーパーワークライト

取扱説明書

この度は、**RITEX LED×3灯 スーパーワークライト** をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

1. 部位説明



2. 仕様

品名	LED×3灯 スーパーワークライト
品番	WT-1000
電球	ハイパワー白色LED×3灯 全光束 約1440ルーメン
電球寿命	約40000時間 ※1
電源 / 電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	約20W
スイッチ	ON/OFF
電源コードの長さ	約5m
本体サイズ	約幅240mm×奥103mm×高さ235mm (スタンド収納時)
重量	約1.3kg
設置場所	屋内・屋外用 (防水規格IP65準拠) ※2
材質	本体: PA+G樹脂 スタンド・ランプホルダー: アルミニウム レンズ: PC樹脂

※1 表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。LED球の交換はできません。

※2 水中・暴風雨での使用はしないでください。

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

3. ⚠ 警 告

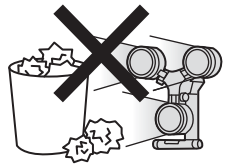
①電源はコンセントから取ってください。

- ・本器は家庭用コンセント AC100V 用です。
発電機で使用する際は、発電機の性能を確認の上、インバータ式をご使用ください。
- ・屋外のコンセントは防雨型を使用してください。
- ・屋外で延長コードが必要な場合は、防雨型延長コードを使用してください。



②感電や火災に注意してください。

- ・濡れた手で触ったり、電源プラグを抜き差ししないでください。
- ・使用前に電源コードを点検してください。



③設置場所は、燃えやすい物が近くにある所を選んでください。

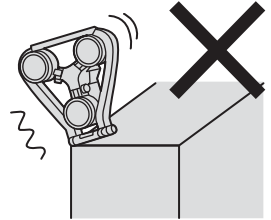
- ・燃えやすいものや引火しやすい物の近くには設置しないでください。
- ・可燃性ガス等の影響を受ける場所では使用しないでください。

④故障や正常に点灯しない場合。

- ・直ちにスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

⑤高所や不安定な場所では使用しないでください。

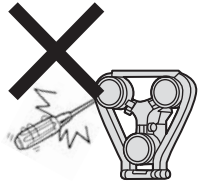
- ・落下や転倒の危険があります。



⑥火傷に注意してください。

- ・点灯中、消灯後もライト部は熱くなっていますので触れないでください。

⑦本器を分解や改造しないでください。



⑧点灯中はLEDライト部を直視しないでください。

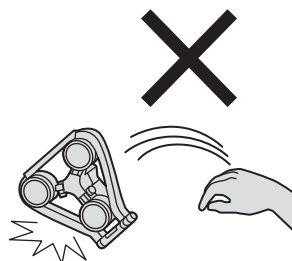
- ・目を傷める恐れがあります。

4. ⚠ 注意

①周囲温度が0℃～40℃の場所で使用してください。

②衝撃・振動を与えないでください。

- ・異常な振動や衝撃の発生する場所では使用しないでください。
- ・持ち運びの時は丁寧に扱ってください。
本器を投げたり落下させることによって衝撃を与えると故障の原因になります。



③屋外で使用する場合。

- ・水中・暴風雨での使用はしないでください。
※防雨構造はIP65電気機械器具の保護等級について許可を受けた規格です。

④使用後は電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。

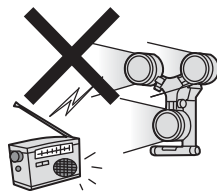
- ・電源プラグを抜くときは、スイッチを切ってから必ず電源プラグを持って抜いてください。

⑤延長コードが必要な場合は、定格電流が7A以上のものを使用してください。

- ・使用する延長コードの取扱説明書・注意事項などをよく読み正しく使用してください。

⑥電波を出す器具の近くには取付けないでください。

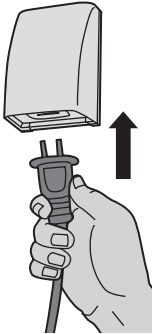
- ・電波を出す器具や本器が誤作動する場合があります。



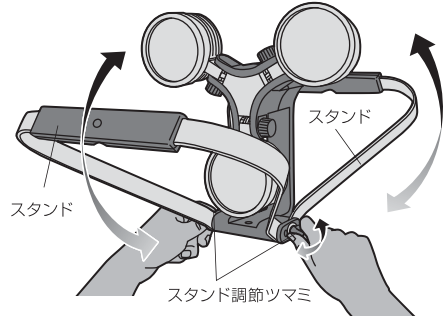
⑦電源コードを引っ張ったり、束ねたり、針金等で固定しないでください。

5. 使用方法

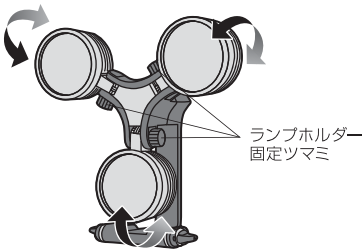
- ① 本体のプラグを家庭用コンセントに接続してください。



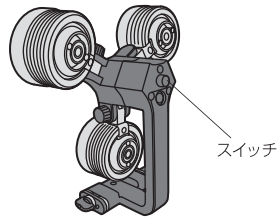
- ② 片方のスタンド調節つまみを手で固定しながら、もう片方を緩め、お好みの位置までスタンドを回してください。そして、再度片方のスタンド調節つまみを手で固定しながらもう片方を締めつけ、スタンドを固定させてください。



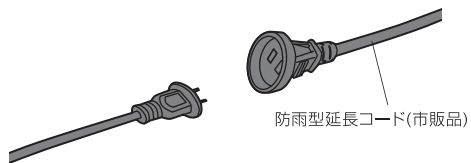
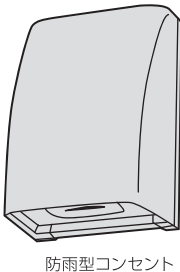
- ③ 3つのライトをそれぞれ傾けて照射範囲をお好みの位置に調節してください。
※ランプホルダーの固定が緩くなった時はランプホルダー固定つまみを締めてください。



- ④ スイッチを押すと点灯。再度スイッチを押すと消灯します。

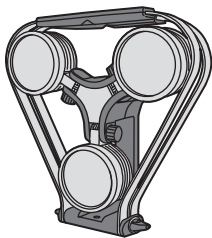


※屋外で使用する場合は防雨型コンセントを使用し、電源コードを延長する場合は防雨型延長コードを使用してください。



6. 本体の設置例

① スタンドをたたんだ場合



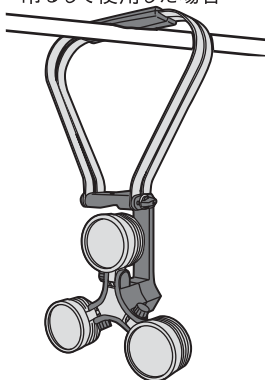
② スタンドを立てた場合



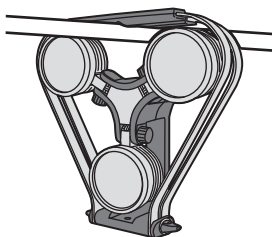
③ 全体を斜めにした場合



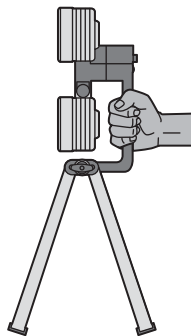
④ スタンドを開いた状態で吊るして使用した場合



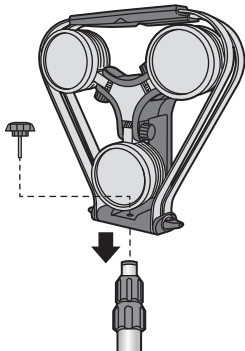
⑤ スタンドをたたんだ状態で吊るして使用した場合



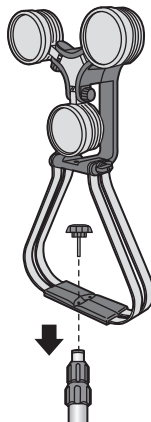
⑥ グリップを持つ場合



⑦ スタンドをたたんだ状態で投光器取り付け用スタンド(市販品)に設置した場合



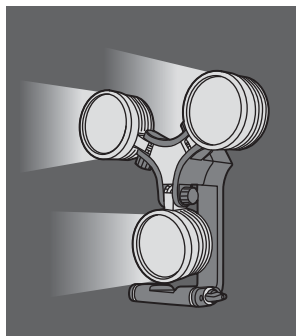
⑧ スタンドを開いた状態で投光器取り付け用スタンド(市販品)に設置した場合
※スタンド調節ツマミをしっかり締めて設置してください。



※市販の投光器スタンドは、M6(6φ)のネジで固定できるスタンドをご使用ください。

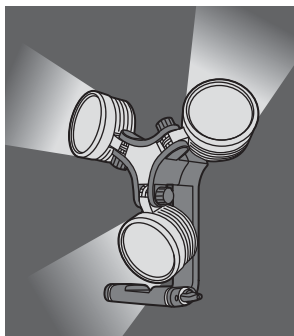
7. 照射範囲の調整

3つのライトをそれぞれ傾けて照射範囲を調整することができます。



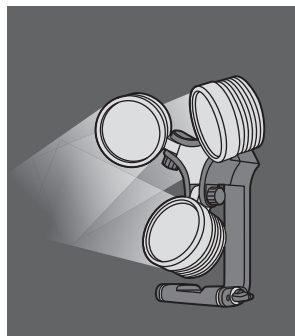
通常照射

ライトを全て正面に向けます。



広角照射

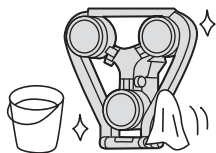
ライトを全て外側に向けます。



集中照射

ライトを全て内側に向けます。

8. お手入れの仕方



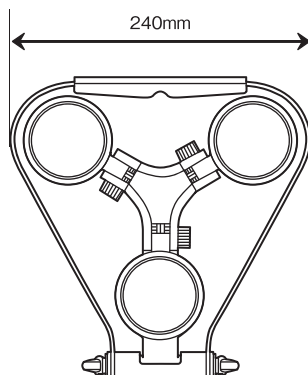
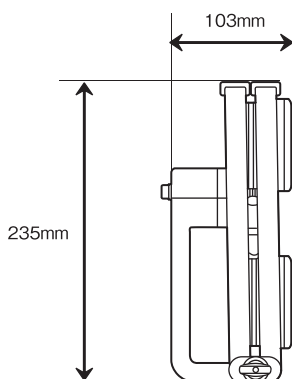
本体は中性洗剤を含ませた布で拭いた後、乾いた柔らかい布で中性洗剤が残らないよう、よく拭きとります。



本体をベンジンやシンナーや研磨剤で拭いたり、殺虫剤をかけないでください。
ひび割れ、引火、感電のおそれがあります。

※本器は防水構造ではありません、散水ホース等での水洗いはしないでください。
故障や引火感電のおそれがあります。

9. サイズ



10. 故障かなと思った時

現象	考えられる原因	処置
点灯しない	電源が入っていない。	電源プラグが抜けていないか確認する。(家庭用コンセントに差す。)
	スイッチがOFFになっている。	スイッチをONにする。
消灯しない	スイッチがONになっている。	スイッチをOFFにする。
スタンドが回転しない	スタンド調節ツマミがしまったままになっている。	スタンド調節ツマミをゆるめる。
スタンドが固定できない	スタンド調節ツマミがゆるんでいる。	スタンド調節ツマミをしっかりとめる。
ランプが固定できない	ランプホルダー固定ツマミがゆるんできている。	ランプホルダー固定ツマミをしっかりとめる。