

NANLITE

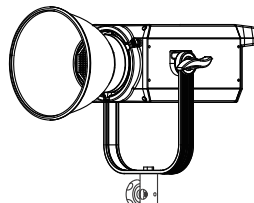
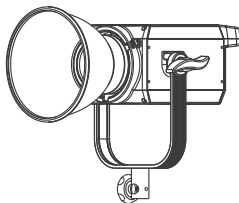
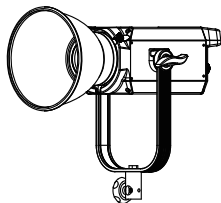
FS-150
FS-200/FS-300
取扱説明書

Guangdong NanGuang Photo&Video Systems Co., Ltd

FS-150/FS-200/FS-300

LED単色スポットライト

製品図



技術仕様

モデル:FS-150

LED総消費電力:180W

定格消費電力:185W

入力電圧:AC100-240V

50/60Hz

CRI:96

TLCI:98

モデル:FS-200

LED総消費電力:225W

定格消費電力:240W

入力電圧:AC100-240V

50/60Hz

CRI:96

TLCI:98

モデル:FS-300

LED総消費電力:330W

定格消費電力:350W

入力電圧:AC100-240V

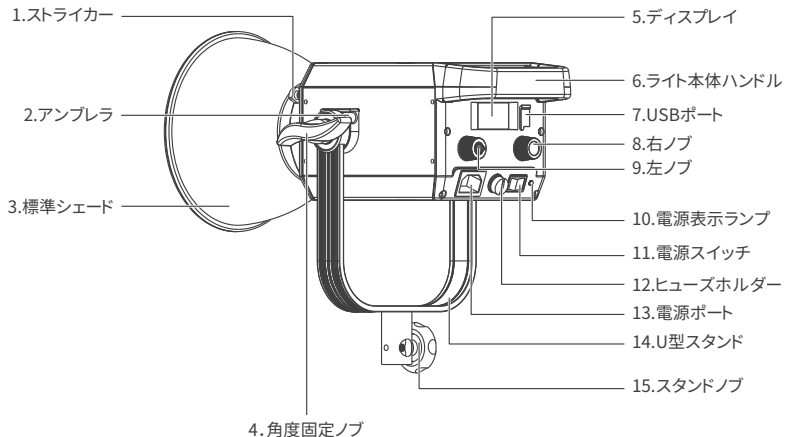
50/60Hz

CRI:96

TLCI:98

この取扱説明書は色温度が5600Kと3200Kのライトに適用します。

■ 製品構成

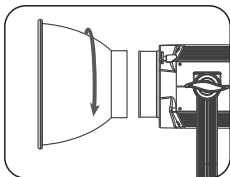


構成説明

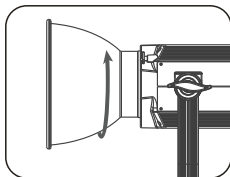
1. ストライカー：標準シェードおよびその他ポーエンスマウント付き付属品の脱着に使用されます。
 2. アンブレラホール：アンブレラディフューザーの脱着に使用されます。
 3. 標準シェード：あかりを集め、中心部の明るさを向上することに使用されます。
 4. 角度固定ノブ：ライトの垂直照明向き調整に使用されます。
 5. ディスプレイ：データの表示に使用されます。
 6. ライト本体ハンドル：ライトの持ち上げおよび照明方向の調整に便利です。
 7. USBポート：ライトのファームウェアアップグレードに使用されます。
 8. 右ノブ：特殊効果モード/チャンネル/言語/バージョン表示の機能選択に使用されます。
 9. 左ノブ：明るさの無段調整に使用され、ユーザーは撮影環境により、自らのニーズに応じて明るさを調整することができます。
 10. 電源表示ランプ：電源入力状況の判断に使用されます。表示ランプの点灯状態は、電力供給が正常であることを示し、表示ランプの点滅または消灯状態は、電力供給が異常またはないことを示します。
 11. 電源スイッチ：ライトのオンオフに使用されます。
 12. ヒューズホルダー：ヒューズの設置に使用されます。
 13. 電源ポート：直流電源の入力ポートです。
 14. U型フレーム：ライトとフレームの接続、照明角度の調整に使用されます。
- スタンドノブ：ライトと撮影設備の接続固定、ライトの水平照明向き調整に使用されます。

取り付け方法

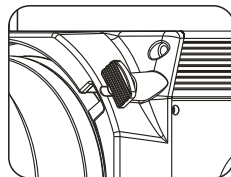
I. 標準シェードの取付イメージ図



標準シェードの取付けの際、標準シェードのボアエンスマウントをライトのマウントに合わせ、ライト上の締付標識に従い、標準シェードを回し、標準シェードをライト本体に固定します。



標準シェードの取外しの際、標準シェードのストライカーを下向きへ押し、ライト上の締付標識に従い、標準シェードを回し、標準シェードを取り外します。

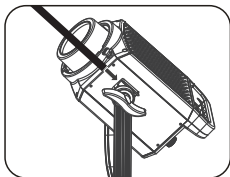


ストライカーを押すことで標準シェードが取り外せます

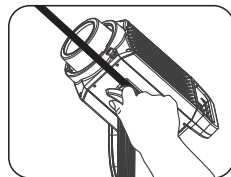
II. アンブレラディフューザーの取付イメージ図



角度固定ノブを緩みます。



アンブレラディフューザーを本体のアンブレラホールに挿します。



角度固定ノブを回し、アンブレラディフューザーを締め付けます。

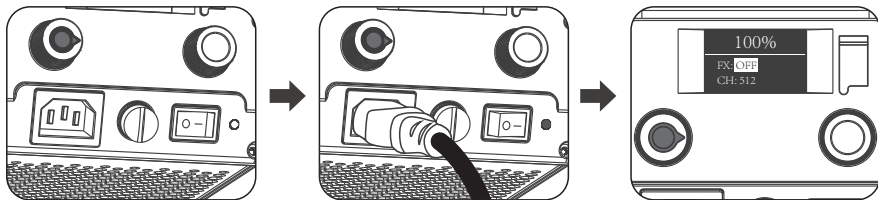
III.2.4G遠隔制御

FS-150/FS-200/FS-300は2.4Gリモコンにより遠隔操作や制御が可能です。このライトにはBluetoothモジュールも内蔵されています。

(注:リモコンは同梱されていないため、別途購入する必要があります)

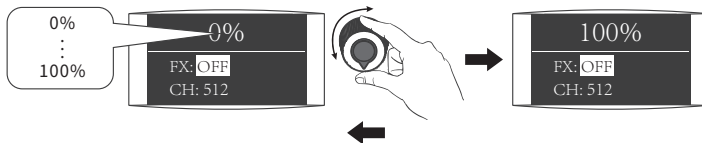
ライトの操作説明

- I.電源をオフにしてから、電源ケーブルを接続し、電源スイッチを入れ、電源表示ランプが正常に点灯すると、電力供給が正常であることを示します。ディスプレイは現時点のライト関連パラメータを表示します。



II.明るさ設定

「左ノブ」を時計回りに回すと明るさが増加し、反時計回りに回すと明るさが減少します。ディスプレイにて明るさパーセンテージが表示され、明るさ調整範囲は:0%~100%です。



III.特殊効果モード設定

「右ノブ」を回すことにより、必要な特殊効果モードを選択します。FS-150/FS-200/FS-300にはオフ、明るさサイクル、点滅、パルス、ストーム、テレビ、パパラッチ、キャンドル/フレーム、壊れた電球、花火、爆発、溶接等の特殊効果が内蔵されています。



「右ノブ」を回すことにより、
必要な特殊効果モードを選択します。

1.特殊効果がオフの場合、特殊効果がオフの状態にあると示します。



2.INT LOOP(明るさサイクル)

明るさサイクルの特殊効果設定:「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2、色温度を選択します。次に「左ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて対応の数値を設定します。「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて対応の数値を設定します。速度調整範囲は2S~30Sです。



「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2を選択します。



「左ノブ」を回すことにより、対応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。



「右ノブ」を回すことにより、対応の数値を設定します。

3.FLASH(点滅)

点滅の特殊効果設定:「右ノブ」を押すことにより、時間間隔を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。時間間隔調整範囲は0.1S~10Sです。



「右ノブ」を押すことにより、時間間隔を選択します。



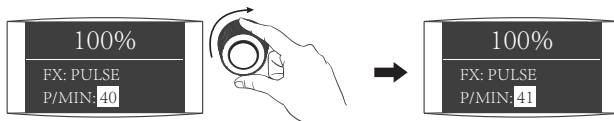
「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

4.PULSE(パルス)

パルスの特殊効果設定:「右ノブ」を押すことにより、パルス/分を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。パルス数/分調整範囲は1~240です。



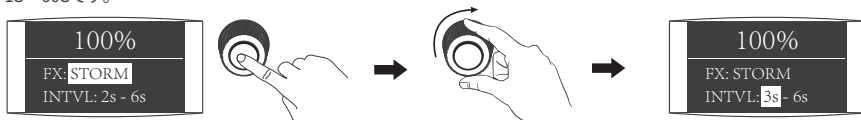
「右ノブ」を回すことにより、パルス数/分を選択します。



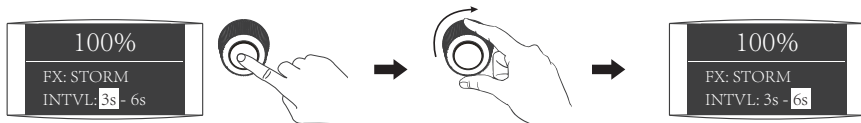
「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

5.STORM(ストーム)

ストームの特殊効果設定:「右ノブ」を押すと、間隔範囲設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、間隔範囲下限の数値を設定します。「右ノブ」を押すと、「右ノブ」を回すことにより、間隔範囲上限の数値を設定します。間隔範囲は1S~60Sです。



「右ノブ」を押すと、間隔範囲設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、間隔範囲下限の数値を設定します。



「右ノブ」を押すと、「右ノブ」を回すことにより、間隔範囲上限の数値を設定します。

6.TV(テレビ)

テレビの特殊効果設定:「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2、色温度を選択します。次に「左ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲は1~100です。



「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2を選択します。



「左ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

7.PAPARAZZI(パパラッチ)

パパラッチの特殊効果設定:「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲は1~100です。



「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

8.CANDLE/FIRE(キャンドル/フレーム)

キャンドル/フレームの特殊効果設定:「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2、色温度を選択します。次に「左ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲は1~100です。



「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2を選択します。



「左ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

9.BAD BULB(壊れた電球)

壊れた電球の特殊効果設定:「右ノブ」を押すと、強度設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。強度調整範囲:1~100です。「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲:1~100です。



「右ノブ」を押すと、強度設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

10. FIREWORK (花火)

花火の特殊効果設定:「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲:1~100です。「右ノブ」を押すと、燃えさし設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。燃えさし調整範囲:1~100です。



「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すと、燃えさし設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

11.EXPLOSION (爆発)

爆発の特殊効果設定:「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲:1~100です。「右ノブ」を押すと、燃えさし設定に入ります。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。燃えさし調整範囲:1~100です。



「右ノブ」を押すと、速度設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すと、燃えさし設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

12.WELDING(溶接)

溶接の特殊効果設定:「左ノブ」を回すことにより、明るさ1、明るさ2を選択します。次に「左ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。次に「右ノブ」を回すことにより、ニーズに応じて相応の数値を設定します。速度調整範囲は1~100です。



「左ノブ」を押すことにより、明るさ1、明るさ2を選択します。



「左ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。



「右ノブ」を押すことにより、速度を選択します。



「右ノブ」を回すことにより、相応の数値を設定します。

- 一部の特殊効果機能はファームウェア更新によりアップグレードする場合がありますので、詳しくは最新のファームウェア機能説明をご参照ください。

IV.チャンネル設定

「右ノブ」を押すと、チャンネルに切り替えます。「右ノブ」を回すことにより、ライトのアドレスコードを設定します。



「右ノブ」を押すと、チャンネルに切り替えます。



「右ノブ」を回すことにより、ライトのアドレスコードを設定します。

V.言語設定

「右ノブ」を押すと、言語設定に入ります。「右ノブ」を回すことにより、必要な言語を選択します。



「右ノブ」を押すと、言語設定に入ります。



「右ノブ」を回すことにより、必要な言語を選択します。

VI.バージョン表示

「右ノブ」を押すと、ライトのバージョンが表示されます。



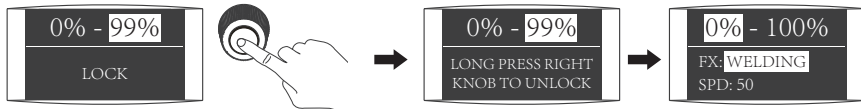
「右ノブ」を押すと、ライトのバージョンが表示されます。

VII.「右ノブ」を押し続けることにより、機能をロックします。この場合、ノブを操作しても現在の機能状態から変更できません。

再び「右ノブ」を押し続けると、ロック状態が解除されます。



「右ノブ」を押し続けると、現在の機能をロックします。



機能ロックの状態にて、「右ノブ」を押し続けると、ロック状態を解除します。

VIII.使用停止の場合、電源スイッチをオフにしてください。

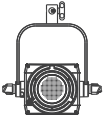



■安全上の注意

1. ライト受け取り後、運送による損壊がないか、開梱して確認してください。運送による損壊がある場合、商品を使用せず、直ちに販売店またはメーカーまでご連絡ください。
2. 絶縁層が破損した電源ケーブルを使用しないでください。電源ケーブルを強い力で入れて挿抜き、または電源ケーブルを直接に引っ張らないでください。
3. 取付け前に、使用する電源電圧とライトに記載されている電圧が一致することをご確認ください。
4. ライトの不使用または清掃中は、適時に電源をオフにしてください。
5. 子供の手の届かないところに保管してください。

■注意事項

1. ライトの点灯中は、絶対に直視しないでください。
2. ライトの上に物を置かない、またはその内部に液体を流さないでください。
3. ライトをアルコールやガソリンなどの可燃性または揮発性のある液体に近づけないでください。
4. ライトを清掃する際は、中性洗剤に浸した柔らかい布で汚れを拭き取ってください。強力洗剤を使用しないでください。
5. ライトを乾燥して風通しの良い場所に取り付け、湿気の多い場所、埃の多い場所または高温環境における使用を避けてください。また、ファンと通気孔に支障がないことを必ずご確認ください。
6. ライトを分解し自ら修理しないでください。資格を持つ専門技術者は必ずこの取扱説明書に記載されたマニュアルに従い、ライトの故障点検修理を実施してください。
7. 放熱に支障が生じ、設備損壊の原因となりますので、使用中には、通風孔に遮蔽物のないようご注意ください。
長期間にわたってライトを使用する場合、ライト表面の温度が高くなりますので、やけどの原因となります。
8. ライトを使用する際、ライトパネルの前にある保護カバーを取り外してください。

■ 付属品はライトと同梱されています。ご確認ください。

ライト x 1	4.5メートル電源ケーブル x 1	標準シェード x 1	取扱説明書 x 1
			

■ 一般的故障点検修理

故障	故障原因と確認事項
ライトが正常に起動できない	<ol style="list-style-type: none"> LED表示ランプが正常に点灯しているかどうかご確認ください。消灯または点滅している場合、電源ケーブルとライトコンセントとの接続に緩みがないかご確認ください。 使用された電源電圧は規定範囲にあるかご確認ください。
起動後、ライトは点灯しているが、調光ができず、ディスプレイが動作しない	ライト本体内部のコントロールパネルが損壊した、または接続ケーブルが外れた。
起動後、ディスプレイは動作したが、ライトは点灯しない	<ol style="list-style-type: none"> 明るさ設定が「0」でないかご確認ください。 ライトボードまたはメインボードが損壊した。 ライトボード接続ケーブルが外れた。
ライトが点滅する	<ol style="list-style-type: none"> ライトの周辺温度が高くなる原因となる放熱量の大きいものがライトの周りにないか、ご確認ください。 ライトがいずれかの特殊効果モードにないかご確認ください
ライト内部のファンが回転しない	ディスプレイに「過熱のため、ライトを確認してから、再起動してください」が表示される場合、ライト本体内部のファンが損壊した；販売店またはメーカーまで修理をご連絡ください。
<p>下記の問題が必ずしも故障によるものではないため、再びライトを確認し、以下の現象を排除してから、販売店またはメーカーまで修理をご連絡ください。</p>	

この取扱説明書は弊社の製品に基づき、厳格なテストにより作成されたものです。製品仕様に関しましては、予告なく変更される場合がありますので、予めご了承ください。

Version: V1 2020-11-24

NANLITE

+86-754-85751187

+86-754-85300887

service@nanlite.com

Zhanglin,324,Dongli Chenghai Shantou Guangdong China

www.nanlite.com