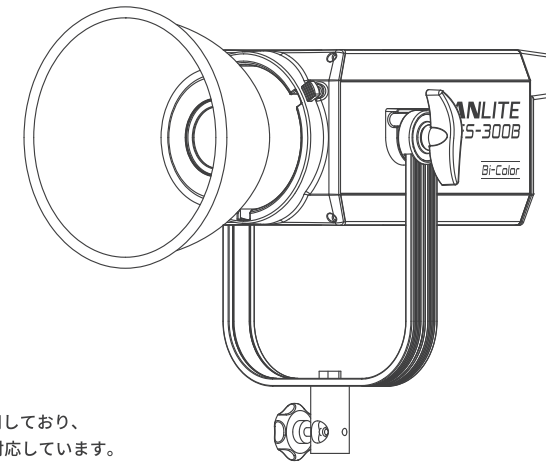


FS-300B LED バイカラースタジオライト

製品図

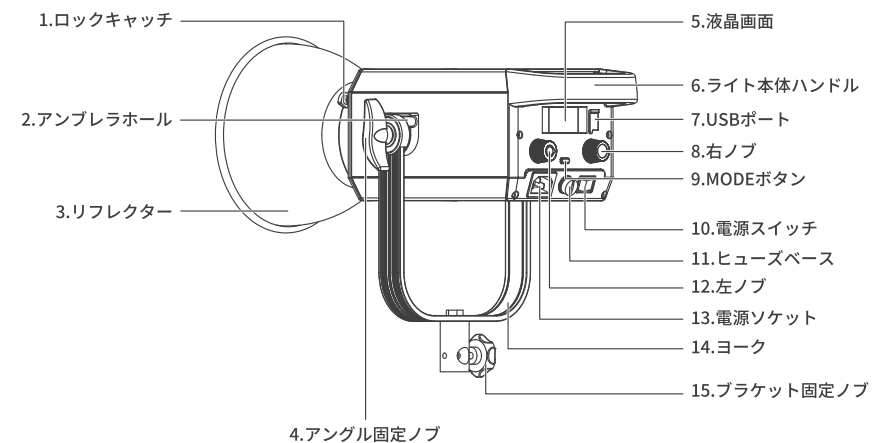


テクニカルデータ

定格出力：350W
 入力電圧/電流：AC100-240V
 50/60Hz
 色温度：2700K-6500K
 CRI：平均 96
 TLCI：平均 97

FS-300BはBowensマウントを採用しており、
 Bowensマウントアクセサリーに対応しています。

製品の構成



VANLINKS製品保証シール

保証期間は製品購入日より12ヶ月間です。
 保証サービスをお受けになるには、本製品保証シールと
 購入証明書のご提示が必要です。

カスタマサポートセンター
 受付時間：平日10:00-12:00、14:00-17:00



正規代理店 VANLINKS株式会社



Guangdong NanGuang Photo&Video Systems Co.,Ltd

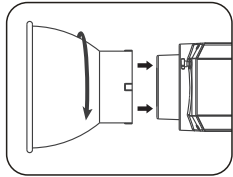
Add:Zhanglin,324,Dongli Chenghai Shantou Guangdong China
 Tel:+86-754-85751187 Fax:+86-754-85300887
 E-mail:service@nanlite.com http://www.nanlite.com

■構成説明

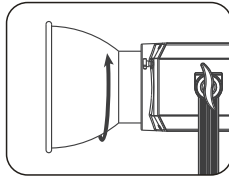
- 1.ロックキャッチ：リフレクターなどの取り付け・取り外しの際に使用します。
- 2.アンブレラホール：アンブレラの取り付け・取り外しの際に使用します。
- 3.リフレクター：中央への照射効果を高めるために集光します。
- 4.アングル固定ノブ：チルト時の照射方向を調整し固定できるようにします。
- 5.液晶画面：データを表示します。
- 6.ライト本体ハンドル：ライトを持ち上げたり、照射方向を調整するのに便利です。
- 7.USBポート：ファームウェアの更新時に使用します。
- 8.右ノブ：各種選択やCCTモードでの色温度の調整の際に使用します。
- 9.MODEボタン：EFFECTモード、CCTモード、MENUの切換の際に使用します。
- 10.電源スイッチ：スタジオライトのオン/オフを切り替えます。
- 11.ヒューズベース：ここにヒューズを配置します。
- 12.左ノブ：DIMの調整、各種選択のスクロールに使用します。
- 13.電源ソケット：AC電源入力ソケット。
- 14.ヨーク：ライトをライトスタンドに接続し、照射方向を調整します。
- 15.ブラケット固定ノブ：スタジオライトとライトスタンドをロックし、照射の水平方向を調整します。

■使用方法

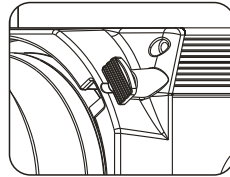
1.リフレクターの取り付け方法



リフレクターを取り付けるときは、リフレクターの取り付け位置がスタジオライトのスロットと一致していることをご確認ください。取り付け位置とスロットが一致していることを確認後、リフレクターを押し込み、ライトに表示されている方向にカチッと音がするまで回転させます。

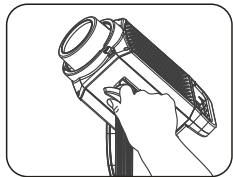


リフレクターを取り外すときは、ロックキャッチを押しながら、リフレクターがスタジオライトから取り外せるようになるまで回転させます。

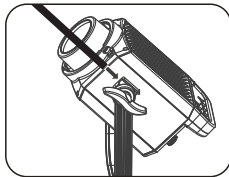


ロックキャッチを押ししてリフレクターを解除します。

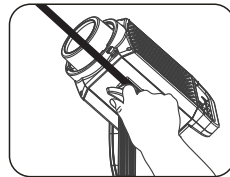
2.アンブレラの取り付け



アングル固定ノブを緩めます。



アンブレラをアンブレラホールに挿入します。



アングル固定ノブを締め、アンブレラを固定します。

3.2.4GおよびBluetoothの遠隔操作

FS-300Bは、2.4Gリモートコントローラーや、WS-TB-1トランスミッターボックス経由のNANLINKアプリ、あるいはBluetooth経由で直接、遠隔操作することができます。

注：1.2.4Gリモートコントローラー、トランスミッターボックスは別売りです。

2.2.4GワイヤレスプロトコルV1.0およびV2.0に対応しています。WS-RC-C1またはWS-RC-C2リモートコントローラーを使用する場合は、スタジオライトをV2.0に設定してください。その他リモートコントローラーを使用する場合は、スタジオライトをV1.0に設定してください。



MODEボタンを押して、メニューに入ります。



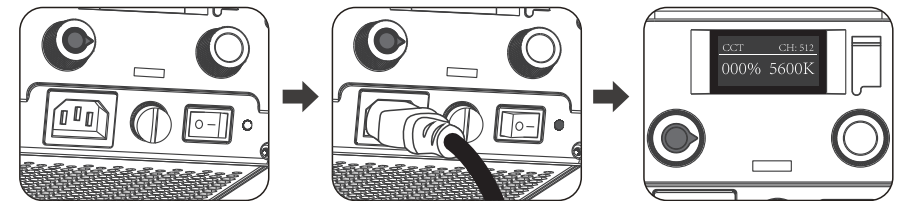
「右ノブ」をWIRELESS PROTOCOLまで回します。



「左ノブ」を回して、V1.0またはV2.0を選択します。

■使用方法

1.まず、スタジオライトの電源スイッチがオフになっていることを確認します。ライトをオンにすると、液晶画面にスタジオライトの関連情報がすべて表示されます。

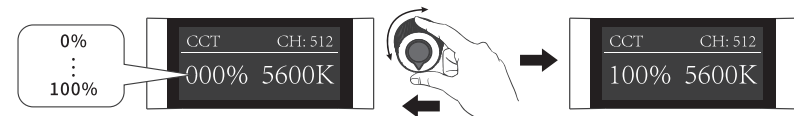


2.CCTモードの設定

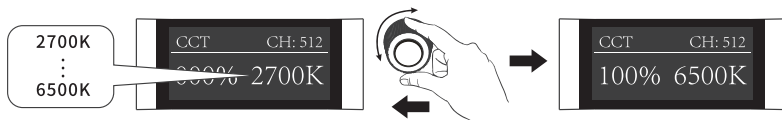
MODEボタンを押してCCTモードに切り替え、「左ノブ」を回してDIMを設定し（範囲：000%~100%）、「右ノブ」を回して色温度を設定します（CCT範囲：2700K~6500K）。



MODEボタンを押して、CCTモードに切り替えます。



「左ノブ」を回して、DIMを設定します。



「右ノブ」を回して、色温度を設定します。

注：1.EFFECTモードでは、DIM範囲はCCTモードと同じです。

2.EFFECTモードでは、色温度がCCTモードの色温度と同期しておらず、CCTの調整範囲はCCTモードの調整範囲と同じです。

3.スタジオライトの機能を解除した場合、どのモードでも「左ノブ」を押すと消灯となります。このとき、画面上の輝度は000%となります。もう一度押すと元の状態に戻り、続けて押すとオン/オフが切り替わります。

3.EFFECTモードの設定

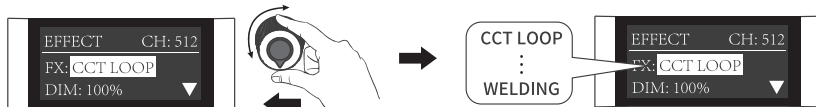
MODEボタンを押して、EFFECTモードに切り替えます。FS-300BはCCT LOOP、INT LOOP、FLASH、PULSE、STORM、TV、PAPARAZZI、CANDLE/FIRE、BAD BULB、FIREWORK、EXPLOSION、WELDINGなどのエフェクトを内蔵しています。



MODEボタンを押して、EFFECTモードに切り替えます。



「右ノブ」をFXまで回します。



「左ノブ」を回して、任意の効果を選択します。

①CCT LOOP

CCT LOOP設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：2秒～30秒）、

「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

■一般的な故障の検出と診断

故障の検出	診断
ライトが正常に起動しない。	1.電源ケーブル、コンセントが正しく接続されているか、ゆるみがないかをご確認ください。 2.電圧値が規定値内であることをご確認ください。
ライトは発光しているが、液晶ディスプレイが動作していない。	制御ボードが破損、または制御ボードの接続ケーブルが外れています。
液晶ディスプレイはオンになっているが、ライトが出力されていない。	1.DIMがゼロに設定されていないかどうかをご確認ください。 2.LEDボードまたはメインボードが破損しています。 3.LEDボードの接続ケーブルが外れていないか確認してください。
ライトが異常に明滅する。	1.近くに動作環境温度を高くなるような高温の物体がないか確認してください。 2.ライトが何らかの特殊効果モードになっていないかどうかをご確認ください。
内部のファンが作動しない。	液晶画面に「The fixture is overheated, please check the fixture!」と表示された場合、これはファンが破損していることを意味しますので、お買い上げの販売店またはメーカーにお問い合わせください。
それでも問題が解決しない場合は、お買い上げの販売店またはメーカーにお問い合わせください。	

本ユーザーマニュアルに記載されているすべての内容は、管理された条件の下で作成され、印刷時点において正確な内容となっております。今後のデザイン/テクニカルデータの変更は、www.nanlite.comでご確認ください。



もう一度「右ノブ」を長押しすると、ロック状態が解除されます。

5.使用を中止するときは、スタジオライトの電源をオフにしてください。

安全に関する注意事項

- 1.パッケージを開封して、配送中に何も破損していないかどうかをご確認ください。破損している場合は使用せず、できるだけ早く購入先またはメーカーにご連絡ください。
- 2.絶縁が劣化した電源コードを使用したり、電源コードを強く抜いたり、直接引きずったりしないでください。
- 3.使用する電源電圧がLEDスタジオライトの指定電圧と一致していることを確認してからお取り付けください。
- 4.使用しないときやお手入れのときは、ライトをオフにしてください。
- 5.LEDスタジオライトは安全に保管し、お子様の手の届かないところに置いてください。

注意事項

- 1.CO2保護キャップを取り外してからご使用ください。
- 2.ライトが点灯中 は、発光部を直視しないでください。
- 3.パラメータ設定から10秒後、スタジオライトの電源をオフにしてから保管してください。
- 4.発光部の上に物を置くこと、スタジオライトや発光部内部に液体を流し込まないでください。
- 5.スタジオライトをアルコール、ガソリンなどの可燃物の近くに置かないでください。
- 6.お手入れの際は、清潔な水または中性洗剤を含ませた布で、ゴミや汚れをふき取ってください。
- 7.ライトは、乾燥した換気の良い場所で使用し、湿気やほこりの多い場所、過熱した環境での使用は避け、ファンや通気孔が塞がれたり、遮られたりしていないかを確認してください。
- 8.お客様ご自身による修理の試みは保証を無効にします。分解や修理は、本マニュアルで規定された厳密なプロトコルの下、訓練を受けた専門家が行う場合にのみ認められます。
- 9.ライトを最適に冷却するために、使用時に通風孔を塞がないようにしてください。通風孔が塞がれていると、ライトを破損する恐れがあります。長時間使用されると、ライトの表面温度が高くなりますので、火傷をしないようご注意ください。

パッケージ内容ご確認ください

FS-300B x1	電源ケーブル 4.5M x1	リフレクター x1	CO2保護キャップ x1	ユーザーマニュアル x1

⑨ INP LOOP

INT LOOP設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：2秒～30秒）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

⑩ FLASH

FLASH設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSから選択し（範囲：0.1秒～10秒）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSの値を調整します。



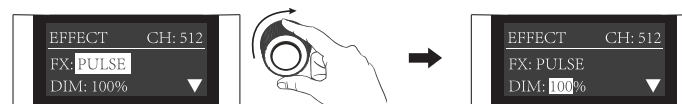
「右ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSの値を調整します。

⑪ PULSE

PULSE設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、PULSES/MINから選択し（範囲：001～240）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、PULSES/MINの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、PULSES/MINから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、PULSES/MINの値を調整します。

⑤STORM

STORM設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSから選択し（範囲：1秒...60秒）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、INTERVALSの値を調整します。

⑥TV

TV設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：001~100）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

⑦PAPARAZZI

PAPARAZZI設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：001~100）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

⑧FIRMWARE UPDATE

最新のファームウェアが入ったUSBドライブをスタジオライトに挿入します。



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」をFW UPDATEまで回します。



「右ノブ」を押して、ファームウェア更新の画面に入ります。



「右ノブ」を回して、「UPDATE」を選択します。



「右ノブ」を押して更新を行います。ファームウェアの更新が終了すると、「FIRMWARE UPDATED」と表示されます。

⑨VERSION



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」をVERSIONまで回すと、ファームウェアバージョンを確認することができます。

⑩ 「右ノブ」を長押しすると、全ての機能がロックされ、どの調整ノブでも現在の状態を変更することができなくなります。



「右ノブ」を長押しして、全ての機能をロックします。

④OUTPUT MODE



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」をOUTPUT MODEまで回します。



「左ノブ」を回して、MAXまたはCONSTANTを選択します。

⑤BLUETOOTH



MODEボタンを押して、MENU.に切り替えます。



「右ノブ」をBTまで回します。



「右ノブ」を押して、Bluetoothリセットの画面に切り替えます。



「右ノブ」を回して、RESETを選択します。



「右ノブ」を押して、MENUに戻ります。

⑥WIRELESS PROTOCOL

WIRELESS PROTOCOLの設定については、P5を参照してください。

⑦CANDLE/FIRE

CANDLE/FIRE設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCTから選択し（範囲：001~100）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

⑧BAD BULB

BAD BULB設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：001~100）、
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDの値を調整します。

⑨FIREWORK

FIREWORK設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD（範囲：001~100）とDECAY
（範囲：001~100）から選択し、「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。

⑩EXPLOSION

EXPLOSION設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPDから選択し（範囲：001~100）とDECAY（範囲：001~100）、「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。



「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、DECAYから選択します。

⑪WELDING

WELDING設定：「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD（範囲：001~100）とPAUSE（オン/オフ）から選択し、「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、PAUSEの値を調整します。



「右ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、PAUSEから選択します。



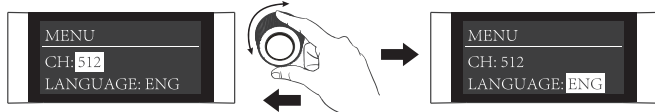
「左ノブ」を回して、DIM、CCT、SPD、PAUSEの値を調整します。

・ファームウェアの更新により、エフェクトの追加または仕様の変更が行われる可能性があります。最新のファームウェアをご確認ください。参考までに、最新ファームウェアの機能の説明をご覧ください。

4.MENU設定



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」を押して、CHANNEL、LANGUAGE、FAN、OUTPUT MODE、BLUETOOTH、WIRELESS PROTOCOL、FIRMWARE UPDATE、VERSIONから選択します。

⑫CHANNEL



「右ノブ」を押して、MENUに切り替えます。



「左ノブ」を回して、チャンネルを設定します。

⑬LANGUAGE



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」をLANGUAGEまで回してから、押します。



「左ノブ」を回して、中国語または英語を選択します。

⑭FAN



MODEボタンを押すと、メニューが表示MENU。



「右ノブ」をFANまで回します。



「左ノブ」を回して、ON/OFFを選択します。

注：ファンをオンにすると、ライトの最大出力は100%になります。
ファンをオフにすると、ライトの最大出力は25%になります。