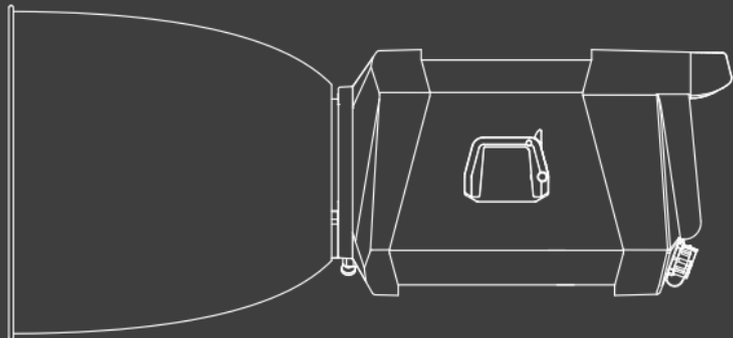


NANLUX

Evolve 2400B バイカラースポットライト



ユーザーマニュアル

■ 商品説明

NANLUX Evoke 2400Bをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

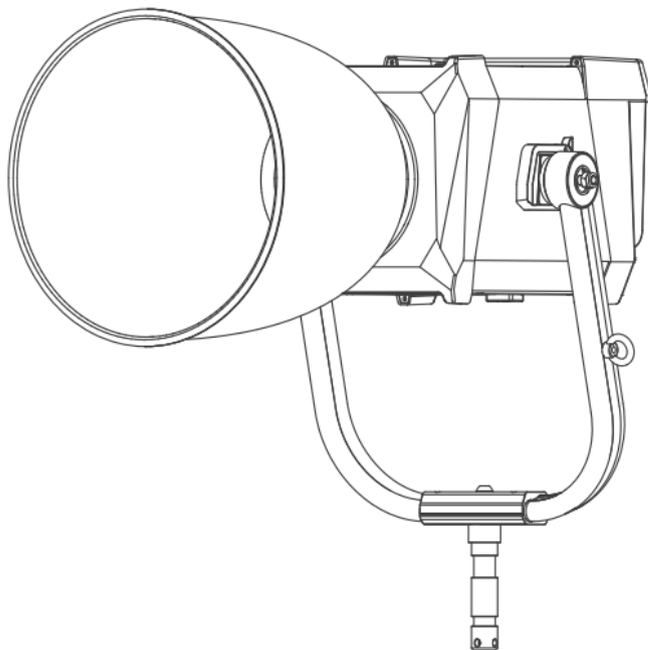
Evoke 2400Bは、映画やテレビのプロジェクト用に設計されたLEDバイカラースポットライトです。定格出力2400W、2700K-6500K (G/M±80) の調整可能なCCT、0.1%刻みの正確な調光、12種類のエフェクト、4種類のファンモード、2種類のアウトモードを備えています。複数の制御方法には、オンボード制御が含まれます、リモコン。Nanlink App、DMX/RDM、LumenRadio CRMX、イーサネット (Art Net、sACN)。また、Evoke 2400Bは、光学接点を持つアクセサリを自動的に識別し、電力を制限するアクセサリ識別機能を備えており、安全性を確保しながら、よりインテリジェントな照明機器となっています。

■ 使用上のご注意

1. 高い光出力による目の不快感を避けるため、ライトが点灯しているときは発光体を直視しないでください。
2. 高い光出力による火災の危険を避けるために、可燃物や爆発物の近くにライトを置かないでください。
3. 本製品を水に浸さないでください。ライトはIP55定格を満たしているため、雨の中でも使用できます。
4. 雨の中で使用した場合は、使用後にライトを乾かしてから梱包してください。
5. 長いケーブルでつまづかないように、電源ケーブルとDCケーブルを適切に配置してください。
6. 感電を避けるため、電源ケーブルが破損したら交換してください。
7. 消費電力が大きいため、メーカーから提供される電源ケーブルとDCケーブルを使用してください。他社製のケーブルを使用すると、ケーブルの溶損、感電、発火などの危険があります。
8. ライトの電源が入っているときは、通気口を塞がないでください。ライトにはアクティブ冷却システムが採用されているため、過熱保護が妨害されないように、通気口を塞がないでください。
9. 内部の精密電子部品に損傷を与えないように、不用意に分解して修理しないでください。修理が必要な場合は、販売店に返却するか、有資格技術者に修理を依頼してください。
10. 感電を避けるため、清掃の前に電源スイッチを切り、ケーブルのプラグを抜いてください。
11. お手入れの際、強力な洗剤は使用しないでください。本製品のお手入れの際は、中性洗剤で湿らせた布で、ゴミや汚れをふき取ってください。
12. フレネルレンズやソフトボックスなどの付属品は重いので、付属品を取り外す際や照射方向を調整する際は、ハンドルをしっかりと持ってください。
13. 火花やプラグの過熱を防ぐため、ライトを使用する際は、電源ケーブルとDCケーブルが正しく接続されていることを確認してください。

Evoked 2400B バイカラースポットライト

■ 製品図



■ スペック

定格出力：2400W

入力：DC48V/26A x2

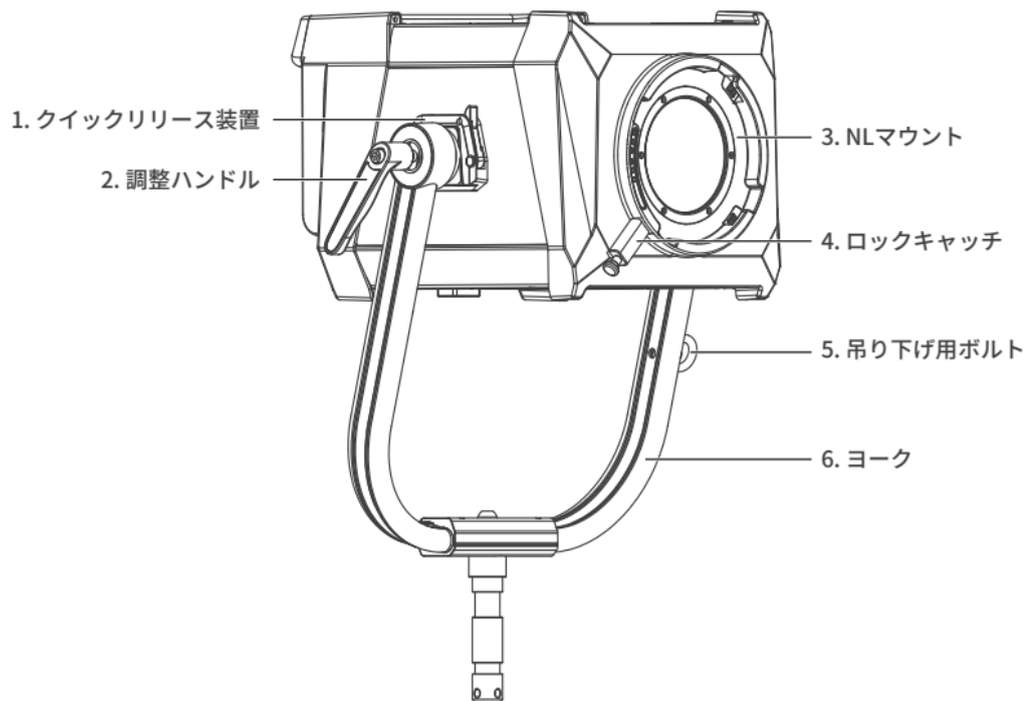
AC100-240V 50/60Hz 最大26A

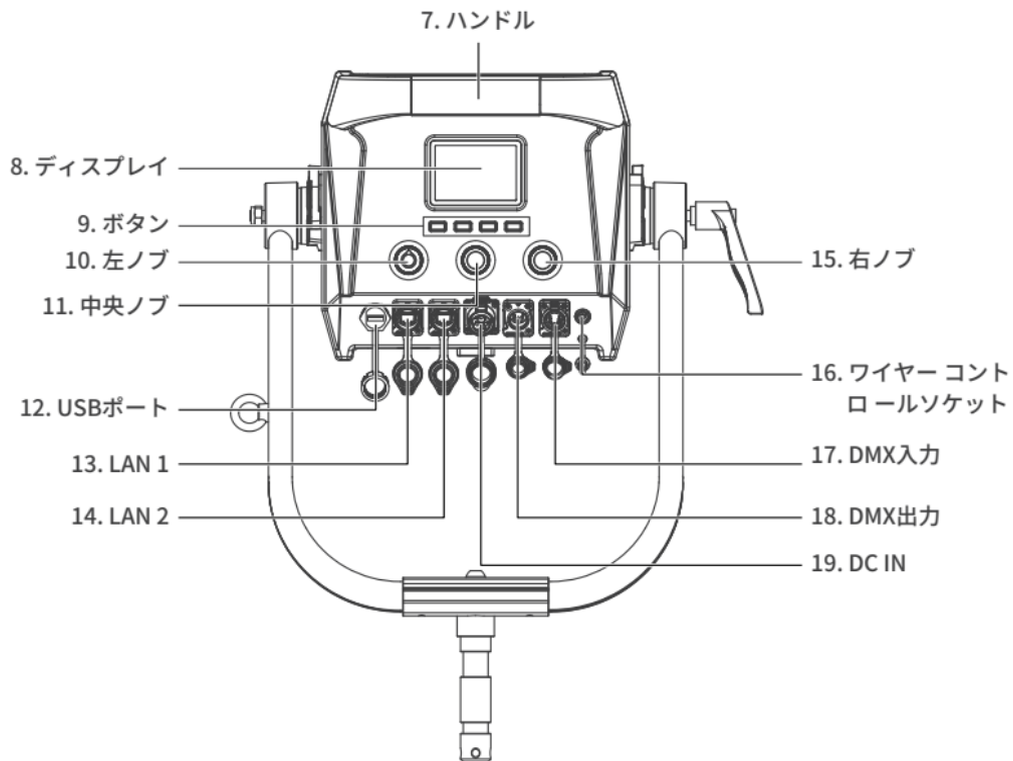
色温度：2700K-6500K(GM±80)

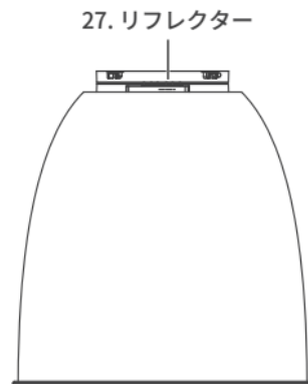
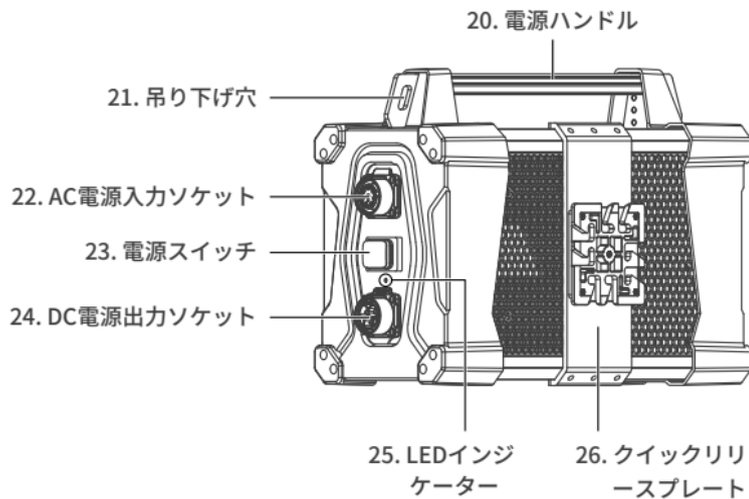
CRI：平均96

TLCI：平均97

■ 製品構成

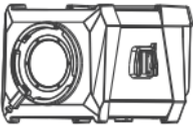
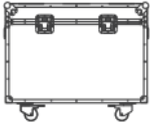
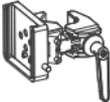
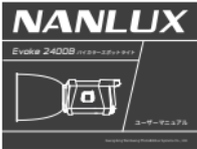






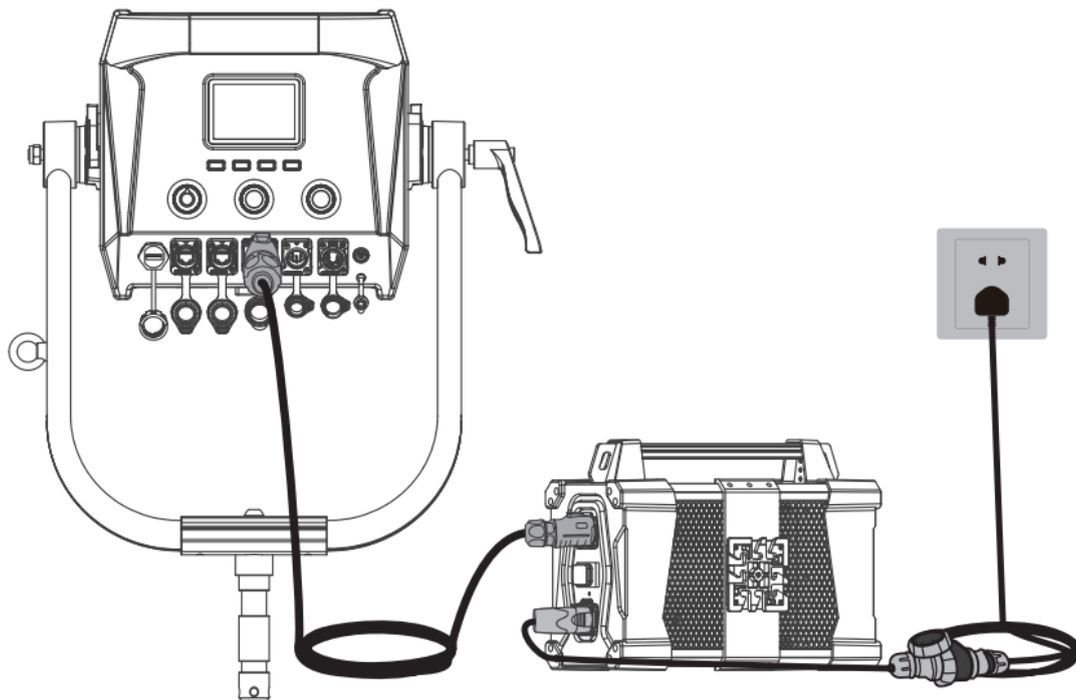
同梱品 (米国、日本向け付属品)

Evolve 2400B KIT-FO フライトケース標準キット (フィクスチャーのみ) :

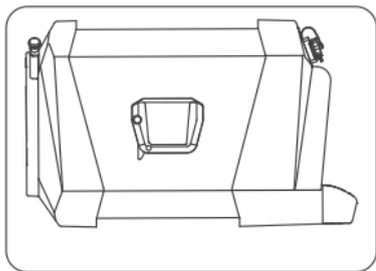
Evolve 2400B x 1	ヨーク x 1	電源アダプター x 1	USBフラッシュドライブ x 1
			
<p>リフレクター x 1 (別梱包)</p>	<p>DC接続ケーブル x 1</p>	<p>エジソンコネクター付 ACケーブル x 1</p>	<p>ACケーブル (プラグ無し) x 1</p>
			 <p>AC/L (brown) AC/N (blue) PE ⊕ (yellow & green)</p>
<p>CC-EV2400-FT-FO フライトケース x 1</p>	<p>AS-CP-QR-EV Evolveクイック リリースクランプ x 1</p>	<p>WS-RC-C2 リモコン x 1</p>	<p>ユーザーマニュアル x 1</p>
			

■ 使用方法

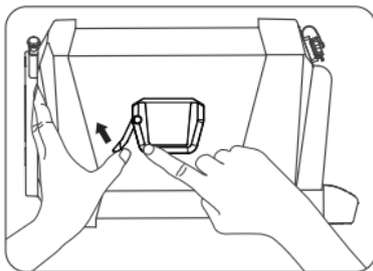
1. 照明設備と電源の接続



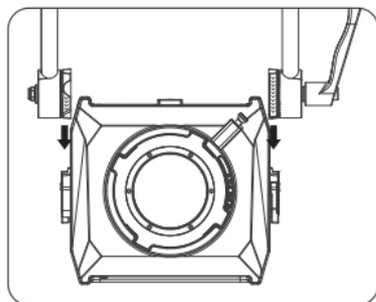
2. ヨークの取付け



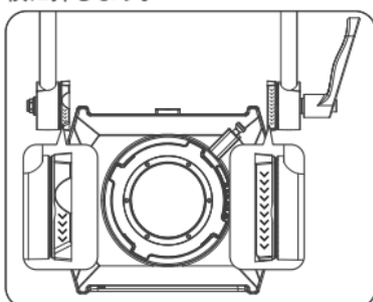
ライトを底面を上にして、平らな場所に置きます。



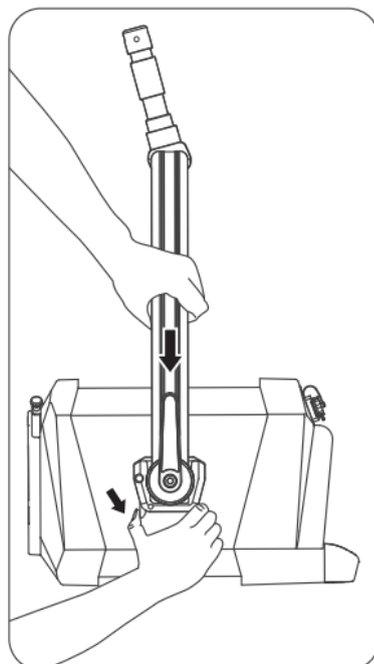
クイックリリースレバーロックキャッチを押してレバーを解除し、レバーを横に押します。



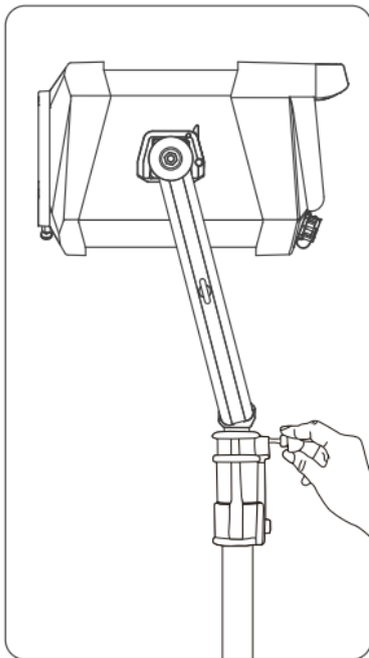
クイックリリースプレートを本製品の両側のマウントに合わせ、挿入します。



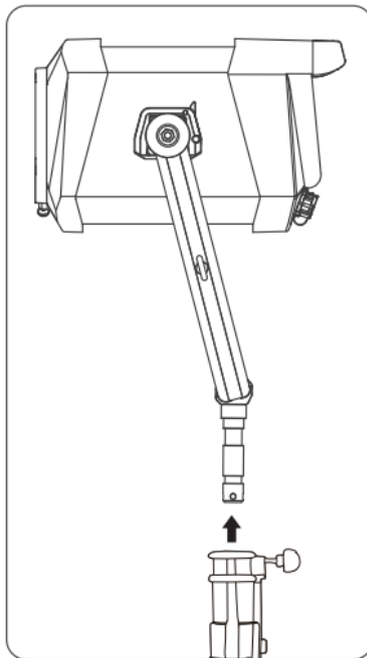
注：クイックリリースプレートを取り付ける際は、プレートを正しい向きに調整してから、マウントに挿入してください。



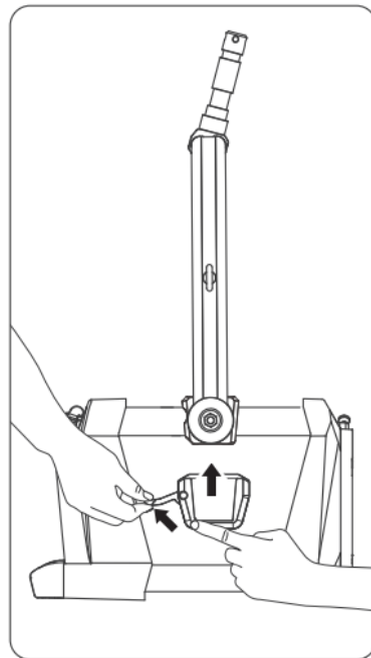
片手でヨークをしっかりと固定し、もう一方の手でクイックリリースレバーを引いてプレートをロックします。



大型ライトスタンドに本製品を取り付け、ライトスタンドの固定ネジをロックします。

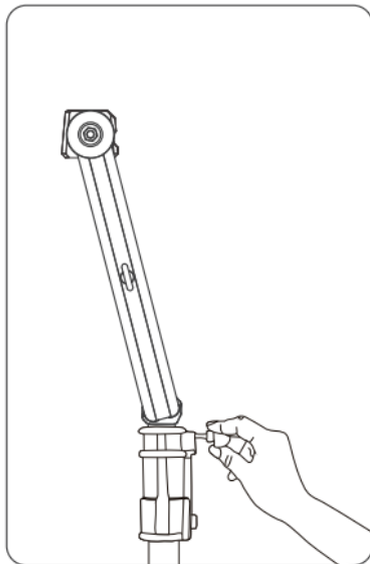


ヨークを分解するときは、まず大型ライトスタンドから本製品を取り外し、平らな場所に置きます。

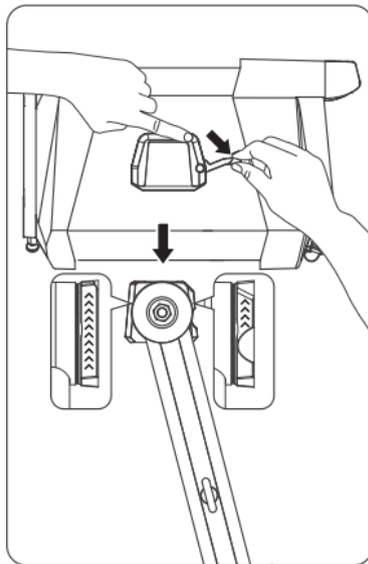


本製品のクイックリリースレバーロックキャッチを両側から押して、クイックリリースレバーを離すと本製品が外れます。

ヨークの取付け (方法2)

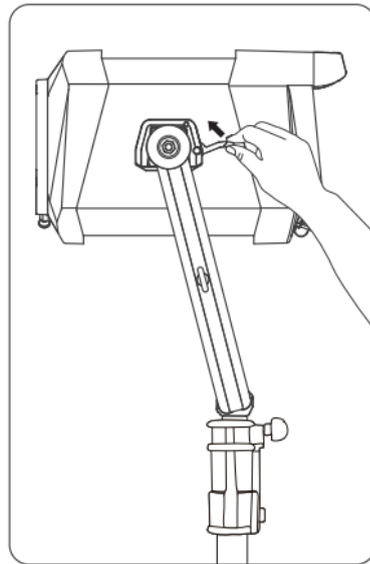


大型ライトスタンドにヨークを取り付け、ライトスタンドの固定ネジをロックします。



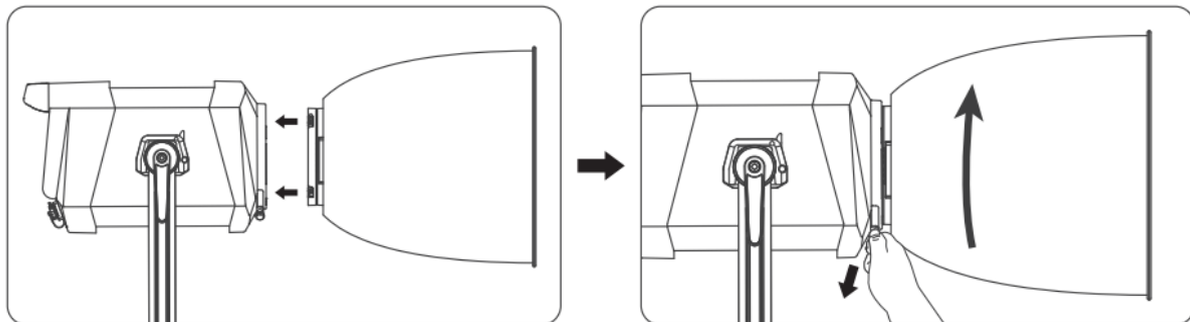
クイックリリースレバーロックキャッチを押してレバーを横へ押し、クイックリリースプレートのマウントをヨークのプレートに合わせ、挿入します。

(注：クイックリリースプレートを取り付ける際は、プレートを正しい向きに調整し、マウントに挿入してください。)



本製品の両側にあるレバーを引いて、クイックリリースプレートを固定します。これでヨークの取付けは完了しました。

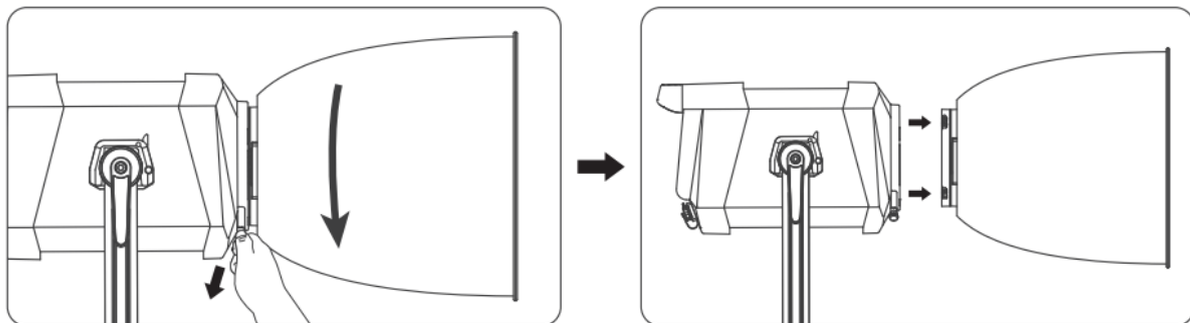
3.リフレクターの取付けおよび取外し



リフレクターを取り付ける際は、リフレクターのパヨネットロックをライトのマウントに合わせ、リフレクターを時計回りに回してライトに固定します。

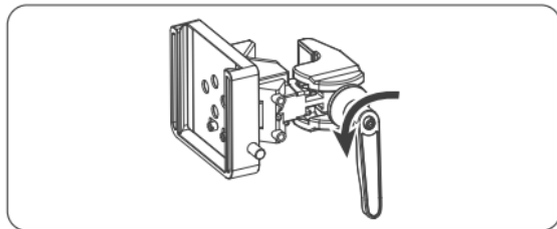
注：1. 回転がスムーズでない場合は、マウントのロックキャッチを引きながらリフレクターを回します。

2. アクセサリーの光学接点はフィクスチャーの光学接点と一致している必要があります。

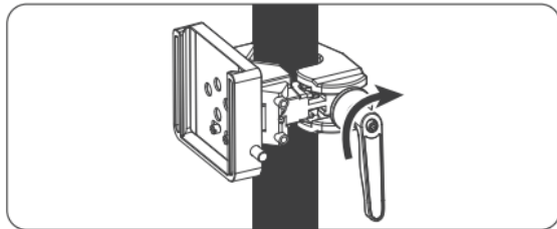


リフレクターを取り外す際は、マウントのロックキャッチを引き、リフレクターを反時計回りに回して取り外します。

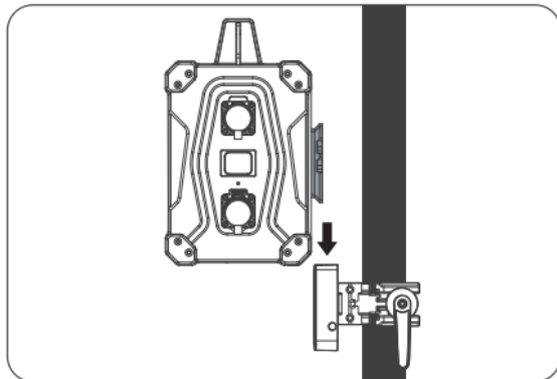
4. AS-CP-QR-EV Evokeクイックリリースクランプの取付け



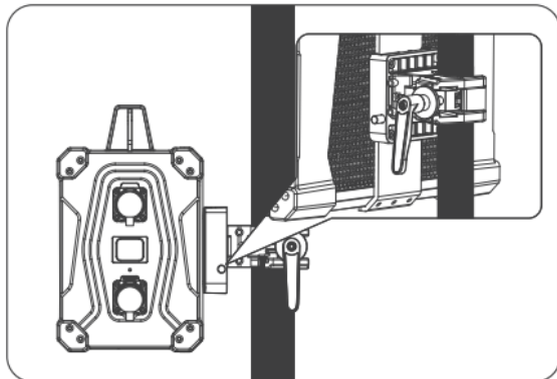
調整ハンドルを回してクランプを解除します。



クイックリリースクランプをライトスタンドに取り付け、調整ハンドルを回してクランプを締めます。



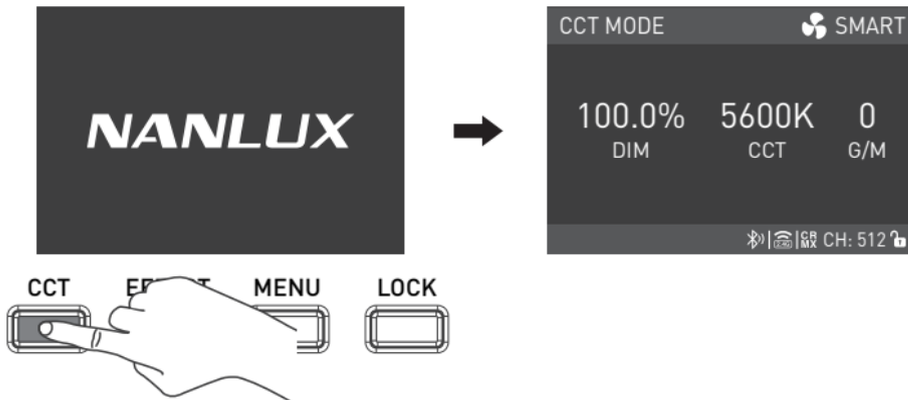
電源のクイックリリースプレートとクランプのクイックリリースマウントを合わせます。電源が所定の位置に固定されると、カチッという音がします。

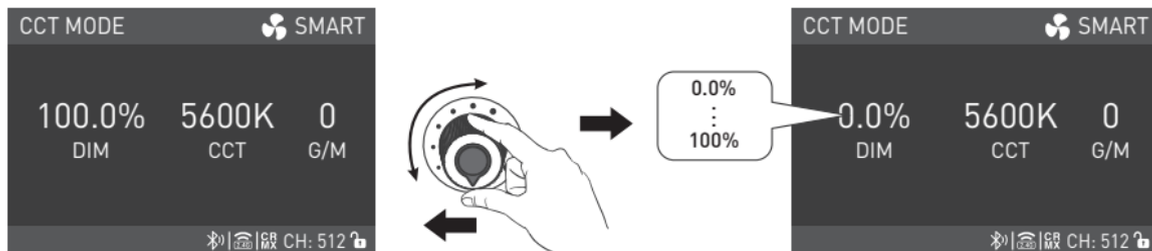


クランプのロックキャッチを押して、ライトスタンドから電源を取り外します。

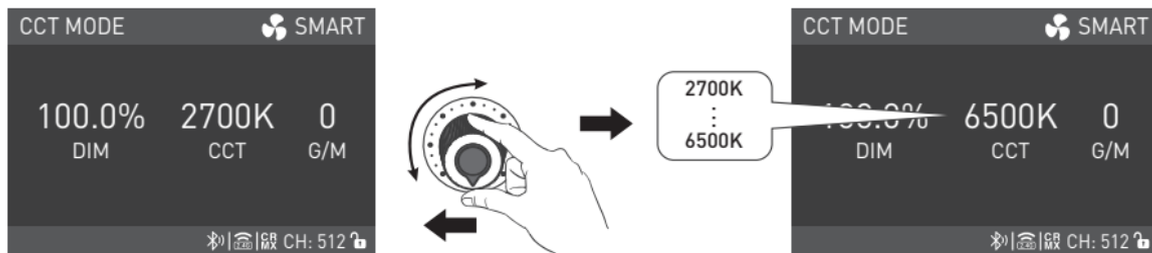
基本操作

1. 器具の電源スイッチがオフになっていることを確認し、電源とケーブルを接続し、電源を入れてください。電源インジケータが点灯している場合は、電源入力が正常であることを意味し、画面には「NANLUX」と表示されます。
2. CCTボタンCCTボタンを押してCCT MODEに入ります。

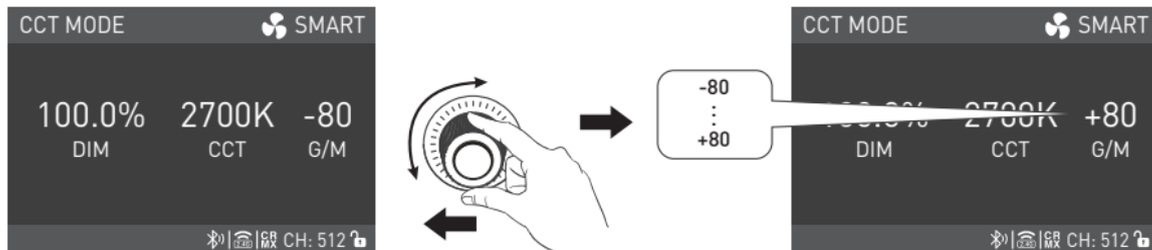




左ノブを時計回りに回すと輝度が上がり、反時計回りに回すと輝度が下がります。スクリーンは明るさのパーセント、DIMの範囲を示します。DIM:0.0-100.0%。



真ん中のつまみを時計回りに回すと色温度が上がり、反時計回りに回すと色温度が下がります。スクリーンはCCT値を表示します。CCT:2700K-6500K。



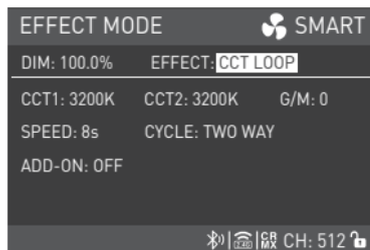
右ノブを時計方向に回すとG/M値が上がり、反時計方向に回すとG/M値が下がります。

G/M 範囲：-80...+80。

注：① 他のモードではG/M調整範囲はCCTモードと同じです。

② CCTモードでは、右ノブを押すとG/Mが速やかに0にリセットされます。

3. EFFECT ボタン EFFECTボタンを押してEFFECT MODEに入ります。



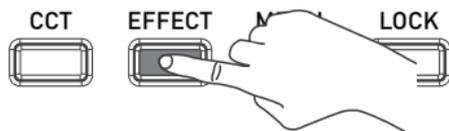
left knob



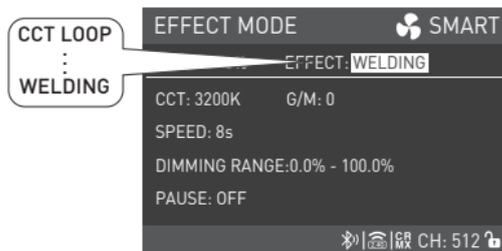
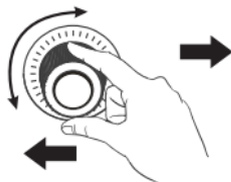
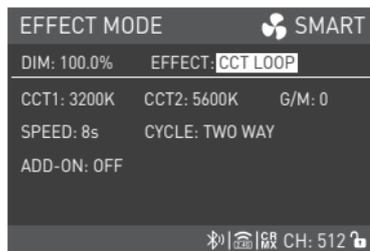
middle knob



right knob

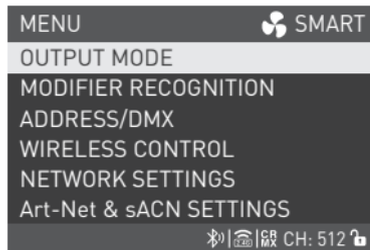


- Evoke 2400Bには以下のエフェクトが内蔵されています： CCT LOOP、INT LOOP、FLASH、PULSE、STORM AUTO、STORM MANUAL、TV、PAPARAZZL、CANDLE/FIRE、BAD BULB、FIREWORK、EXPLOSION AUTO、EXPLOSION MANUAL、WELDING。



中央のノブを回して、円形に調整できる必要な効果を選択します。

4. MENU ボタンを押してメニューのインターフェイスに入ります。



left knob



middle knob



right knob



CCT

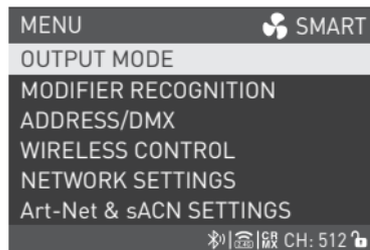
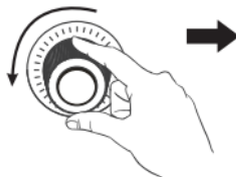
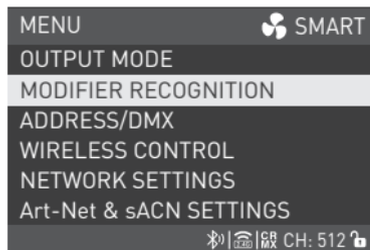


EFFECT

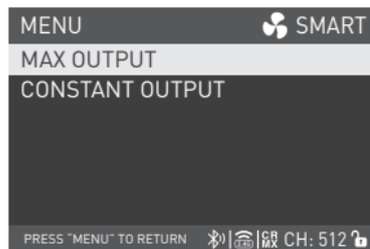
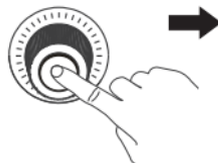


MENU

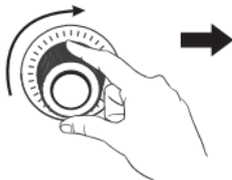
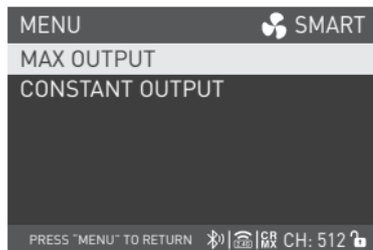
- メニューには、OUTPUT MODE、MODIFIER RECOGNITION、ADDRESS/DMX、WIRELESS CONTROL、NETWORK SETTINGS、Art-Net & sACN SETTINGS、FAN CONTROL、ROTATE SCREEN、SCREEN BRIGHTNESS、BUTTON BACKLIGHT、LANGUAGE、FIRMWARE UPDATE、RESET ALL SETTINGS、VERSION があります。



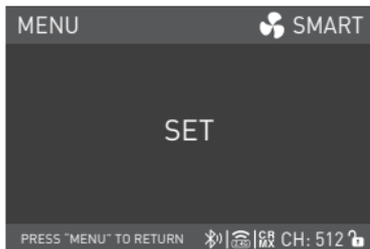
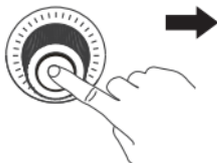
右ノブを回してオプションを選択します。



右つまみを押してセカンダリメニューを表示します。

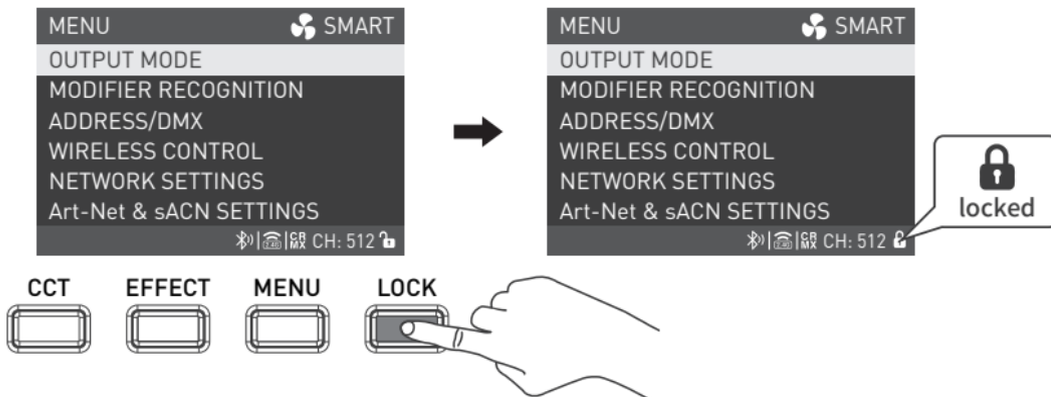


右つまみを回して対応するパラメータを選択します。



MENU ボタンを押すと前のメニューに戻ります。

5. LOCK : LOCK ボタンを長押しすると設定値がロックされます。再度LOCKボタンを長押しするとロックが解除されます。



6. フィクスチャーを使用しない時、電源スイッチをオフにしてください。

一般的な故障の検出と診断

故障の検出	診断
<p>ライトが正常に起動しない</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源アダプタとケーブル、または本製品の接続が緩んでいないかご確認ください。 2. 電圧値が規定値内であることをご確認ください。
<p>本製品で操作できるが、手動でDMX制御ができない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本製品のDMXオリジナルアドレスの設定が正しいかご確認ください。 2. XLR信号ケーブルが正しく接続されているか、不具合や損傷がないかご確認ください。
<p>表示スクリーンはオンになっていますが、フィクスチャーは操作できません。</p>	<p>「Long press the LOCK button for 3s to unlock 」と表示されているか確認してください。</p>
<p>ファンが動かない</p>	<p>ファンがOFFになっているかご確認ください。</p>
<p>2.4GとBluetoothの受信距離は5m以下です。</p>	<p>LumenRadioが送信モードになっているか確認してください。もしそうであれば、LumenRadioのリンクを解除し、受信モードに設定してください。</p>
<p>ディスプレイ画面は点灯しているが、照明器具が発光しない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. フィクスチャーにモディファイア/アクセサリがインストールされているか、フィクスチャーと互換性がないか確認してください。 2. モディファイア/アクセサリが認識できない場合、モディファイア/アクセサリのオプティカル・コンタクトとフィクスチャーの光学接点を合わせてください。

その他のオプションキット

Evoked 2400B フライトケースキット

Evoked 2400B x1	DC接続ケーブル x 1	WS-RC-C2 リモコン x 1
ヨーク x1	AC電源ケーブル x 1	ユーザーマニュアル x 1
電源アダプタ x1	USBフラッシュドライブ x 1	CC-EV2400-FT フライトケース x 1
RF-NLM-45-EV2400 リフレクター 45° x1	AS-CP-QR-EV Evokedクイックリリースクランプ x 1	

Evoked 2400B カートン包装

Evoked 2400B x 1	DC接続ケーブル x 1	WS-RC-C2 リモコン x 1
ヨーク x 1	AC電源ケーブル x 1	User Manual x 1
電源アダプタ x 1	ユーザーマニュアル x 1	USBフラッシュドライブ x 1
RF-NLM-45-EV2400 リフレクター 45° x 1	AS-CP-QR-EV Evokedクイックリリースクランプ x 1	

オプション購入

RF-NLM-45-EV2400 リフレクター 45°	FL-28 フレネルレンズ	FL-35II フレネルレンズ
SB-NLM-150-PR パラボリックソフトボックス 150cm NLマウント (光学接点付き)		
SB-NLM-100-S NLマウント付きスクエアソフトボックス100cm (光学接点付き)		
SB-NLM-120-PR NLマウント付きパラボリックソフトボックス120cm (光学接点付き)		
SB-NLM-150-O NLマウント付き八角形ソフトボックス150cm (光学接点付き)		
LT-NLM-120 NLマウント付きランタンソフトボックス120cm (光学接点付き)		

詳細については、QRコードをスキャンしてください。



DMXリファレンス
ガイド



詳細ユーザーマ
ニュアル



Nanluxウェブサイト



Nanlinkアプリ

このマニュアルはNanlux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。

13.LAN1 18.DMX入力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。本製品の最新版マニュアルは、www.nanlux.com からダウンロードいただけます。

認証



中国製

WWW.NANLUX.COM

NANLUX

📞 0754-85751187

✉ info@nanlux.com

☎ 0754-85300887

📍 Dongli Section, Highway 324, Chenghai, Shantou City, Guangdong Province, China