

NANLITE

PavoTube T8-7X
ユーザーマニュアル

Guangdong NanGuang Photo&Video Systems Co., Ltd

PavoTube T8-7X RGBWW ピクセルチューブライト

■ 製品図



■ テクニカルデータ

定格出力：8W

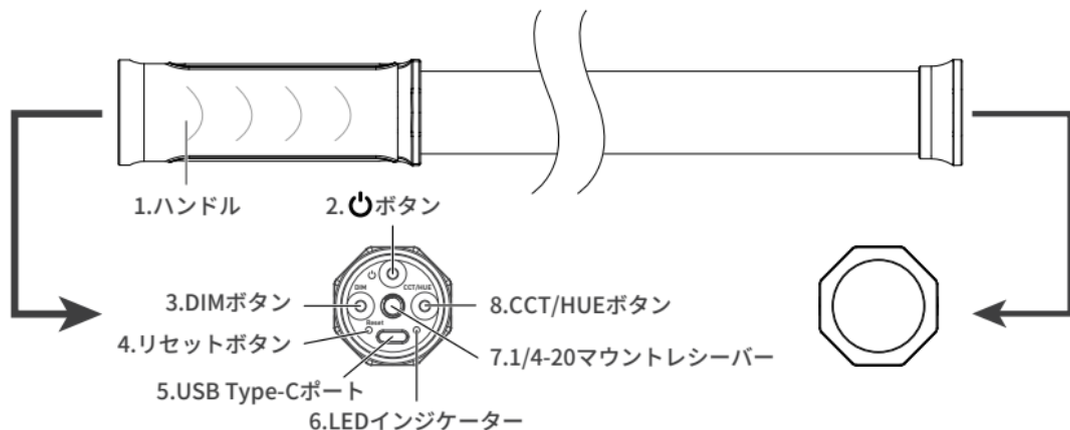
入力電圧/電流：DC5V/2A

色温度：2700K-7500K

CRI：平均 96

TLCI：平均 97

製品の詳細



詳細

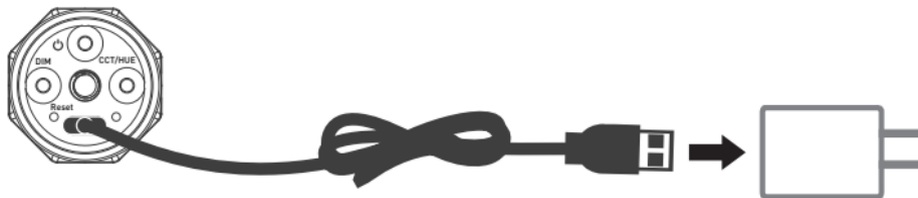
- 1.ハンドル：照明器具を保持するために使用します。
2.  ボタン：ボタンを長押しするとライトのオン/オフが切り替わり、ボタンを短押しするとCCTとHISのモードが切り替わります。
3. DIMボタン：DIMボタン短押しすると、一定間隔で強度を調整します。
4. リセットボタン：機能が固まったときにリセットボタンを押すと、照明器具の電源がオフになります。
必要に応じて  ボタンを長押しすると、照明器具が再起動します。
5. USB Type-Cポート：電源入力やファームウェアの更新に使用します。また、USB-C to DMXケーブルスプリッターとの接続によって、DMX信号の入出力にも対応します。(注：USB-C to DMXケーブルスプリッターは別売りです)。
6. LEDインジケータ：電源の入力状態を表示します。インジケータは充電中に点滅し、フル充電されると点灯し、ライト使用中も点灯します。

- 7.1/4-20マウントレシーバー：1/4-20マウントと共にアクセサリーの取り付けに使用します。
8.CCT/HUEボタン：CCT/HUEボタンを短押しすると、CCT/HUEを一定間隔で調整します。

■使用方法

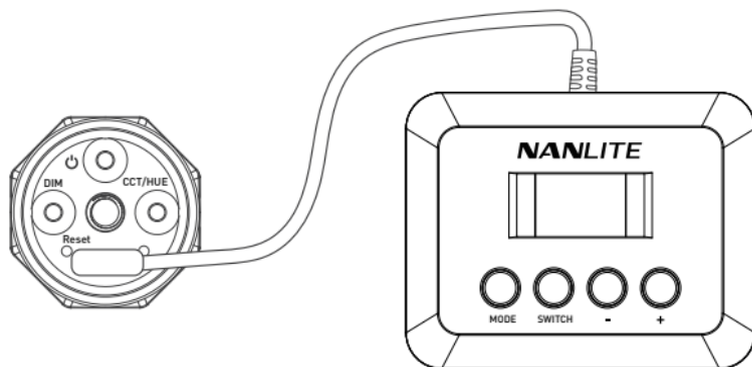
1.照明器具とコンセントの接続

- ①USBケーブルと5V/2A以上の出力を持つUSBアダプターを照明器具に接続します。
(注：USBアダプターは付属していません。)



- ②内蔵バッテリーは、一度充電して電源から抜くと、自動的にユニットに電力を供給します。

2.照明器具とWC-USBC-C1ワイヤーコントローラーの接続



ワイヤーコントローラーは、CCTモード、HSIモード、EFFECTモード、PIXEL FXモード、CHANNEL設定、LANGUAGE、DMXモード、DMX PIXEL、WIRELESS PROTOCOL、BLUETOOTH RESET、FIRMWARE UPDATE、VERSIONチェックなど、ワイヤーコントローラーで照明器具を制御することができます（詳しい操作方法は、ワイヤーコントローラーのユーザーマニュアルをご覧ください）。

（注：ワイヤーコントローラーは別売りです。）

■ ワイヤークントローラーによる遠隔操作・制御方法

- ・ PavoTube T8-7Xは、DMXとワイヤークントローラーによる制御に対応しており、Bluetoothも内蔵しています。
- ▲DMX制御には、あらかじめアドレスコードの設定が必要です。

1.アドレスの設定

照明器具のアドレスコードは、DMX/RDMコンソールやワイヤークントローラーを接続や、トランスミッターボックスを介してアプリで設定することができます。(具体的な操作方法は、各ユーザーマニュアルを参照してください。)

2.DMX遠隔操作

- ①照明器具とDMX/RDMコンソールをDMXアダプターケーブルで接続します。

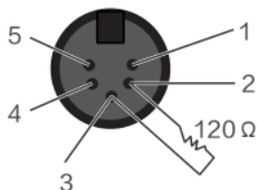
(1)照明器具とDMXアダプターケーブルの接続方法は以下の通りです：



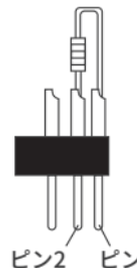
- ・ 照明器具とDMX/RDMコンソール、または照明器具同士の接続には、DMXアダプターケーブルを使用します。(DMXアダプターケーブルは付属していません。)
- ・ XLRプラグ/ソケットとワイヤーは、上記のように接続します。
- ・ ピン1、ピン2、ピン3は、DMX信号を接続するためのものです。ピン4、ピン5は接続されていません。
- ▲注：DMXを接続する際には、内部のピンが内側のケースに接触しないようにしてください。照明器具は、DMX512 (1990) の制御信号に合わせるすることができます。

②DMXターミネーター

DMX制御モードでは、最後の照明器具のDMX出力は、DMXターミネーター（別売り）で接続します。これにより、送信時のDMX信号による妨害を防ぐことができます。ターミネーターは、ピン2とピン3に120Ω(OHM)の抵抗を接続しています。(図の通り)



DMXターミネーターの接続 XLR
プラグのピン2とピン3に120Ω
(OHM)の抵抗を接続し、
最後の照明器具のDMX出力
ソケットに挿入します。



③照明器具のチャンネルを設定します。

④ DMXリファレンスガイドを参照し、DMX/RDMコンソールで照明を制御します。
(詳しい操作方法は、DMX/RDMのユーザーマニュアルを参照してください。)

注：DMXリファレンスガイド「PavoTube_T8-7X_DMX_REFERENCE_GUIDE_EN」は、
www.nanlite.comからダウンロードできます。



QRコードを読み取って、最新のDMXリファレンスガイドを確認・ダウンロードしてください。

■使用方法

1. **⏻** ボタンを長押しすると点灯します。
2. DIMボタン：DIMボタンを短押しすると、0%、20%、40%、60%、80%、100%の一定間隔で明るさの強度を調整できます。100%の状態DIMボタンを押すと、明るさの強度は0%にリセットされます。
3. **⏻** ボタン：ボタン短押しすると、CCT/HSIのモードが切り替わります。
4. CCT/HUEボタン：CCT/HUEを短押しすると、CCTまたはHUEの設定を一定間隔で調整します。最大値に達してから再度ボタンを押すと、最小値に戻ります。(HUEが360に調整された状態で再度ボタンを押すと、30に戻ります。) CCT：2700K、3200K、4300K、5600K、6500K、7500K。
HUE：0、30、60、90、120、150、180、210、240、270、300、330、360。
5. Bluetoothリセット：3つのボタンを同時に長押しして、照明器具が3秒間青く点滅した後、リセットが完了します。
6. **⏻** を長押しすると、消灯します。

■安全に関する注意事項

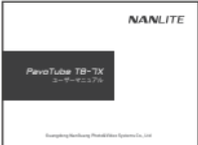
1. パッケージを開けて破損していないかどうか、ご確認ください。破損が確認された場合は、使用しないでください。ただちに販売店またはメーカーにご連絡ください。
2. 故障している、または絶縁が損傷している電源ケーブルは使用しないでください。電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引っばらないようにご注意ください。
3. 取り付け前に、電源電圧が正しく、照明器具の指定電圧と一致していることをご確認ください。
4. 使用しないときやお手入れのときは、電源をオフにしてください。
5. 照明器具は、安全に操作してください。照明器具は、お子様の手の届かないところに置いてください。

注意

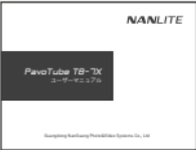
1. 照明器具の電源が入っているときは、発光部を直視しないでください。
2. 照明器具の上に物を置いたり、内部に液体を流したりしないでください。
3. 照明器具をアルコールやガソリンなどの可燃性・揮発性の物質の近くに置かないでください。
4. 照明器具をお手入れする際は、中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
研磨剤や強力な洗剤は使用しないでください。
5. 照明器具は、濡れる危険性・極端な温度になる危険性がない場所で、安全に操作してください。
6. 照明器具を分解、修理しないでください。必要なメンテナンスは、適切な資格を持った専門家により、
本ユーザーマニュアルに記載された指示に厳密に従った上で行ってください。

パッケージ内容ご確認ください。

PavoTube T8-7X

PavoTube T8-7X×1	USB Type-Cケーブル×1	ユーザーマニュアル×1
		

PavoTube T8-7X 4キット

PavoTube T8-7X × 4	PavoTube T8-7X × 4
	
PavoTube T8-7X × 4	ユーザーマニュアル × 1
	

■ 一般的な故障の検出と診断

故障の検出	診断
照明器具が正常に起動しない。	<ol style="list-style-type: none"> 1.電源アダプター、ケーブル、コンセントが正しく接続されているか、ケーブルに不具合や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。

本ユーザーマニュアルと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。

バージョン : V3 2022-01-05

NANLITE

☎ +86-754-85751187

☎ +86-754-85300887

✉ service@nanlite.com

📍 Zhanglin,324,Dongli Chenghai Shantou Guangdong China

www.nanlite.com