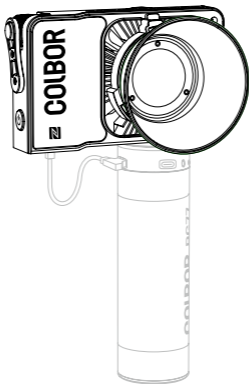


COLBOR



W100 ビデオライト

ユーザーマニュアル

COLBOR 製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、本マニュアルをよくご覧下さい。

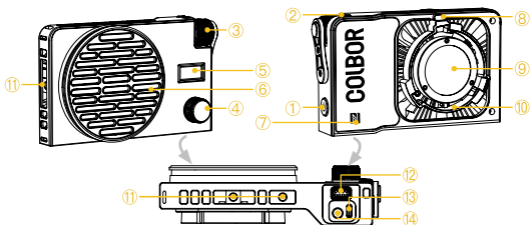
お手入れ

- 腐食性化学物質、液体、および熱源を製品から遠ざけ、機械的損傷を防ぎます。
- 製品は防水ではありません。
- 使用中に製品を無人で放置しないでください。子供の手の届かない場所に保管してください。
- 湿った手で取り扱わないでください。熱い COB 表面に触れないでください。
- 点灯中に通気口をふさがないでください。点灯中は光を直接見ないでください。
- 製品を分解または改造しようとししないでください。これにより保証が無効になります。
- 製品に故障が発生した場合は、認定された技術者によって製品を点検または修理してください。
- 使用していないときは電源から切断してください。
- 製品が使用中に、COB およびラジエーターを高温にするために製品を覆ったり、逆さにしたり、ライトホルダーやラジエーターの通気口を手で触れないでください。
- ライトの故障を防ぐため、他の製品の電源アダプタを使用しないでください。
- 製品の落下や外部の力の影響で故障が発生する可能性があります。
- すべての指示に従わないと、機械的な損傷が発生する可能性があります。
- 弊社は製品に関する最終的な解釈権を留保します。
- 製品デザインおよび仕様は予告なしに変更されることがあります。

Note:

- COLBOR POWER GRIP を経由して電源を供給する場合は、D-Tap to DC ケーブルを使用して、バッテリーの D-Tap ポートとライトの DC ポートを接続してください。
- 電源供給には、バッテリーの Type-C ポートを使用しないでください。

製品説明



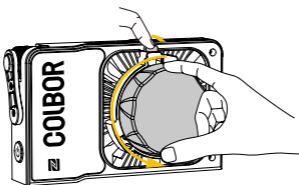
- | | |
|---------------|------------------|
| ①電源ボタン | ⑧ COLBOR マウントロック |
| ②ワイヤレス調整設定ボタン | ⑨ COB ランプピース |
| ③輝度調整ホイール | ⑩ COLBOR マウント |
| ④色温度調整ノブ | ⑪ 1/4' ねじ穴 |
| ⑤ OLED スクリーン | ⑫ 電池コンタクト |
| ⑥給気口 | ⑬ Type-C ポート |
| ⑦ NFC 検知エリア | ⑭ DC ポート |

取付方法

1. COB 保護カバーの取り外し

COB カバーを持ち、矢印の方向に回転させてください。

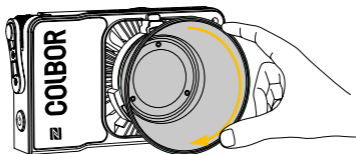
★ ご注意：使用前に必ず COB 保護カバーと COB 保護フィルムを取り外してください。



2. リフレクターの取り付けと取り外しについて

リフレクターの取り付け：リフレクターをランプヘッドの周りのみぞに合わせてクリップします。その際に推力によりトップロッドは引き込むようになります。そしてリフレクターを矢印が示すように回転させて、トップロッドが跳ね返ったら取付が完成です。

リフレクターの取り外し: 「COB 保護カバーの取り外し」の手順に従ってください。

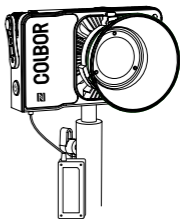


3. 電源接続

(1) 電源アダプターで給電する

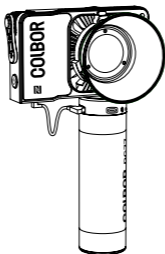
電源アダプターを接続し、ランプ本体の DC 電源ジャックを合わせ、安定したらケーブルを介して電源を入れます。

電源アダプターを空中に吊るさないでください。ワイヤーリングを使用してランプスタンドに掛けてください。



(2) COLBOR Power Grip で電源を供給する

バッテリーハンドルをランプ本体の上部の 1/4 インチねじ穴に取り付け、電源供給には D-Tap to DC ケーブルを使用して接続してください。



操作指示書

1. 電源を入れる / 電源を切る

電源を入れる：電源に接続し、電源ボタンを長押ししてください。

電源を切る：電源ボタンを長押しして終了してください。

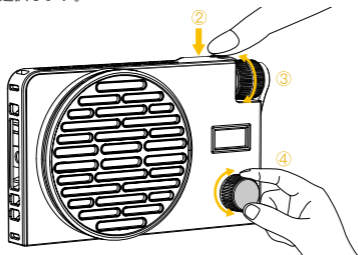
2. 輝度調整

輝度調整ホイールを回して調整してください。ホイールの側面を短押しして、プリセットの輝度（0%、25%、50%、75%、100%）を選択します。

3. 色温度調整

色温度調整ノブを回して色温度を調整します。

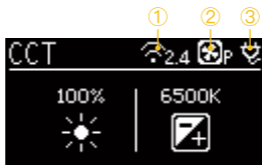
ノブを短押しして、プリセットの色温度（2700K、3200K、4300K、5600K、6500K）を選択します。



4. EFF コントロール / 冷却モードコントロール

冷却設定および EFF 設定のためにアプリに接続してください。

5. ステータスバーのアイコン説明



① ワイヤレス接続の状態アイコン



2.4GHz コントロールモード、CTRL1 リモートを使用してコントロール可能です。

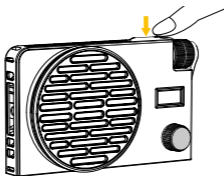


APP コントロールモード、COLBOR Studio APP を使用してコントロール可能です。

② ファン冷却モードアイコン	
S	スマートモード。製品は内部で検知された温度に基づいてファンの速度を調整し、最適な動作状態を確保します。
P	パフォーマンスモード。ファンは最高速度で動作し、熱放散を確保します。
Q	静音モード。ファンは最低ノイズで低速運転を維持し、製品温度が警報値を超えると過熱保護が作動します。
③ 電源状態アイコン	
	DC 電源供給中
④ 障害通知アイコン	
NTC!	NTC エラー、COB 温度センサーエラー、アフターサービスにお問い合わせください。
ERROR	ファンエラー、アフターサービスにお問い合わせください。

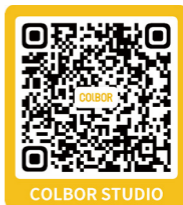
ワイヤレス接続

リモコンのボタンを短押しすると、2.4GHz (CTRL1 リモート) と APP (COLBOR Studio APP) の制御モードを切り替えます。その後、ボタンを長押ししてペアリングを開始します。




1. アプリ接続と操作

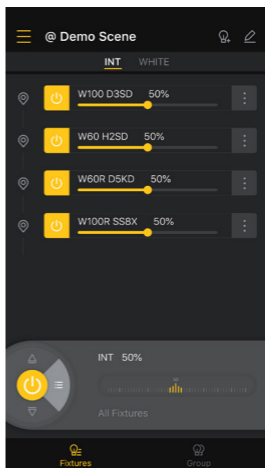
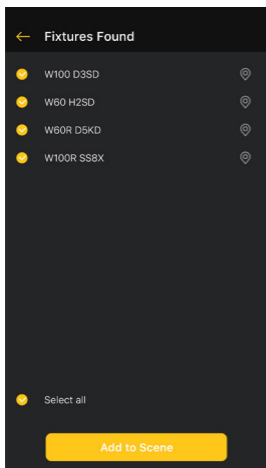
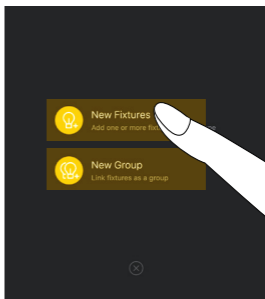
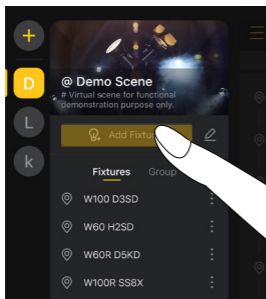
アプリストアでスキャンまたは検索して、COLBOR STUDIO アプリをダウンロードして、追加の機能を利用してください。



(1) アプリ接続

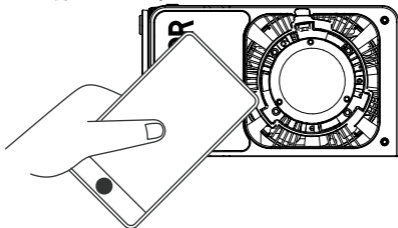
① ワイヤレスコントロール設定ボタンを短押しすると、APP 接続モードに切り替わります（アイコン  が表示されます）。ボタンを長押しすると、アイコンが点滅し、ライトが接続モードになります。

② COLBOR STUDIO アプリを開き、「Add Fixtures」をクリックし、W ライトを見つけて追加を確認してください。



(2) NFC 接続

スマホの NFC 感知エリアをライトの NFC ロゴに近づけてください。スマホには自動的にアプリを開くプロンプトが表示されます。表示されたプロンプトをクリックしてアプリを開いてください。



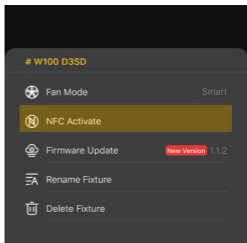
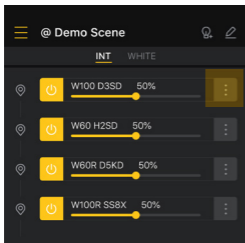
* もしアプリがインストールされていない場合、インストールのプロンプトが表示されます。プロンプトをクリックして、公式サイトまたはアプリストアのアプリダウンロードページに進んでください。

* iOS13 (iPhone XS/iPhone XR 以前のデバイス) では、この機能はご利用いただけません。

* もしライトが NFC 経由でデバイスに接続されたことがない場合は、最初に Bluetooth 接続オプションを有効にし、ライトの NFC 機能をアクティブにしてください:

① ライトを APP 接続の方法で接続してください (APP 接続の手順を参照してください)。

② ライトの「Edit Icon」をクリックし、次に「Activate NFC」をクリックしてください。スマホの NFC エリアをライトの NFC ロゴに近づけて NFC をアクティブにします。ライトを再接続する際には、スマホの NFC 感知エリアをライトの NFC ロゴエリアに近づけて、ペアリングを完了させてください。



* 1つのライトは複数のスマホから同時に制御が可能です。リアルタイムのパラメータについては、最後にライトを制御したスマホとライト自体を参照してください。


(3) アプリのユーザーマニュアル

詳細な情報は確認するためにページを開くにはクリックしてください。

Graphic: <https://www.colborlight.com/pages/cb-studio-help-center>

Video: <https://youtu.be/SYEqPTvuy3M>

2. リモート接続

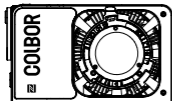
- ① ワイヤレスコントロール設定ボタンを短押しすると、2.4G 接続モードに切り替わります（アイコン  が表示されます）。ボタンを長押しすると、アイコンが点滅し、ライトが接続モードになります。
- ② CTRL1 ダイヤルを短押し、その後 3~4 秒間長押しして、リモコンとライトをペアリングしてください。



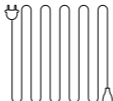
仕様

CRI/TLCI	97/99
SSI	D32:88 D56:71
TM-30-18	Rf:94/Rg:101
色温度範囲	2700K-6500K(±150K)
照射角度	≈∠ 120°
照度データ	照度データは付属資料 1 に示します。
COB 出力	100W
電力	105W(Max)
動作電圧	DC 20V \approx 5A
冷却モード	スマート / クワイエット / パフォーマンス
コネクタ	DC/Type-C
材質	PC+ABS
寸法	157*43*93mm
重量	345g
動作温度	-10~40℃

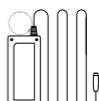
梱包リスト



W100 ライト x1



電源コード x1



電源アダプター (ワイヤリング付き) x1



リフレクター x1



COB カバー x1



ドーム x1



保証書 x1

★ 販売地域により電源アダプタが異なる場合があります。

附属書 1

照度データ

色温度		1m	3m	5m
2700K	ライトベース	2,790	408	221
	リフレクター	5,270	665	314
3200K	ライトベース	3,010	453	247
	リフレクター	5,690	718	339
4300K	ライトベース	3,300	499	261
	リフレクター	6,360	776	376
4500K	ライトベース	3,340	495	264
	リフレクター	6,420	790	380
5600K	ライトベース	3,450	512	275
	リフレクター	6,790	843	398
6500K	ライトベース	3,510	519	282
	リフレクター	7,02	851	396

★ データは実験室でのテストから得られたものです。

保証書

保証期間

COLBOR 製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

1. 製品の購入日から 30 日以内に、当社の責任による品質上の問題が発生した場合、無償で交換または修理をさせていただきます。
2. オリジナルの COLBOR 商品は 12 か月の限定保証サービスを受けることができます。保証期間の起算日は製品の当初購入日とさせていただきます。保証期間内に、製品の欠陥や故障や材料の欠陥、または技術的な問題に起因する場合、欠陥のある製品または部品を無料で修理または交換致します。

保証対象外と制限

1. 操作仕様に従わない製品の不適切な使用に起因する不具合。
2. 人為的な損傷。例：衝突、圧迫、引っかき、浸水など。
3. COLBOR の書面による事前の同意なしに、ユーザーまたはサードパーティーが製品を変更した場合。例：部品や回路の交換、ラベルの変更。
4. 製品のコードが保証書と一致しない、製品のコードまたは保証書が変更されており、または切り取られている場合。
5. 製品に付属するすべての消耗品アクセサリー、ケーブル、カバーなど。
6. 火災、洪水、かみなりなどの不可抗力による故障。

保証請求のお手続き

1. 購入後に製品に不具合や問題が発生した場合、ご購入の店舗までお問い合わせください。
2. 購入の証拠として、領収書と保証書を保管してください。これらの書類のいずれかが不足の場合、売上返品、または有料サービスのみを提供致します。
3. COLBOR 製品が保証対象外の場合、サービスと部品の費用が請求されます。

Guangzhou Zhiying Technology Co., Ltd

📍 Room 2401, 24 / F, South Tower, Lisheng Plaza, No. 68 Huadi Avenue, Liwan District, Guangzhou, China, 510000

✉ support@colborlight.com

🌐 www.colborlight.com