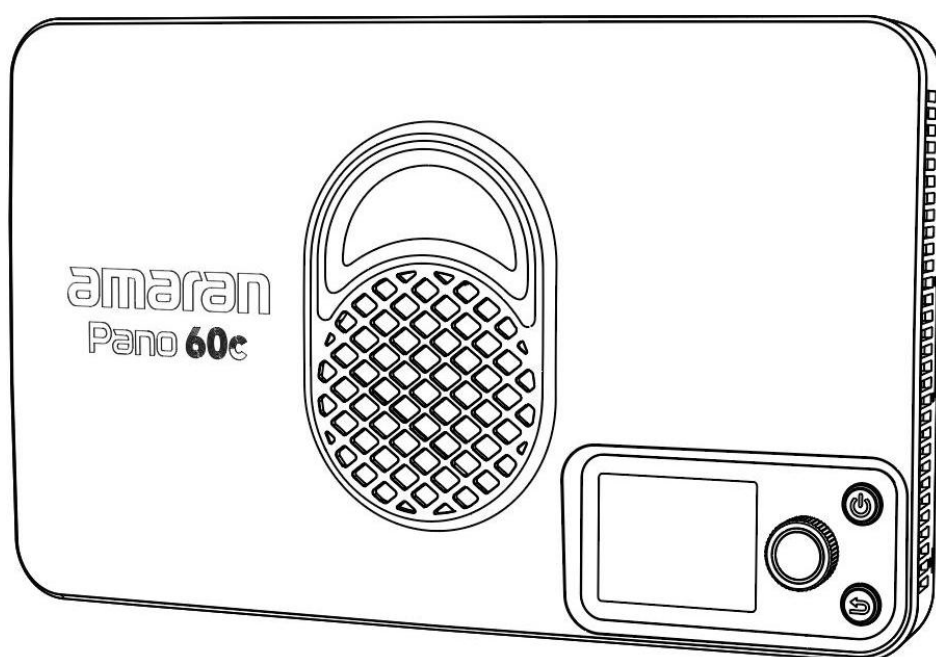


amaran[®]



amaran Pano 60c

ユーザーズマニュアル

日本語

目次

| | |
|---------------------------|----|
| 製品概要 | 3 |
| 梱包リスト | 4 |
| 製品説明 | 6 |
| 使用説明 | 8 |
| 1. 電源供給 | 8 |
| 2. 電源のオン・オフ | 10 |
| 3. ライトの取り付け | 10 |
| 4. ソフトボックスの取り付け： | 13 |
| 5. グリッドの取り付け | 14 |
| 6. ディフューザーの取り付け | 14 |
| 7. レフ板の取り付け | 15 |
| 8. メインメニュー | 15 |
| 8.1. 色温度モード | 15 |
| 8.2. カラーモード | 16 |
| 8.3. RGB モード | 17 |
| 8.4. ライト効果モード | 17 |
| 8.5. Bluetooth リセット | 18 |
| 8.6. ユーザ定義機能 | 18 |
| 8.7. 言語設定 | 19 |
| 8.8. ファンの設定 | 19 |
| 8.9. 放送スタジオモード | 19 |
| 8.10. 色温度拡張 | 20 |
| 9. ファームウェアのアップグレード | 20 |
| 技術パラメータ | 22 |
| 照度データ | 23 |
| 安全上のご注意 | 23 |
| FCC 適合宣言 | 24 |
| 免責規定 | 25 |

製品概要

amaran Pano 60c をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

amaran Pano 60c は、モバイルクリエイターのために設計された 60W のコンパクト型フルカラーパネルライトです。優れた明るさと卓越した携帯性を完璧に併せ持っています。薄型で軽量化した設計で、屋外撮影や現場スタジオに持ち運ぶのも簡単です。それと同時に、USB-CPD 給電と amaran Ace E-Lock クイックリリースシステムが搭載され、さまざまな撮影環境に応じた柔軟な電源供給が可能です。付随するライトアクセサリーと共に使用すると、どんなクリエイティブ活動にも適用できる理想的なポータブルライトキットです。

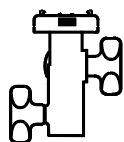
梱包リスト

製品がお手元に届きましたら、同梱品が揃っていることをご確認ください。不足があった場合は、直ちに購入先にご連絡ください。

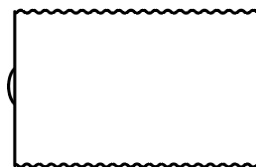
amaran Pano 60c ベーシック版



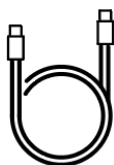
amaran Pano 60c ×1



amaran Ace ジョイント金具×1



amaran Pano 60c ディフ
ユーザー×1

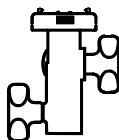


amaran 3m PD3.1 ロック付きダ
ブル USB-C 給電ケーブル×1

amaran Pano 60c キット



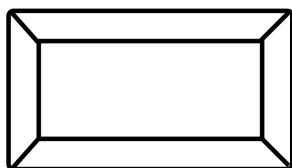
amaran Pano 60c ×1



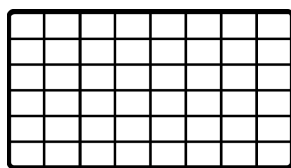
amaran Ace ジョイント金具×1



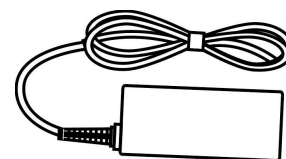
amaran Pano 60c ディフユ
ーザー×1



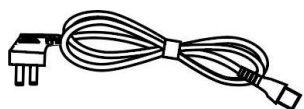
amaran Pano 60c ソフトボック
ス×1



amaran Pano 60c グリッド×1



amaran 65W PD3.0 セルフ
ロックアダプター付き×1



AC 入力ケーブル×1

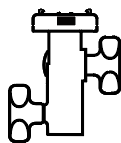


amaran Pano 60c 用機材バッグ×1

amaran Pano 60c ダブルライトキット



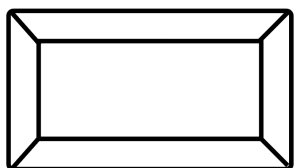
amaran Pano 60c ×2



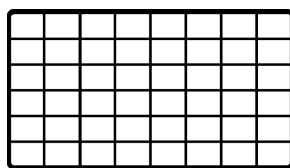
amaran Ace ジョイント金具×2



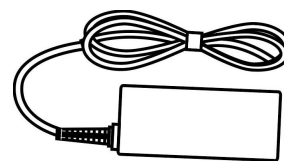
amaran Pano 60c ディフューザー×2



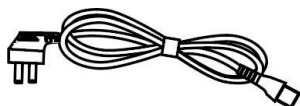
amaran Pano 60c ソフトボックス×2



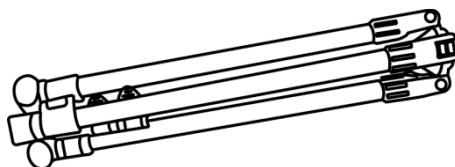
amaran Pano 60c グリッド×2



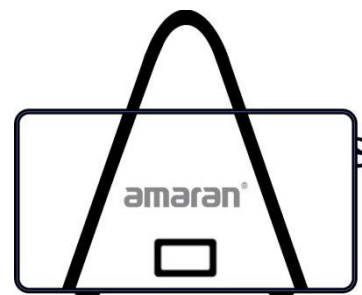
amaran 65W PD3.0 セルフロックアダプター付き×2



AC 入力ケーブル×2



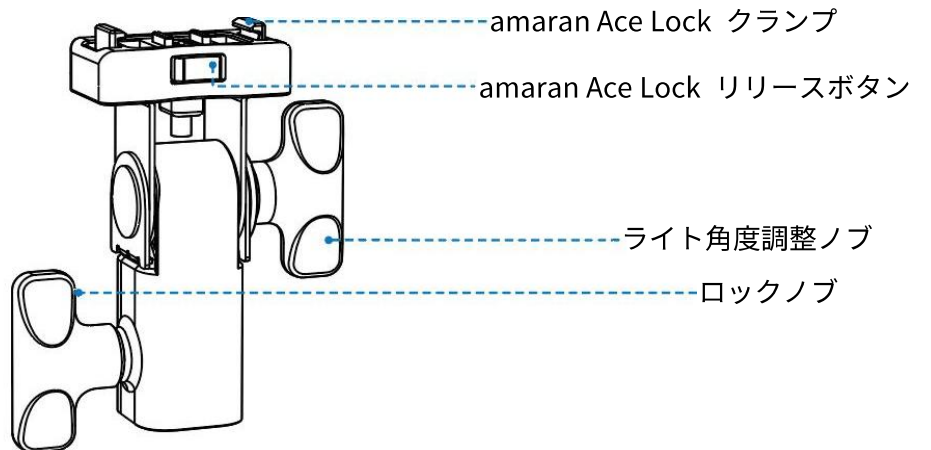
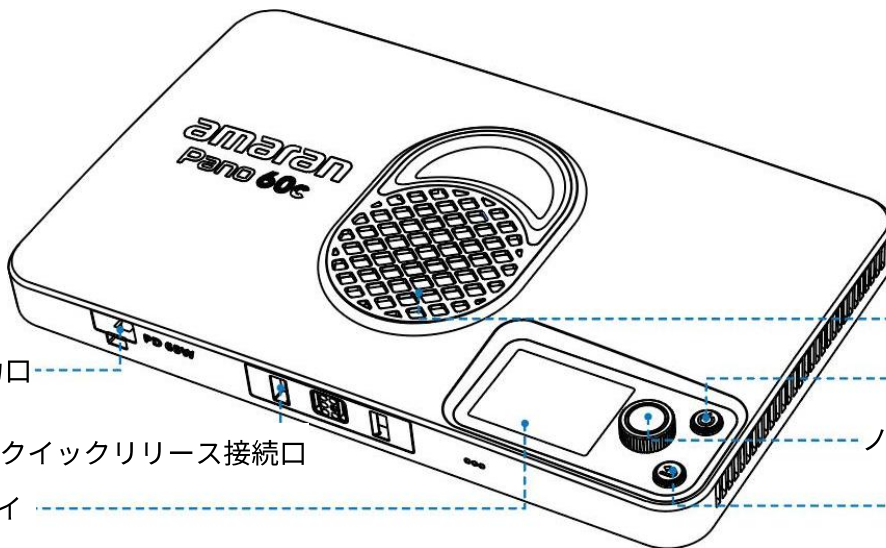
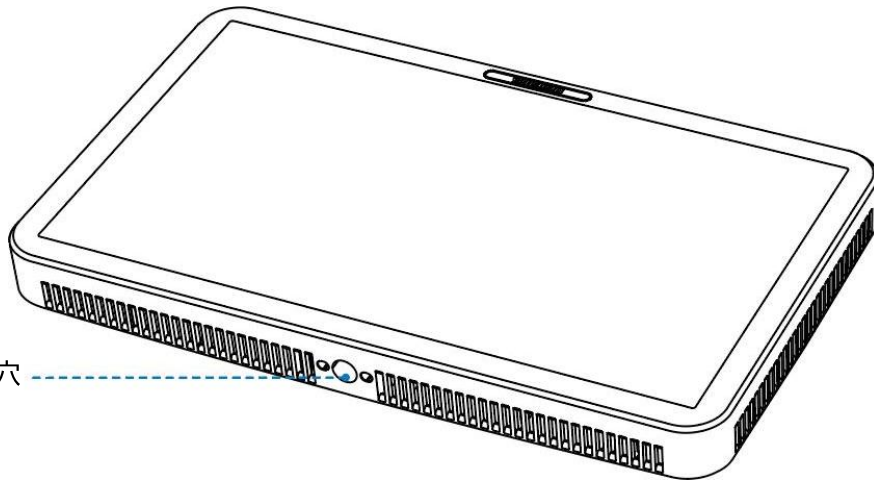
amaran 2m アルミニウム合金リフレクタースタンド×2



amaran Pano 60c ダブルライトキット用機材バッグ×1

注意：取扱説明書に記載されているイラストはご参考までです。製品の更新とグレードアップに伴い、イメージが実物と異なる場合があります。予めご了承ください。

製品説明



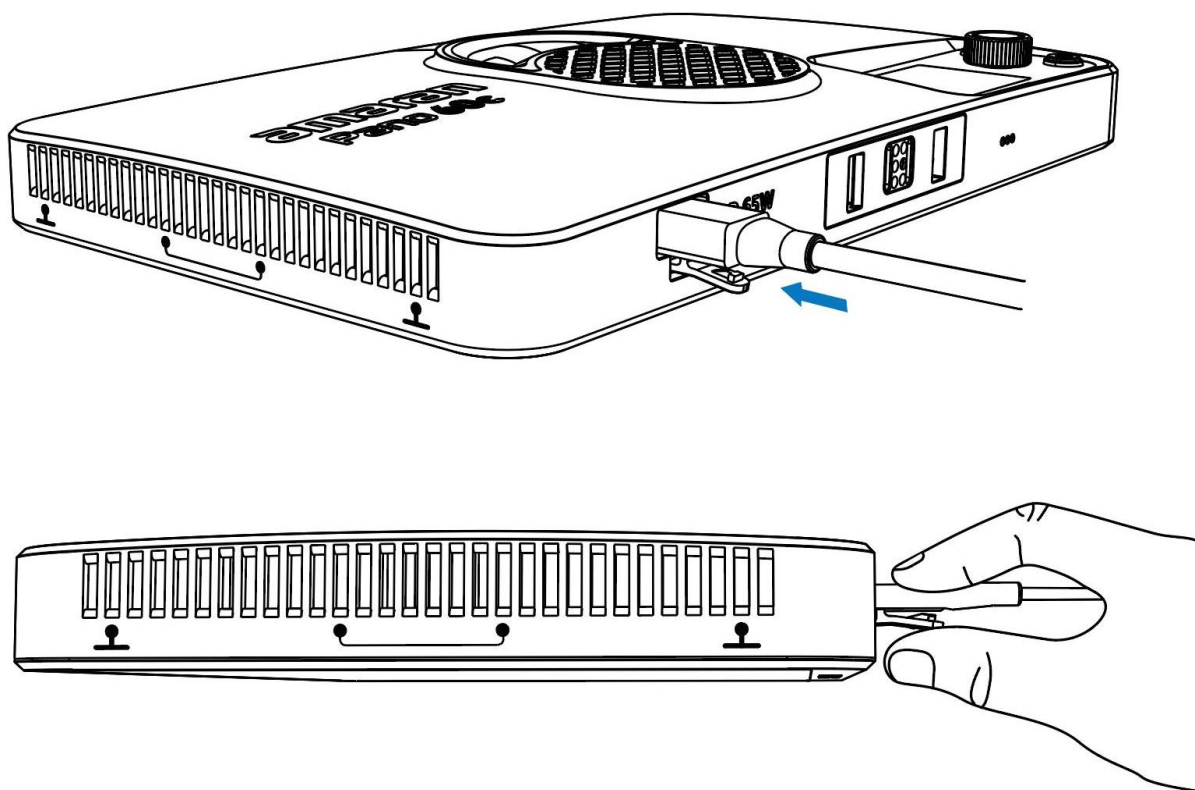
| | |
|--------------------------------------|---|
| スイッチとインジケータ | 電源入れたら、インジケータが点灯します。短押しで電源を ON にし、長押し（1秒）で電源 OFF にします。 |
| 戻るキー | クリックすると、上位メニューに戻ります。ユーザー定義機能で、ダブルクリック又は長押しの機能を設定することができます。 |
| ノブ | ノブを押すことで、直前に行われた操作を確認することができます。ノブを回すことで、数値を調整するか、パラメータを選択することができます。 |
| ディスプレイ | ライトの現在パラメータとステータスを表示します。 |
| ファンと吸排気口 | ライトの放熱のためのものです。最適な放熱効果を確保するために、使用時は吸排気口を塞がないようにしてください。 |
| amaran Ace E-Lock クイックリリース接続口 | amaran Ace Lock アクセサリーシステムと組み合わせることで、迅速な取付けと取外しが可能です。amaran Peak バッテリーハンドルに接続して給電できます。（amaran Peak バッテリーハンドルは別途販売します） |
| USB-C 電源入力口 | PD 電源入力口は、PD に対応する給電設備で給電する必要があります。付随する USB-C プラグは引き抜き防止機能があります。強く引っ張らないでください。破損する恐れがあります。 |
| 1/4-20in ねじ穴 | ライトスタンドなどの機器に適用する 1/4-20in 取付穴です。ライトのさまざまな取り付け方に便利です。 |
| amaran Ace Lock クランプ | ライト上の amaran Ace E-Lock スロットと共に使用し、ライトを固定します。 |
| amaran Ace Lock リリースボタン | ロックをリリースするには、このボタンを押して、ロックを解除します。 |
| ライト角度調整ノブ | ジョイントをロックとリリースして、ライトの角度を調整します。 |
| ロックノブ | ジョイントとライトスタンドをロックとリリースします。 |

使用説明

1. 電源供給

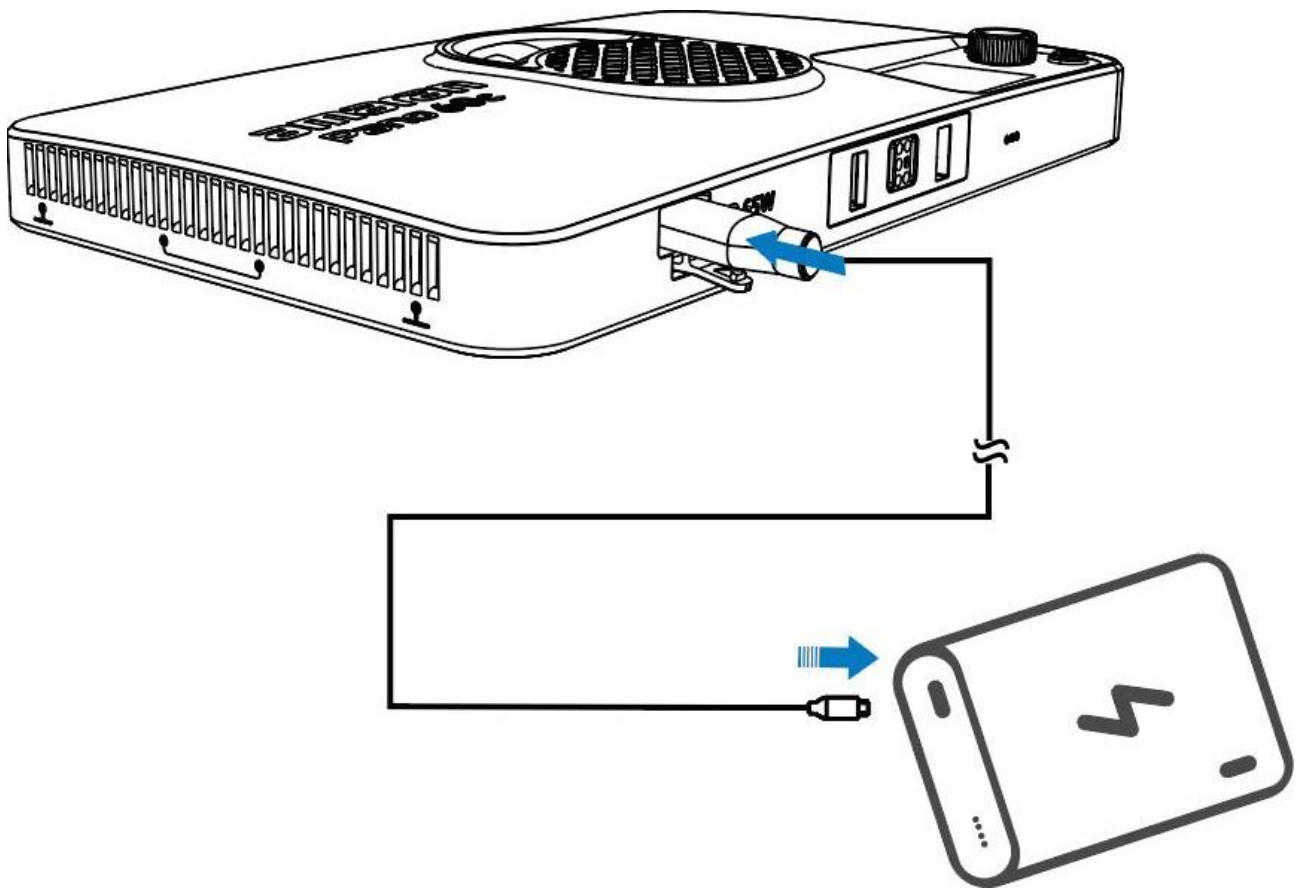
給電方式 1 :

付随する標準アダプターを使って給電します。アダプターの出力プラグをライトの電源入力口に挿入します。アダプターのプラグはセルフロック機構付きですので、抜き差しする際は、ロックを押しながら抜いてください。強引に引っ張らないでください。



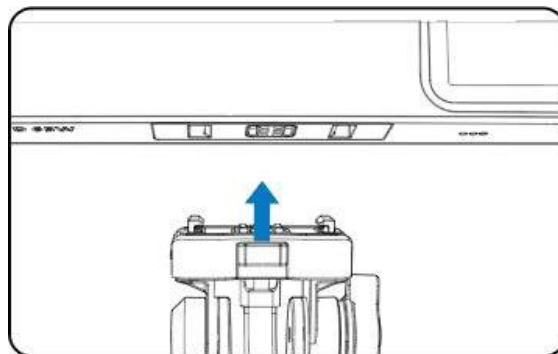
給電方式 2 :

他の PD 給電設備で給電します。PD 給電設備の出力端子をライト本体にある電源入力口に挿入します。使用する設備の出力パワーが $\geq 36W$ であることを確保してください。 $< 65W$ の給電設備を使用すると、ライトの明るさが制限されるか、点灯できない場合があります。



給電方式 3：

amaran Peak バッテリーハンドルで給電します。バッテリーハンドルには Ace E-Lock 給電接点付きですので、取付完了すると自動的に通電します。

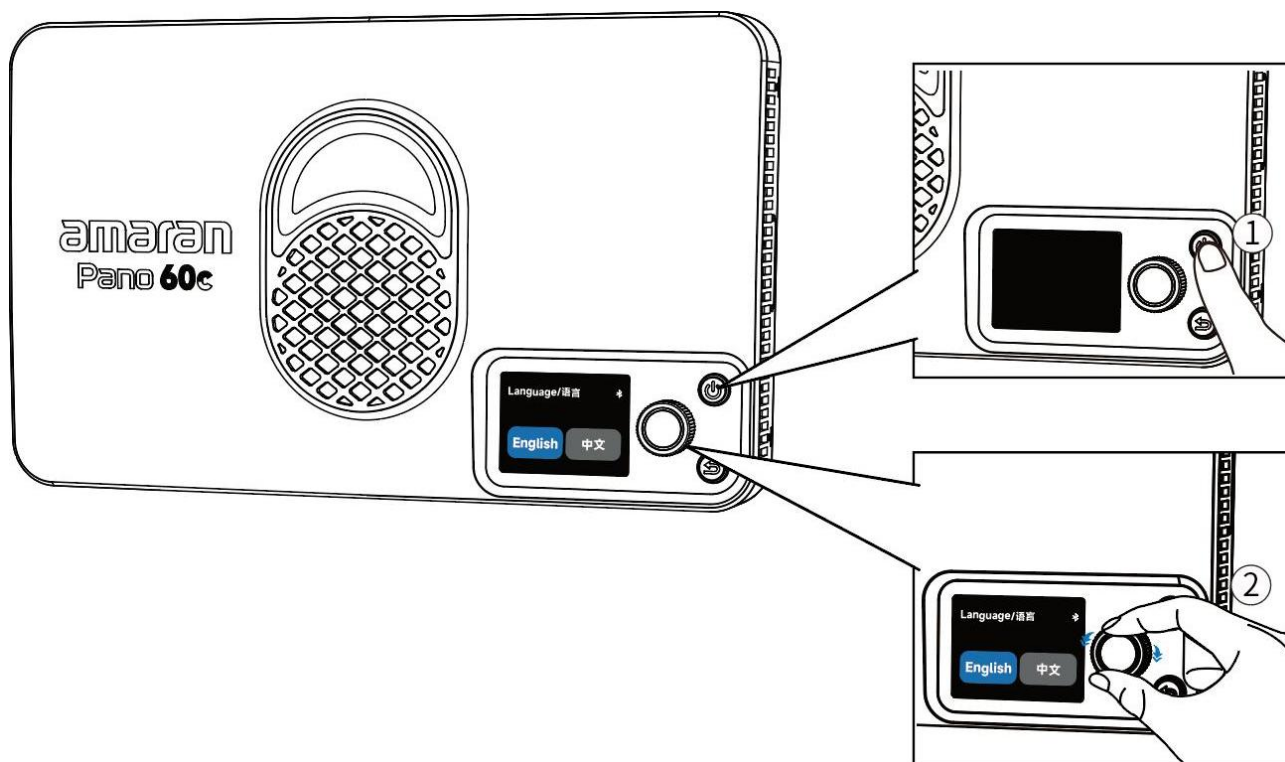


注：バッテリーハンドルは別途販売します。

注：本製品は PD3.0 とそれ以上の給電プロトコルに対応し、ブランド独自の給電規格を使用する一部のデジタル設備と互換性がありません。適切な給電設備を選んでください。給電設備が最大出力でライトを点灯できない場合、システムはポップアップ・メッセージを表示し、最大明るさを制限します。

2. 電源のオン・オフ

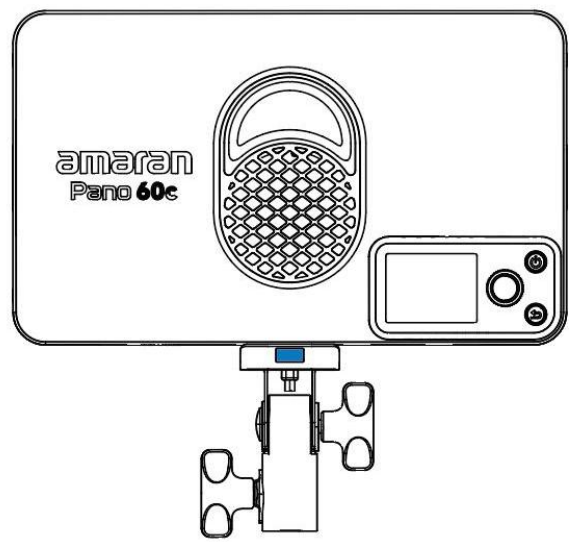
1. 電源に接続してから、起動スイッチを短押しすると、電源オンになり、長押し（1秒）すると電源オフになります。電源をオンにすると、前回電源オフする前のステータスが保持されます。
2. 初回起動時に、言語選択画面が表示されますので、ノブを回して希望の言語を選択し、ノブを押して選定された言語を確認します。



3. ライトの取り付け

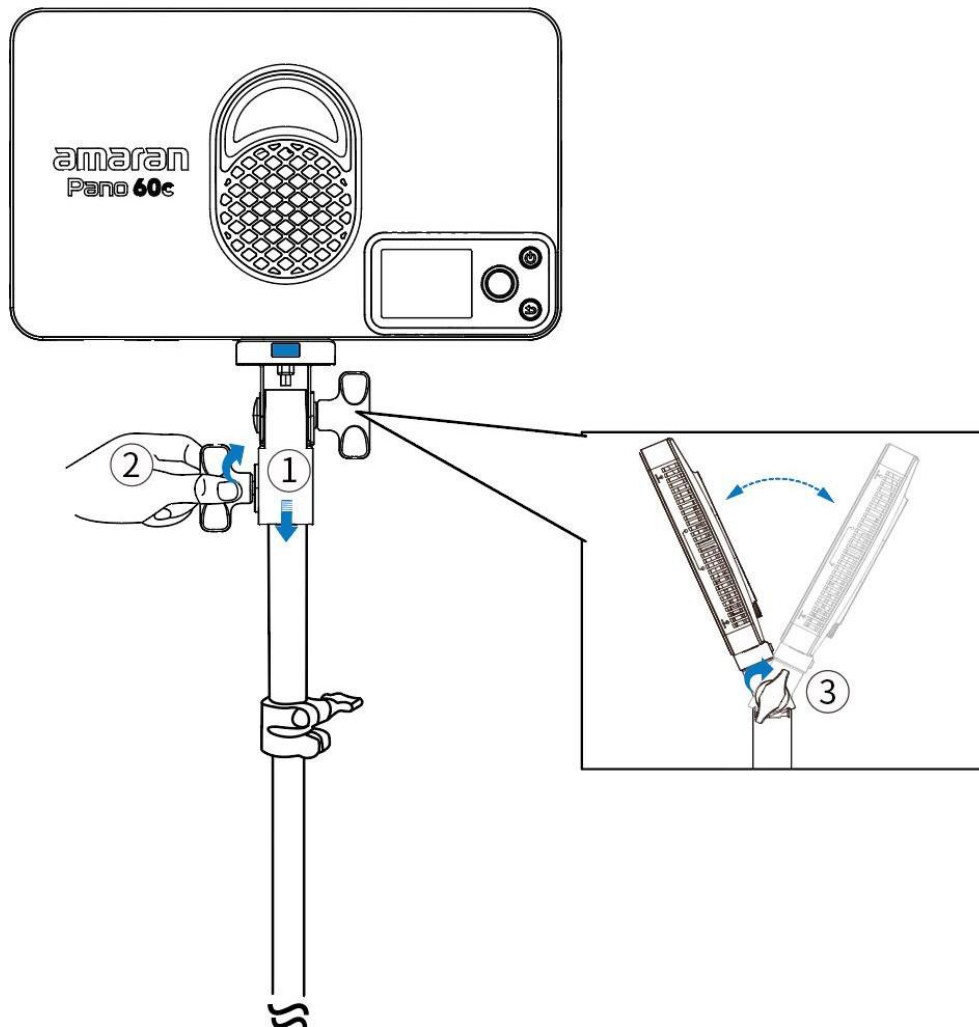
1. amaran Ace Lock ジョイント金具の取り付け：

ジョイントのクランプをライトボトムにある取り付け板に合わせて、片手で青色のロックリリースキーを押しながら、もう片手で「カチッ」という音が聞こえるまでライトをしっかり押し込むと、取り付けが完了です。逆さまに取り付けないように、ロックリリースキーをライトの背面に向いていることを確保してください。



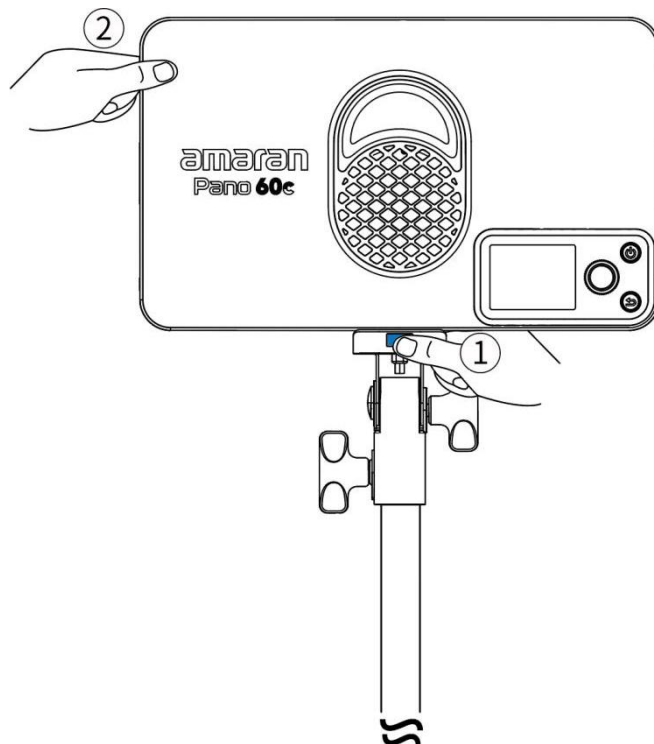
2. ライトをスタンドへの取り付け：

ジョイント金具をスタンドに取り付け、ライトの方向と角度を調整した後、ノブを回してロックします。



3. ライトの取り外し：

ジョイント金具にあるロックリリースボタンを押しながら、ライトを上引き上げて取り外します。強引に取り外さないでください。設備が破損する恐れがあります。



4. 上部のねじ穴の取り付け：

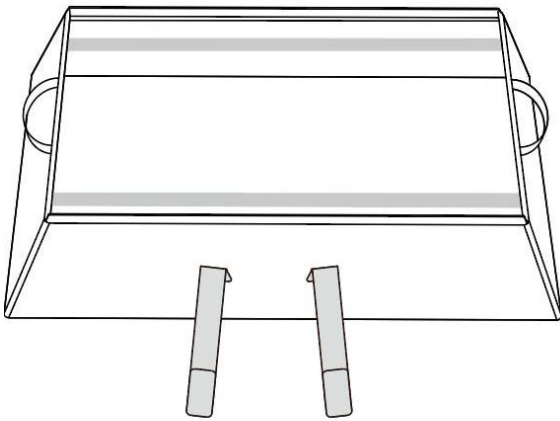
ライトは、上部の 1/4-20in ねじ穴を通じて、1/4-20in のねじ穴を備えた設備に取り付けることができます。



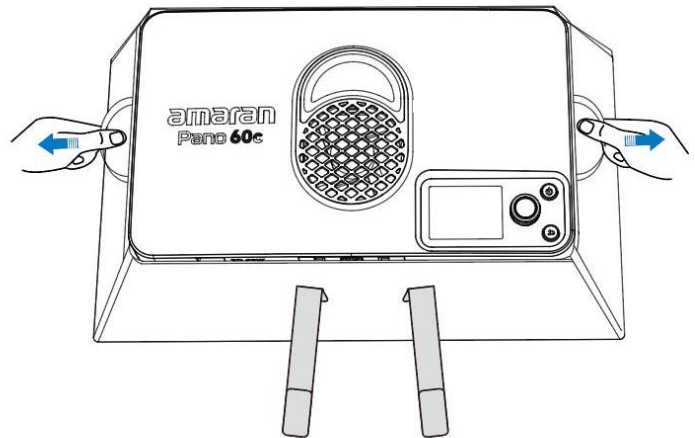
4. ソフトボックスの取り付け：

1. ソフトボックスを広げます：ソフトボックスを広げ、ディフューザーパネルを下に向けて平面に置きます。
2. ライトの取り付け：ライトの発光面を下に向けたまま、ソフトボックスのフレームの上に置きます。左右両側のハンドルを引き、ソフトボックスを完全に広げて、ライトをしっかりと左右両側のフレームに差し込み、固定します。
3. エラスティックバンドを引っ張って固定し、ソフトボックスの位置を調整し、上下の縁がライトのフロントフレームにぴったりと密着するようにします。

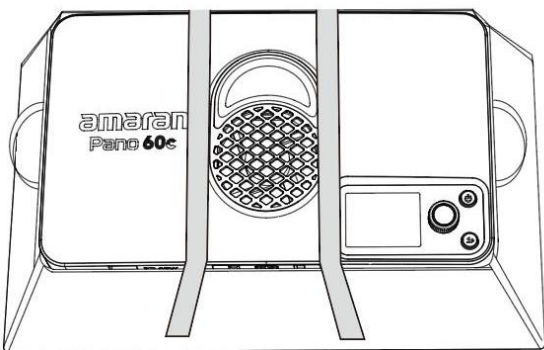
①



②



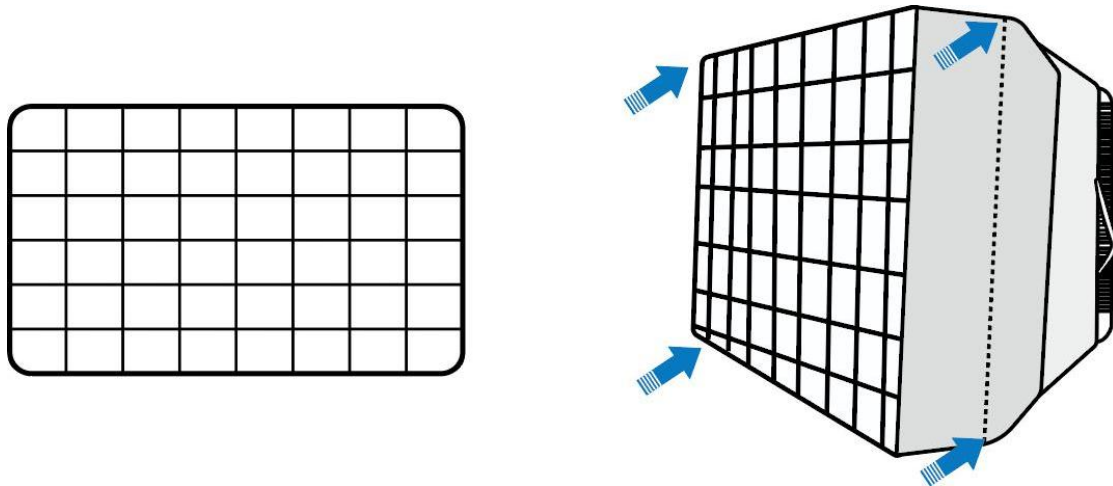
③



注意：短辺がライト本体を包み、長辺がライトのフロントフレームに密着し、ソフトボックスがライトの放熱に影響を与えたり、光漏れしたりしないように取り付けてください。

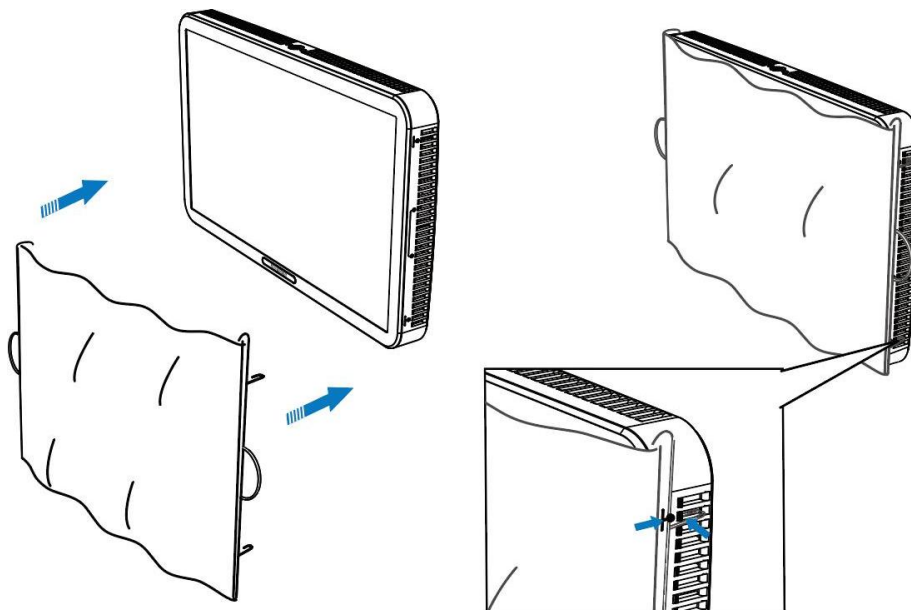
5. グリッドの取り付け

1. 取り付け準備：グリッドを取り付ける前に、ソフトボックスを完全に広げてください。
2. グリッドの取り付け：グリッドを広げ、ソフトボックスの四隅に合わせて、ソフトボックスに嵌めて取り付けます。
3. グリッドの固定：グリッド周囲のマジックテープをソフトボックスに貼り付け、平坦に整えます。



6. ディフューザーの取り付け

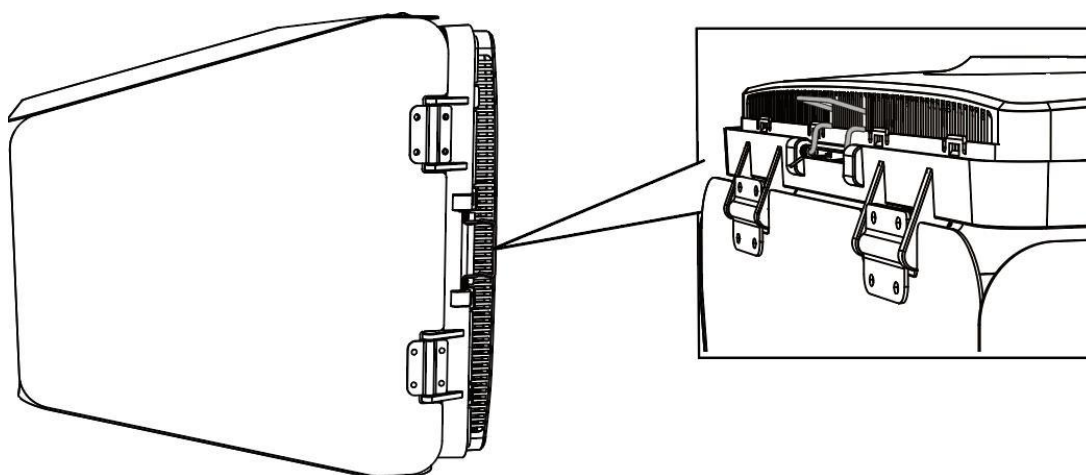
1. 取り付け準備：ディフューザーを広げ、フックのある方をライトパネルに向けます。
2. ディフューザーの取り付け：ディフューザーの片側を放熱穴に掛けて、もう片側を反対側の放熱穴に掛けて、取り付けが完了します。



注意：取り付ける際はディフューザーがライトパネルの縁を超えないように、正しい位置に取り付けることを確保してください。

7. レフ板の取り付け

1. 取り付け準備：レフ板のブレードを下に向けたまま、ライトをレフ板のフレーム内に入れます。
2. レフ板の取り付け：レフ板両側にあるスプリングフックをライトの放熱穴に掛けて、所定位置まで取り付けることを確認して、取り付けが完了します。



注：レフ板は標準配備するアクセサリではなく、別途販売します。

8. メインメニュー

ノブを回して押すことで、ライトの発光モードを選択して、機能設定を行います。



8.1. 色温度モード

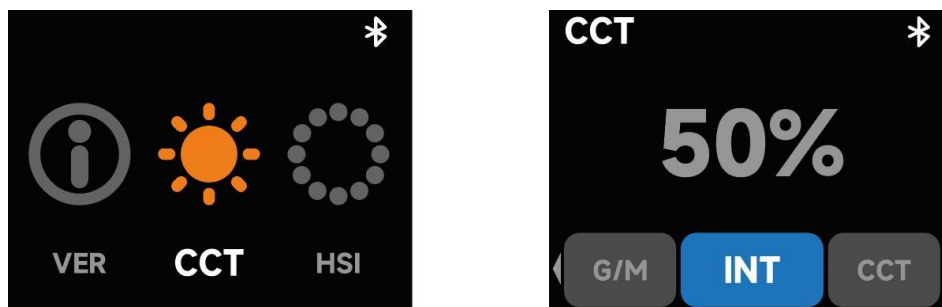
ノブを回して押すことで、メインメニューから色温度モード画面を開きます。

色温度モード画面で、ノブを回して明るさ、色温度またはグリーン・ティントを選んで確認し、そして、ノブを回して対応する値を調整します。

1. **明るさ**：0%から 100%までライトの明るさを調整します。

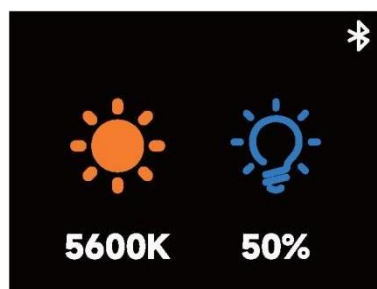
2. **色温度**ライトの色温度をウォームホワイトライト（2,300KCCT）からクールホワイトライト（10,000KCCT）に調整します。

3. **G/M**：±10 段階でグリーン・ティントとレッド・ティントを調整します。



4. 色温度モードにおいて、3分間操作がない場合、ライトは自動的に「クイック操作モード」に切り替えます。クイック操作モードは直接明るさと色温度を調整することができます。

ノブを回すことで、明るさを調整することができます。ノブを押しながら回すことで、色温度を調整することができます。ディスプレイは現在パラメータを同期に表示されます。戻るキーを押すと、クイック操作モードを閉じます。



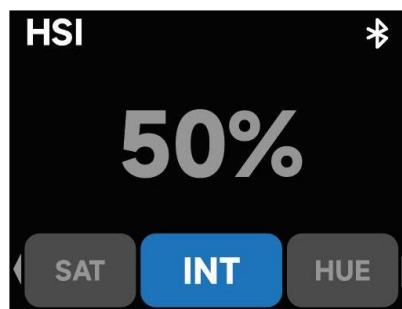
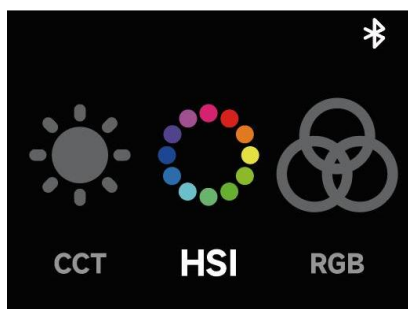
8.2. カラーモード

ノブを回して押すことで、メインメニューから RGB モード画面を開きます。RGB モード画面で、ノブを回して明るさ、色温度またはグリーン・ティントを選んで確認します。そして、ノブを回して対応する値を調整します。

1. **明るさ**：0%から 100%までライトの明るさを調整します。

2. **色相**：1°から 360°までライトの色相を調整します。

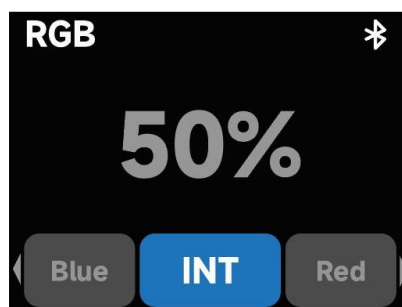
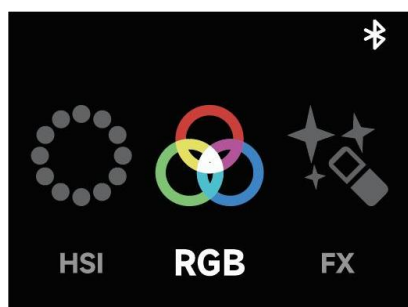
3. **飽和度**：0%から 100%までライトの色相を調整します。



8.3. RGB モード

ノブを回して押すことで、メインメニューから RGB モード画面を開きます。RGB モード画面で、ノブを回して明るさ、レッド・ティント、グリーン・ティントまたはブルー・ティントを選んで確認します。そして、ノブを回して対応する値を調整します。

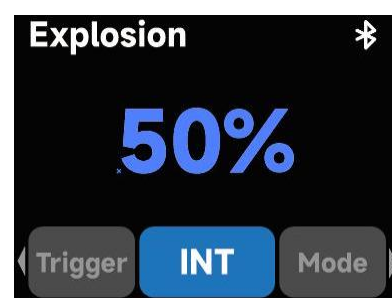
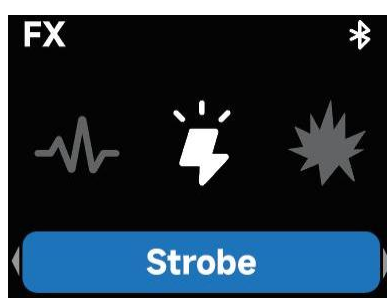
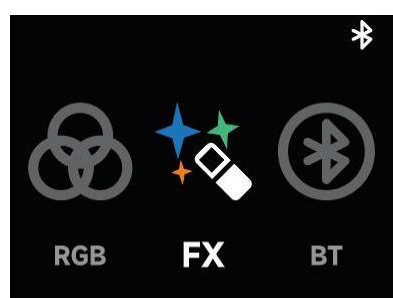
1. **明るさ**：0%から 100%までライトの明るさを調整します。
2. **レッド**：0%から 100%までライトのレッドの明るさを調整します。
3. **グリーン**：0%から 100%までライトのグリーンの明るさを調整します。
4. **ブルー**：0%から 100%までライトのブルーの明るさを調整します。



8.4. ライト効果モード

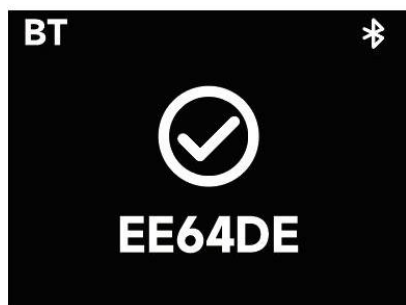
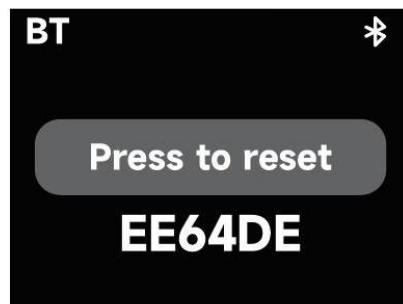
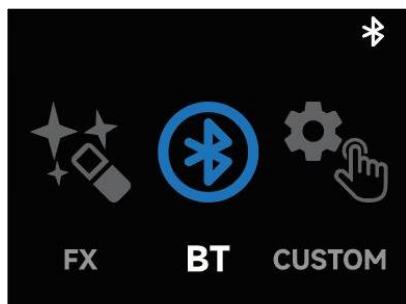
ノブを回して押すことで、メインメニューからライト効果モード画面を開きます。ライト効果モードにおいて、ノブを回して押すことで、希望するライト効果を選びます。再度押すと、設定画面を開き、ノブを回して対応する応答値を調整します。

| | | | | | |
|----|------|-------|-----|------|----------|
| 花火 | 故障電球 | 稲妻 | テレビ | 脈動 | フラッシュ |
| 爆発 | 炎 | パパラッチ | 溶接 | パトカー | パーティーライト |

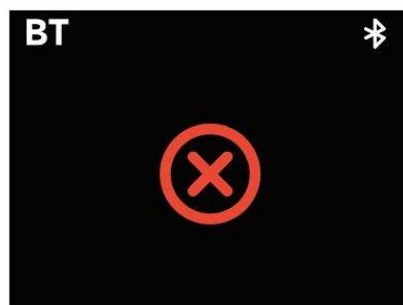


8.5. Bluetooth リセット

ノブを回して押すことで、メインメニューから Bluetooth モード画面を開きます。プログレスバーが終了するまでノブを長押しして、Bluetooth のリセットが完了します。ノブを放すとキャンセルされます。



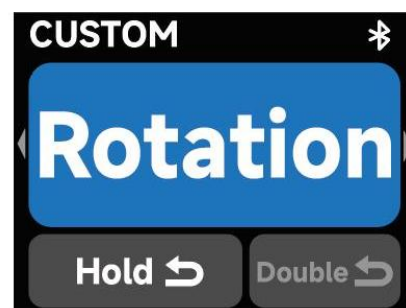
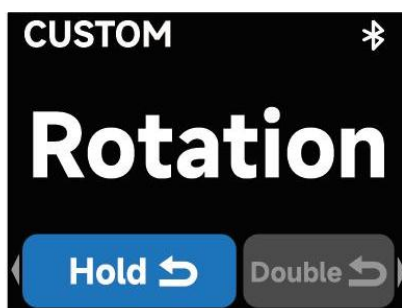
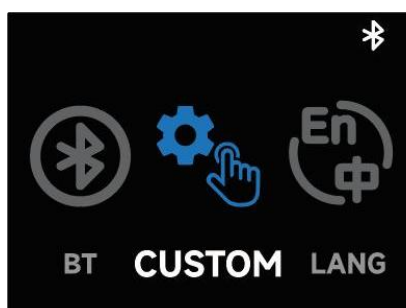
Bluetooth がリセットされました



Bluetooth リセット失敗、もう一度お試しください

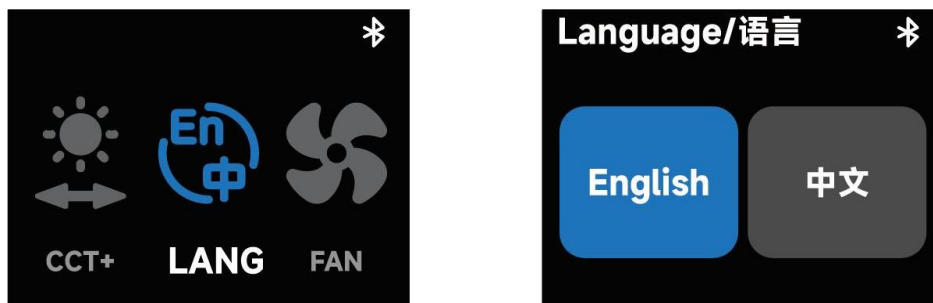
8.6. ユーザ定義機能

ノブを回して押すことで、メインメニューからユーザ定義設定画面を開きます。在ユーザ定義モードにおいて、ノブを回すことでユーザ定義したいクイック操作を選択し、ノブを押して確認します。設定できるクイック機能は次の通りです：なし/色温度/画面反転/カラー/Bluetooth リセット。戻るキーを短押しすると、デフォルトで戻る機能として設定されており、変更できません。



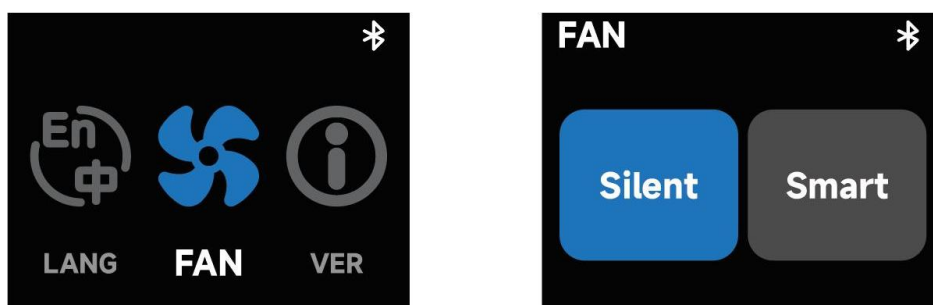
8.7. 言語設定

ノブを回して押すことで、メインメニューから言語設定モード画面を開きます。言語設定モードにおいて、ノブを回すことで英語（English）と中国語（中文）を切り替えます。ノブを押して、選定した言語を確認します。



8.8. ファンの設定

ノブを回して押すことで、メインメニューからファンモード画面を開きます。ファンモードにおいて、ノブを回すことで消音モードとスマートファンモードを切り替えます。ノブを押すことで設定を確認します。



- **消音モード**：ファンは完全に停止し、ライトは噪音を一切発生しません。出力パワーは17W に制限されます。
- **スマートモード**：ライトの温度に応じてファンの回転速度を自動的に調整します。

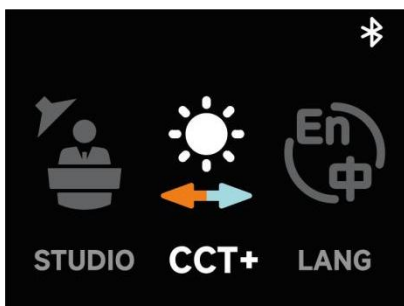
8.9. 放送スタジオモード

ノブを回して押すことで、メインメニューから放送スタジオモード画面を開きます。ノブを押すことでオン/オフ状態を切り替えることができます。オン状態では、起動することなく、通電するだけで自動的に点灯します。



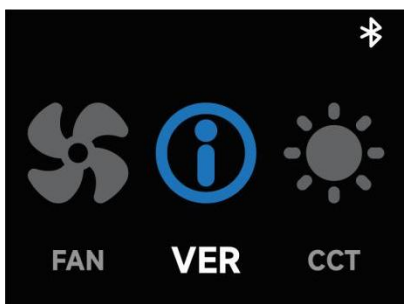
8.10. 色温度拡張

ノブを回して押すことで、メインメニューから色温度拡張機能画面を開きます。ノブを押すことでオン/オフ状態を切り替えます。オンにすると、CCT モードの色温度は1800K-20000K 範囲で調整可能に拡張されます（拡張された色温度範囲は色の演色性が比較的低いです）。



9. ファームウェアのアップグレード

ファームウェアは amaran と Sidus link アプリを通じて、オンラインでアップグレードできます。



amaran APP 使用方法

ランプ機能を強化する為、iOS App Store、Google Play Store またはその他プラットフォームからモバイルアプリ amaran APP をダウンロードできます。amaran の web サイトから amaran デスクトップアプリをダウンロードできます。このアプリケーションを使用した amaran 製品の操作方法に関しては、詳しくは amarancreators.com までご参照ください。



amaran app



amarancreators.com

技術パラメータ

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---|
| 入力パワー (最大) | 65W | 出力パワー (最大) | 60W |
| CCT | 2,300-10,000K | 光束 | 6,790lumens@5600K; 6,190lumens@3200K |
| CRI | 96 | TLCI | 97 |
| TM-30 Rg (平均) | 101 | TM-30 Rf (平均) | 93 |
| SSI (D32) | 84 | SSI (D56) | 74 |
| 裸電球出光角 | 45° | 光源カラーモデル | RGBWW |
| 動作環境温度 | -10°C-40°C/14°F-104°F | 保存環境温度 | -20°C-80°C/-4°F-176°F |
| コントロール方式 | コントロールパネル、amaran App、Sidus Link | ファームウェア・アップデート方法 | アプリ |
| ディスプレイ種類 | TFT | リモコン距離 (Bluetooth) | ≤80m/≤262.5ft |
| アダプター入力電圧 | AC 110V-220V | 放熱方法 | ファン放熱 |
| ライト入力電圧 | PD3.020V | アダプターケーブルの長さ | 2.5m/8.20ft |
| グリッド角度 | 45° | AC ケーブルの長さ | 2m/6.56ft |
| ライト本体の寸法 | 25.5*15.5*3cm/10*6.1*1.2in | ライト本体の重さ | 0.61kg/1.3lb |
| ソフトボックスの寸法 | 31.5*20.5*10.5cm/12.4*8*4.1in | ソフトボックスの重さ | 0.26kg/0.6lb |
| グリッドの寸法 | 32*20*17cm/12.6*7.9*6.7in | グリッドの重さ | 0.08kg/0.2lb |
| レフ板の折り畳み | 28.7*18.6*3cm/11.3*7.3*1.2in | レフ板の重さ | 0.48kg/1.1lb |

*上記技術パラメータは Aputure 社内ラボの実験データに基づいており、個体差がある場合があります。

照度データ

| 色温度 | 距離 | 裸電球照度 | ソフトボックス照度 | グリッド照度 | ディフューザー照度 |
|---------|------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 2,300K | 0.5m | 19,240 lux | 6,210 lux | 5,030 lux | 4,660 lux |
| | | 1,787 fc | 577 fc | 467 fc | 433 fc |
| | 1m | 5,460 lux | 1,435 lux | 1,306 lux | 1,237 lux |
| | | 507 fc | 133 fc | 121 fc | 115 fc |
| 3,200K | 0.5m | 20,470 lux | 6,650 lux | 5,370 lux | 4,980 lux |
| | | 1,902 fc | 618 fc | 499 fc | 463 fc |
| | 1m | 5,800 lux | 1,528 lux | 1,396 lux | 1,323 lux |
| | | 539 fc | 142 fc | 130 fc | 123 fc |
| 4,300K | 0.5m | 21,030 lux | 6,860 lux | 5,550 lux | 5,150 lux |
| | | 1,954 fc | 637 fc | 516 fc | 478 fc |
| | 1m | 5,990 lux | 1,580 lux | 1,443 lux | 1,363 lux |
| | | 556 fc | 147 fc | 134 fc | 127 fc |
| 5,600K | 0.5m | 21,790 lux | 7,130 lux | 5,780 lux | 5,350 lux |
| | | 2,024 fc | 662 fc | 537 fc | 497 fc |
| | 1m | 6,290 lux | 1,642 lux | 1,501 lux | 1,416 lux |
| | | 584 fc | 153 fc | 139 fc | 132 fc |
| 6,500K | 0.5m | 22,220 lux | 7,310 lux | 5,910 lux | 5,480 lux |
| | | 2,064 fc | 679 fc | 549 fc | 509 fc |
| | 1m | 6,260 lux | 1,680 lux | 1,538 lux | 1,449 lux |
| | | 582 fc | 156 fc | 143 fc | 135 fc |
| 10,000K | 0.5m | 20,630 lux | 6,830 lux | 5,490 lux | 5,100 lux |
| | | 1,917 fc | 635 fc | 510 fc | 474 fc |
| | 1m | 5,800 lux | 1,564 lux | 1,438 lux | 1,357 lux |
| | | 539 fc | 145 fc | 134 fc | 126 fc |
| R | 0.5m | 5,730 lux | 1,930 lux | 1,500 lux | 1,403 lux |
| | | 532 fc | 179 fc | 139 fc | 130 fc |
| | 1m | 1,756 lux | 434 lux | 425 lux | 367 lux |
| | | 163 fc | 40 fc | 39 fc | 34 fc |
| G | 0.5m | 9,648 lux | 3,240 lux | 2,614 lux | 2,435 lux |
| | | 896 fc | 300 fc | 243 fc | 226 fc |
| | 1m | 2,826 lux | 754 lux | 689 lux | 637 lux |
| | | 263 fc | 70 fc | 64 fc | 59 fc |
| B | 0.5m | 2,084 lux | 706 lux | 570 lux | 565 lux |
| | | 194 fc | 66 fc | 53 fc | 52 fc |
| | 1m | 602 lux | 164 lux | 148 lux | 147 lux |
| | | 56 fc | 15 fc | 14 fc | 14 fc |

安全に関する重要な説明

amaran Pano 60c をお使い際には基本的な安全予防措置に従って、以下ことをお守りください。

1. すべての安全に関する説明をお読みの上でお使いください。
2. お子様がお製品に近づき、または使用する場合、大人が付き添って監視する必要があります。本製品を使用中は無人状態にしないでください。
3. やけどをしないように、高温部品への接触時に慎重してください。
4. 破損した場合、適格な整備士による修復まで、本製品を操作しないでください。
5. 清掃やメンテナンスの前に、および長時間使用しないときは必ず電源コンセントからケーブルプラグを抜き出してください。電源コンセントから USB-C ケーブルプラグを抜き出す時、ケーブルを引っ張らないで、プラグをつかんで引っ張って抜いてください。
6. 感電リスクを軽減する為、本製品を水や他の液体に浸漬しないでください。
7. 感電リスクを軽減する為、本製品を分解しないでください。メンテナンスまたは修理が必要な場合は、amaran カスタマーサポートに連絡するか、適格な整備士に依頼してください。誤った再組立は、後続の本製品使用時に感電を引き起こす可能性があります。
8. メーカー推奨外の部品を使用すると、火災や感電、人身傷害の原因となります。
9. 損壊の原因となる為、本製品を燃えやすく、揮発しやすい溶剤の近くに置かないでください。
10. 乾いた柔らかい布で本製品を清掃してください。
11. 短絡や感電の恐れがある為、多湿環境で本製品を使用しないでください。
12. 修理が必要な場合は、弊社指定の整備士に連絡してください。本製品内には精密電子回路があります。無断分解の場合は保証対象外となりますが、お客様は有料で修理を依頼することができます。
13. amaran 純正ケーブルの使用を推奨します。amaran 純正ケーブル以外の使用による本製品の損壊時、保証対象外となりますが、お客様は有料で修理を依頼することができます。
14. 本製品は ROHS に合格しました（品質検査報告書がある）。操作不備や不適切な使

用による損壊時、保証対象外となりますが、お客様は有料で修理を依頼することができます。

15. 本ユーザーズマニュアルは弊社の厳格なテストに基づき作成されています。設計および仕様は予告なく変更されることがあります。

FCC 適合宣言

警報

ユーザーが Aputure の明示的な許可を得ずに変更や改造を行った場合、本製品を操作する権利を失う可能性があります。

注意

本製品はテストの結果、クラス B デジタル装置（FCC 規則第 15 規定による）の制限への適合性が検証されました。これらの制限は、住宅地での設置において有害な干渉から合理的に保護することを目的としています。本製品は無線周波エネルギーを発生、使用、放射することができます。指示通りに設置、使用しないと無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件においては、このような干渉が発生しないことを保証するものではありません。

本製品によるラジオやテレビの受信に対する有害な干渉を引き起こした場合(本製品の発停によって確認できる)、下記 1 つまたはそれ以上の方法による干渉除去をお勧めします。

- 本製品と受信機の間の間隔距離を増やします。
- 受信機とは別の回路のコンセントに本製品を接続します。
- 販売店や経験のあるラジオ/テレビ技術者と相談します。

FCC 放射線暴露に関する宣言

本製品は、非制御環境に対して定めた FCC 放射線曝露制限に適合しています。

免責事項

ご使用になる前に、本ユーザーズマニュアルをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。本ユーザーズマニュアルをお読みになった後、今後いつでも参照できるように大切に保管してください。本製品を正しく操作しないと、ユーザー自身や他人に重大な傷害を与え、または製品破壊や財産損害の原因となります。本製品をお使いになると、本書のすべての条項と内容を理解、認可、同意したものとみなされます。ユーザーは自らの行為とそれによって生じたすべての結果に責任を負うことを約束するものとします。amaranは、『ユーザーズマニュアル』に従わないユーザーによる使用に起因する一切の損失について一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

適用される法律上許容される最大限の範囲内で、弊社は本書および本製品に関連するすべての文書に対する最終的な解释权を有しています。予告なく更新、改版、または終了する可能性があります。最新の製品情報については、amaranの公式サイトにアクセスして入手してください。