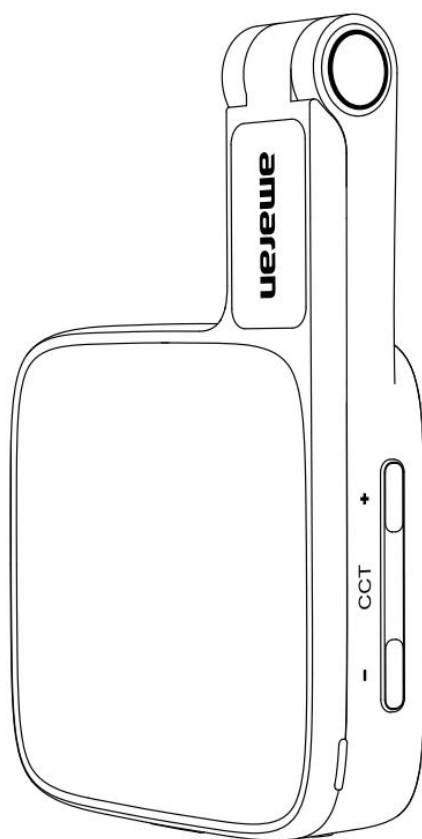


amaran[®]



amaran Go

ユーザーズマニュアル

日本語

目次

製品概要	3
パッケージリスト	4
製品説明	5
使用説明	6
1. 取付	6
2. 起動/シャットダウン	8
3. 照度調整	9
4. 色温度調節	9
5. 主光源と補助光源の切替	10
6. Bluetoothリセット	10
7. SOS救助信号のトリガー	11
8. 表示灯	12
ファームウェアのアップグレード	12
amaran APP使用方法	13
技術諸元	14
照度データ	15
安全に関する重要な説明	16
FCC適合宣言	18
FCC放射線暴露に関する宣言	18
免責事項	19

製品概要

この度は、amaran Go をご購入いただき誠にありがとうございました。amaran Go はモバイルコンテンツクリエイター向けに設計されたミニフォンライトであり、MagSafeテクノロジーに対応可能で、携帯電話に高速かつ安定した光源をご提供します。僅か 1 秒足らずで簡単に携帯電話に取り付けることができ、前面カメラまたは背面カメラによるコンテンツ撮影に適しています。独創的な多角回転設計により、自画撮りや録画時に回転して展開したり、もしくは環境やその他テーマの撮影時に折りたたんで収納したりすることができる柔軟な照明オプションを提供しています。また、amaran Go は携帯型メイクアップパートナー機能も兼ね備えており、照明を内蔵した化粧鏡を装備し、随時随所に素早くメイクを直すことができます。

パッケージリスト

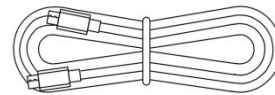
お使いになる前に、リストされているすべての部品が揃っていることを確認してください。
何らかの欠落している場合は、すぐにご購入いただいた販売店までご連絡ください。



amaran Go x1



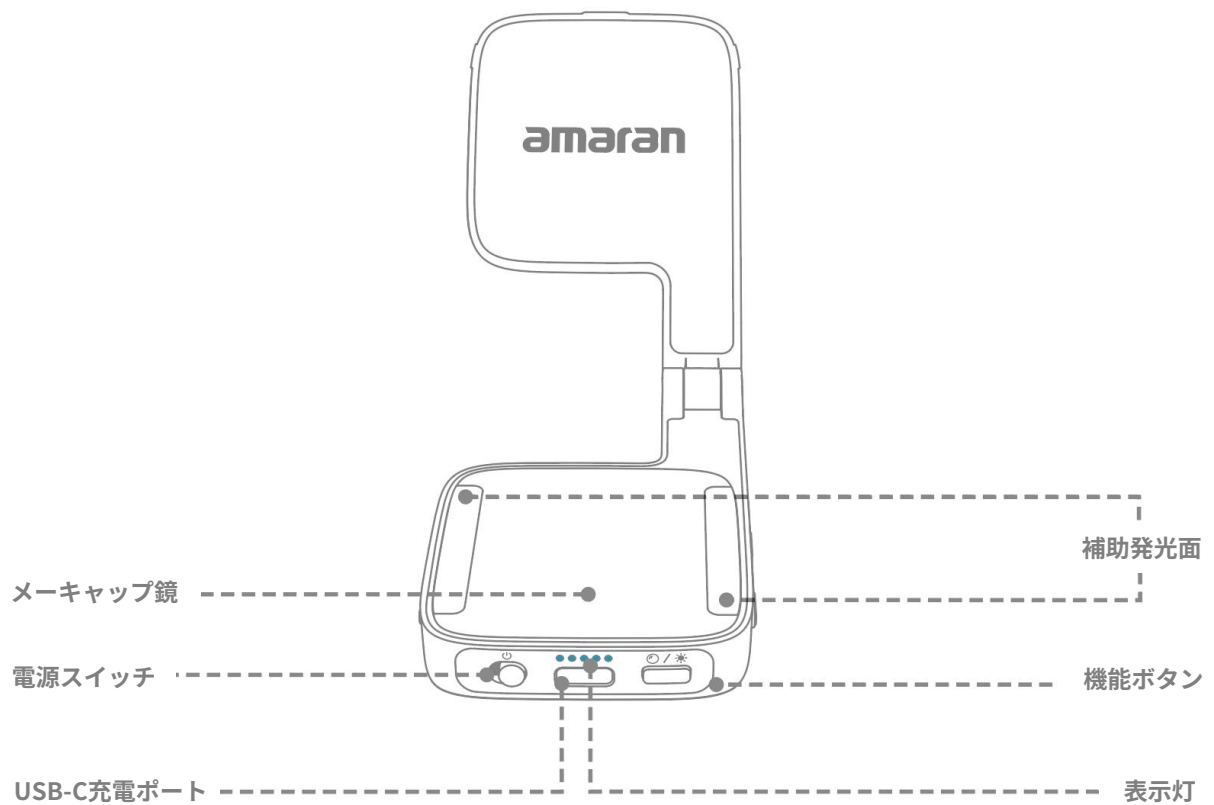
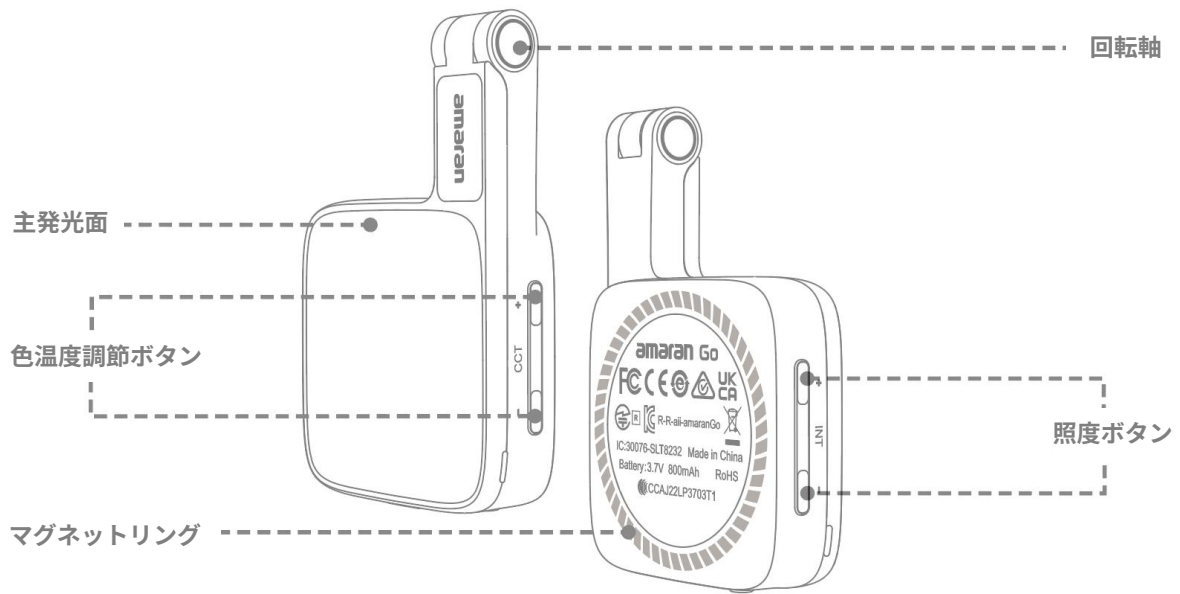
amaran MagSafe 磁気パッチ x1



amaran USB-C 充電ケーブル (50cm) x1

注:製品マニュアルのイラストは参考用のみです。新仕様製品が絶えず開発されているため、製品とユーザーズマニュアルの図に差異がある場合は、製品自体に準じてください。

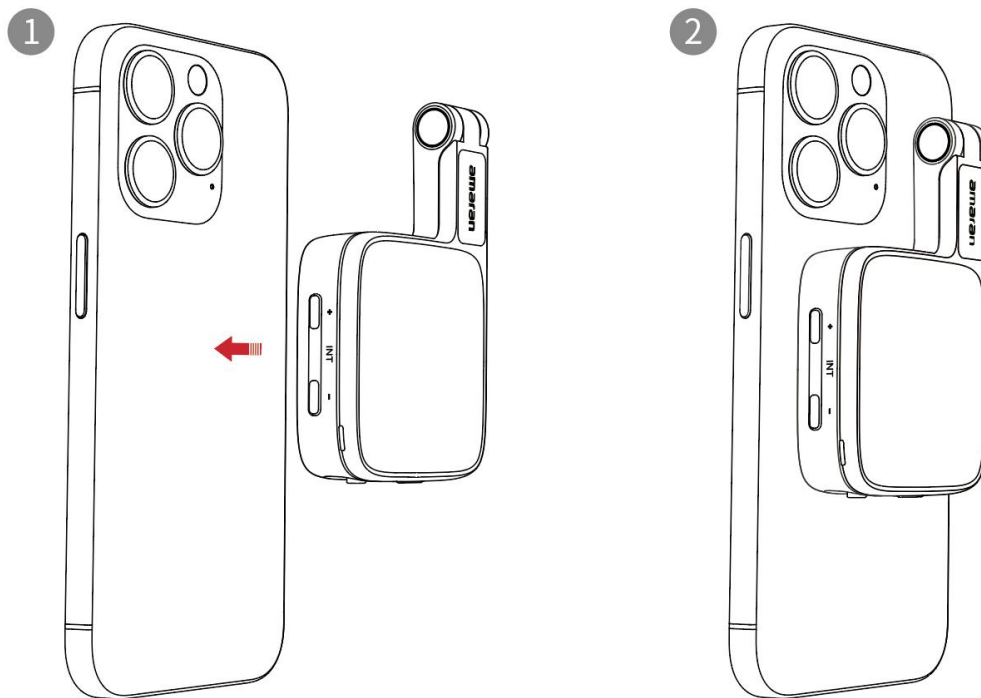
製品説明



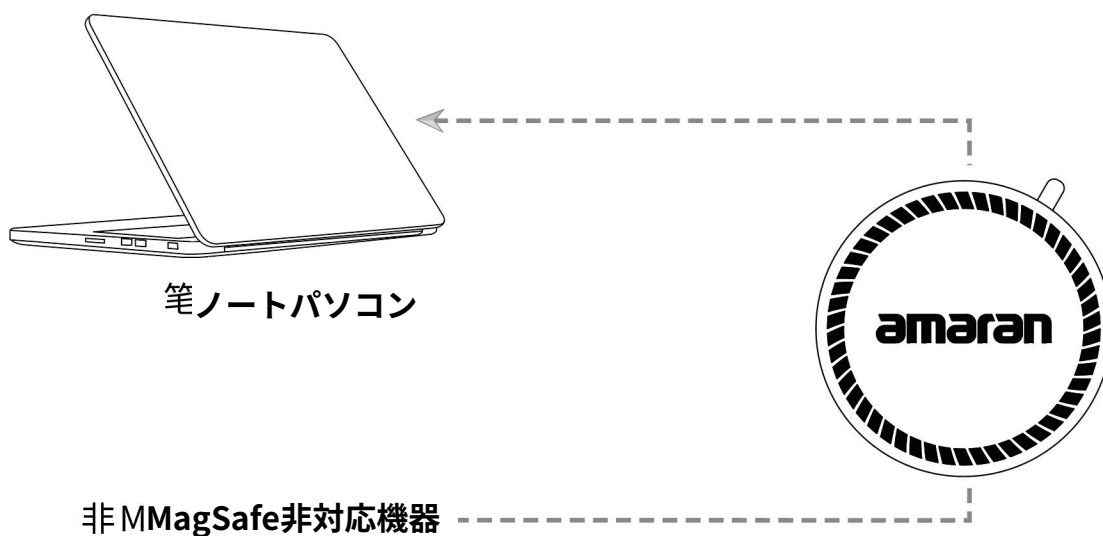
使用方法の説明

1. 取付

amaran Go は MagSafe と Qi2 磁気吸着に対応、余分な道具が要らなく、僅か 1 秒足らずで対応可能な携帯電話にしっかりと付着できます。



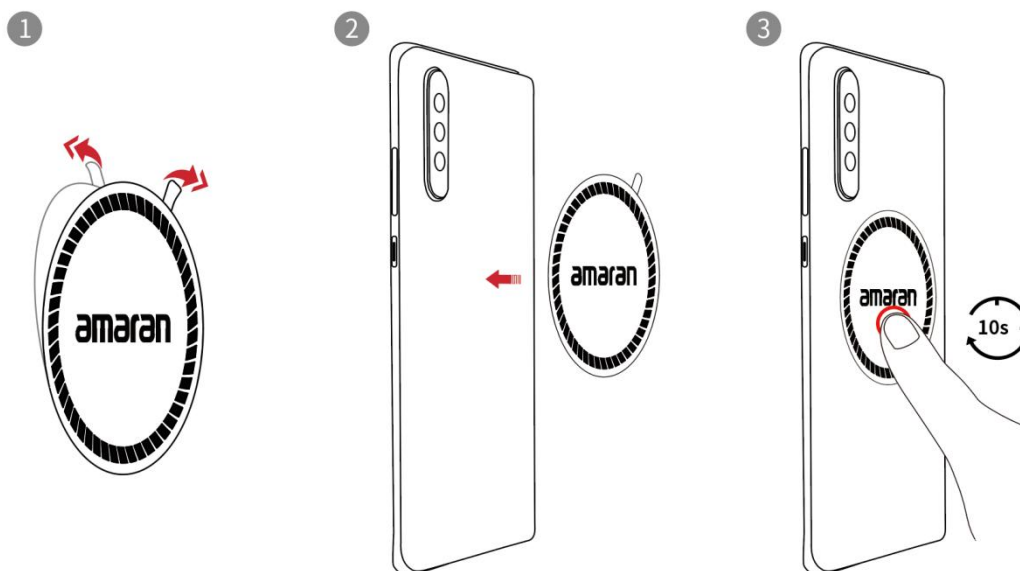
製品に付随した amaran MagSafe マグネットシートは MagSafe に非対応の携帯電話とノートパソコンに適しています。



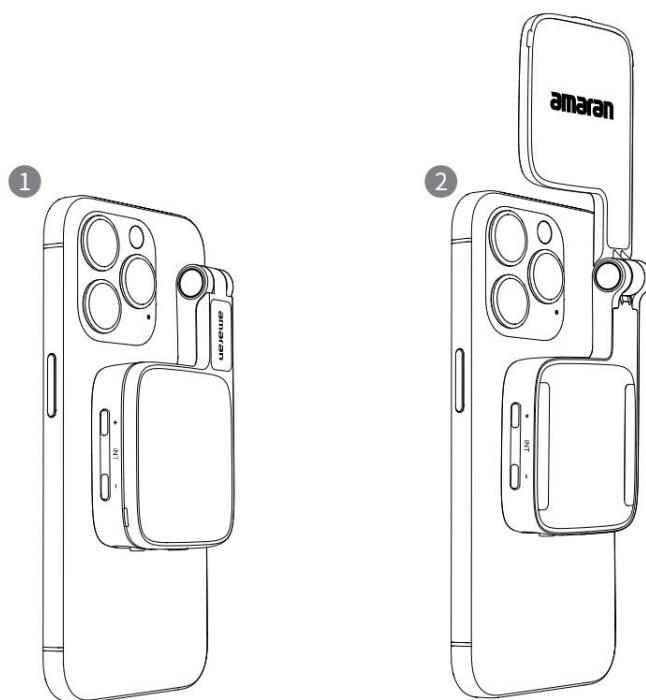
①パッチ裏面の保護フィルムをはがします。

②ご希望の箇所に貼り付けます。

③10 秒間押ししてしっかりと貼り付けた後、すぐに照明器具を吸着してご創作が開始できます。

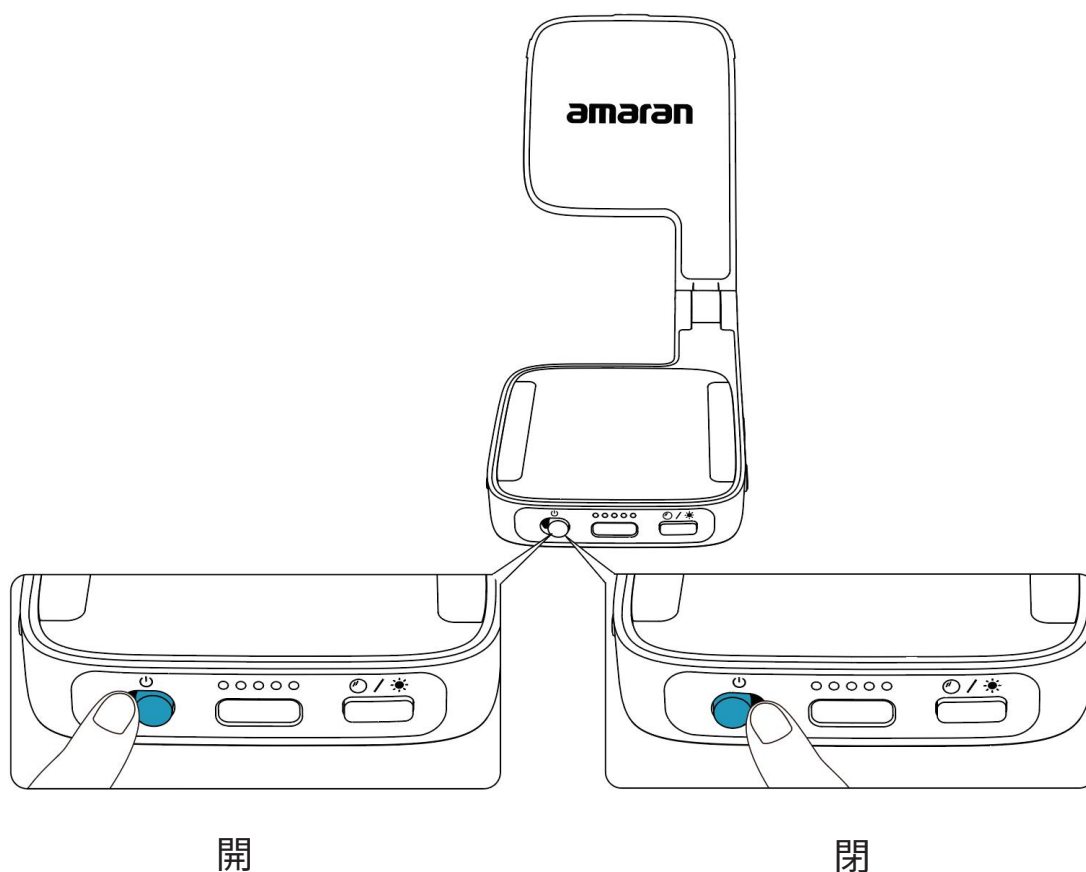


前面カメラによる撮影時、最適な結果を得る為、メインランプが前面向きになるように amaran Go を回転して展開します。



2. 起動/シャットダウン

電源ボタンはランプの底部にあり、電源スイッチを右に回せば電源が付き、電源スイッチを左に回せば電源が切られます。

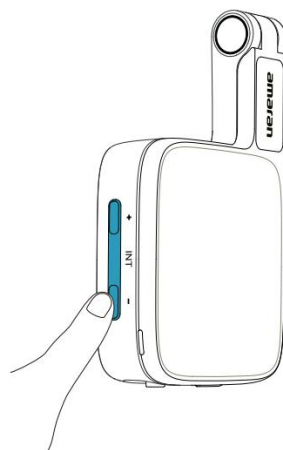


3. 照度調整

10%から 100%まで 10 段階で照度が設定可能。

「+」または「-」ボタンを押すと、ランプ照度が 10%単位で増減します。

「+」または「-」ボタンを長押しすると、ランプ照度が最小(10%)または最大(100%)に調整されます。

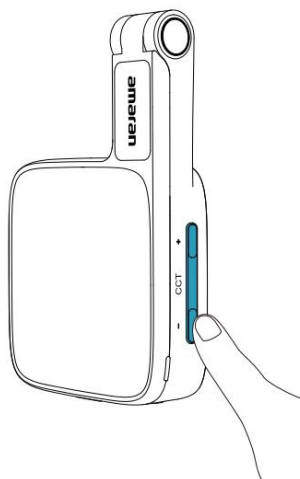


4. 色温度調節

amaran Go のランプ色温度は、暖白から冷白まで、10 段階で調整可能。

「+」ボタンを押すとランプ色温度が冷白まで、「-」ボタンを押すとランプ色温度が暖白まで調整されます。

「+」または「-」ボタンを長押しすると、ランプ色温度が最大暖色温度（2,700KCCT）または最大冷色温度（6,500KCCT）まで調整されます。



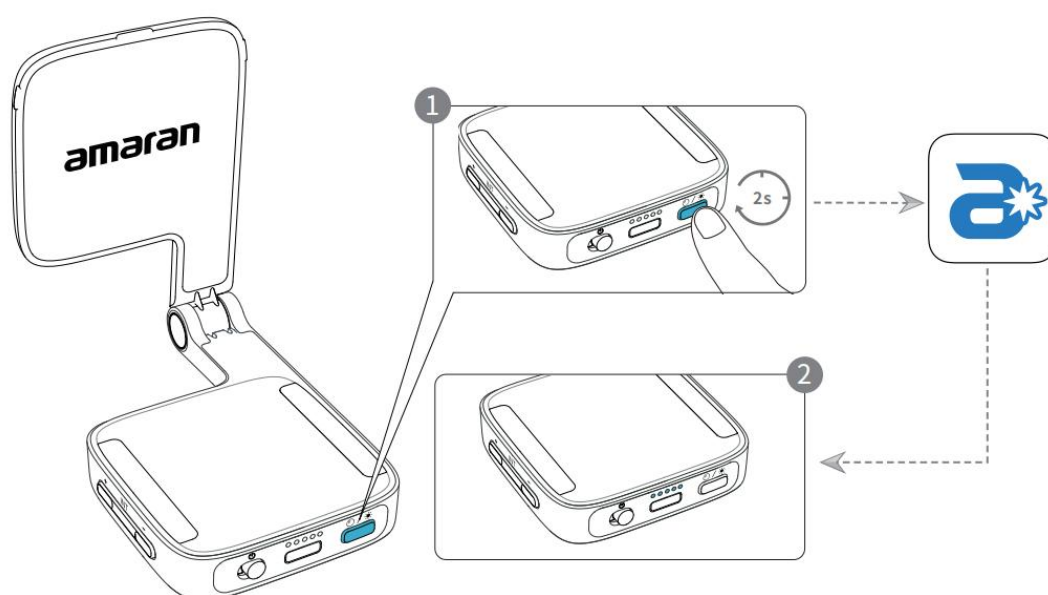
5. 主光源と補助光源の切替

amaran Go は、主光源 1 つと内蔵鏡面光源 1 つを備え、迅速に補助光の投光を行い、機能ボタンを押すと 2 つの光源の間を切り替えることができる初の二重光源ポータブル補助光灯です。



6. Bluetooth リセット

- ①機能ボタンを 2 秒長押しすると、Bluetooth をリセットし、照明器具を amaran APP に接続できます。
- ②表示灯が 5 回点滅すると、Bluetooth がリセットされます。



7. SOS 救助信号のトリガー

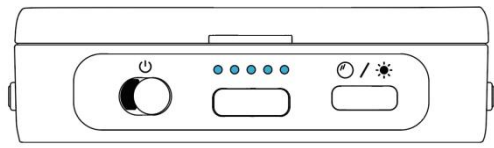
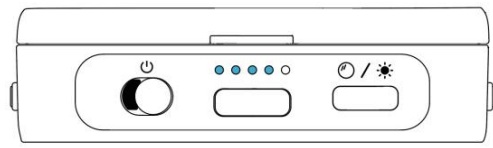
①機能ボタンをダブルクリックすると、SOS 救助信号がトリガされます。

SOS 救助信号がアクティブになると、ランプが点滅し始めます。



8. 表示灯

ランプ点灯後、表示灯は 20%単位で電池残量を表示します。例えば、電池残量が 80%の場合、4 つの LED が点灯します。照明器具の充電中、表示灯の LED が順次に点滅し、満充電になると 5 つの LED がすべて常時点灯します。

	
電池残量 100%	電池残量 80%
照度調節時:	色温度調節時:
照度は 10%から 100%まで計 10 段階あります。	色温度は暖白(2,700K)から冷白(6,500K)まで計 10 段階あります。
● LED1 つが点滅し始めるたびに：照度 10%増	● LED1 つが点滅し始めるたびに：1 レベル増
● LED1 つが常時点灯するたびに：照度 20%増	● LED1 つが常時点灯するたびに：2 レベル増
● LED 全点灯:照度 100%	● LED 全点灯:最大冷白(6,500K)
● LED1 つが点滅する：照度 10%	● LED1 つが点滅する：最大暖白(2,700K)

ファームウェアのアップグレード

amaran APP を介してオンラインでファームウェアのアップグレードが行えます。

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。



2次元コードをスキャンして amaran アプリをダウンロードします



amarancreators.com

技術諸元

出力 (主光源)	2W (最大)	出力 (補助光源)	1W (最大)
CCT	2700-6500K	CRI	97+
TLCI	99	光束	200lm
CQs	96	TM-30R (平均)	102
SSI(Tungsten)	83	SSI(D56)	73
給電仕様	USB Type-C	遠隔操作距離 (Bluetooth)	≤80m≤262.5ft
動作温度	-10°C-40°C/14°F-104°F	保管温度	-20°C-80°C/-4°F-176°F
操作方式	コントロールパネル amaran APP、sidus Link	ファームウェアア ップグレード方法	amaran APP sidus Link
充電時間	70 分	放熱方式	受動的放熱
電池容量	800mAh	電池電圧	3.7V
主光源電池の 動作持続時間 (100%)	1 時間 21 分	主光源電池の動作 持続時間 (10%)	8 小时 50 分
ランプ本体寸法	9.0x5.8x1.6cm 3.54x2.28x0.63in	ランプ本体重量	85g/0.19lbs
Type-C ケーブル長	50cm/1.64ft		

照度データ

色温度	距離	主光源照度	補助光源照度
2,700K	0.5m	209 lux/19 fc	/
3,200K		213 lux/20 fc	/
4,300K		218 lux/20 fc	/
5,600K		228 lux/21 fc	95 lux/9 fc
6,500K		235 lux/22 fc	/

安全に関する重要な説明

amaran Go 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 USB-C 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。