

E- スポーツ LED ライト
取扱説明書

安全上の重要な注意事項

まず、最も基本的な原則として、この製品はプロの照明器具で、プロの照明師が使用するか、プロの指導の下で使用する必要があります。次のセキュリティ予防対策に基づいて、常に基本的なセキュリティ予防対策を使用して使用する必要があります:

1. 使用する前に製品の説明書を読んで理解しなければなりません。
2. 専門の照明器具、子供の使用は禁止します。子どもが近づいてきた場合、保護者や付き添い人は、子どもが照明器具や私用の照明器具にぶつかって人身事故を起こさないように注意深く監視しなければなりません。
3. この照明器具は、通常の照明器具ではなく、通常の照明器具に使用することはできません。また、目に損傷を受けた者又は敏感な眼を有する者は、この照明器具の使用を避けるため、乾燥した通気性のある場所に設置する必要があります。
4. 照明器具の点灯時は、やけどを起こさないように、LED ビーズなどの高温部品に触れないように注意して使用してください。
5. ライトが点灯しているときは、いかなる場合もライトビーズを直視してはいけません。照明専門家の指導の下で、強い光を使用する必要がありますが、いかなる場合でも、強い光の環境に長時間置かれずに、目の不快感を引き起こすような場合は、照明器具をオフにして、使用を一時停止して、すぐに医者にかかってください。
6. ライトビーズが破損したり、熱で変形したりする場合は、使用を中止し、事故が発生しないように、製造業者、サービス代理店、または資格のある修理業者に連絡して、ライトビーズを交換してください。
7. この製品は -10°C-40°C の温度と通常の湿度の環境でのみ適用します。
8. 破損した設備や設備部品を使用しないでください。専門家が点検し、設備が正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中、落下、圧迫、または強い衝撃により、筐体が破損した場合は、内部の電子部品に接触して感電損傷を受けないように使用を続けしないでください。
10. 延長コードが必要な場合は、装置の定格電流以上の定格電流の延長コードを使用してください。延長ケーブルの定格電流が装置より小さい場合、過熱の原因となることがあります。
11. 一部の製品の電源コードは長いので、電源コードを安全な位置に適切に配置してください。電源コードが過熱している対象物の表面に触れないようにするとともに、誤って配置した場合に引っぱって破損したり、現場の人がつまずく本工場ですら最初に取り付けられた電源コードを使用してください。本工場以外の電源コードを使用して製品が破損した場合は、本工場では修理の対象になりません。
12. 清掃および修理を行う前に、必ず装置のプラグをコンセントから抜いてください。使用していないときは、電源コードを引っ張って機器のプラグをコンセント

から引き抜くことを禁止します。電源をオフにするには、デバイスのプラグの両端を手で持ち、プラグをコンセントから抜きます。この装置は接地されたコンセントに接続する必要があります。

13. 本装置は防水性がありませんので、乾燥したままにしてください。また、本装置を水や他の液体に浸さないでください。雨天時、湿気、ほこり、または過熱した環境での使用を避けるため、乾燥した通気性のある場所に設置する必要があります。不測の事態が発生しないように、ライトの上に物を置いたり、液体をライトの内部に流したりしないでください。
14. 製品を無断で分解しないでください。製品に不具合が生じた場合は、当社または認定サービスマンが点検し、修理してください。
15. 本装置を保管する前に、装置が完全に冷却されていることを確認してください。収納するときは、電源ケーブルを装置から取り外します。装置は、装置のキャリングケースの中または乾燥した場所に設置してください。
16. アルコール、ガソリンなどの燃えやすい揮発性溶剤の近くに設置しないでください。
17. 本工場の推奨しない製品の付属品、使用しないでください。火災、感電や人身傷害につながる可能性があります。
18. 本装置を清潔にするときは、濡った布で拭かないでください。乾いた布、柔らかい布で装置の汚れを拭きます。
19. 装置を使用する前に、保護カバーを取り外さないように注意してください。
20. 本製品は ROHS、CE、FCC の認証を取得しており、関連する国家標準を参照して使用および操作してください。
21. 安全説明書は当工場の厳格なテストに基づいて制定され、設備の設計と仕様は予告なしに変更されることがあります。顧客は神牛の公式サイトで最新の電子版説明書をチェックし、製品の最新情報を知ることができます。
22. 一部の製品にはリチウム電池が内蔵されている。これらの製品は専用の充電器で充電し、正しい操作手順に従い、規定の電圧、温度範囲内で使用してください。
23. 一部の製品はバッテリーで電力を供給している。当該製品には、説明書に記載されていないバッテリー、電源装置、部品を使用しないでください。電池やその他の部品は、子供や幼児の手の届かない場所に置いてください。子供や乳幼児が電池や付属品を飲み込んだ場合は、すぐに診察を受けてください。バッテリーから液体が漏れたり、変色したり、変形したり、煙が出たり、異臭がしたりした場合は、すぐに取り出してください。取り出し中は火傷しないように気をつけてください。使用を続けると、火災や感電、皮膚のやけどを引き起こすおそれがあります。変形または改造されたバッテリーは使用しないでください。本製品またはバッテリーを取り外したり、改造したりしないでください。バッテリーを温めたり、溶解したりしないでください。電池を火や水に触れさせないでください。バッテリーに強い外力を加えないでください。バッテリーの正負の端を誤って挿入したり、新旧のバッテリーや異なるタイプのバッテリーを混在させたりしないでください。

24. 一年間修理保証。消耗品のバッテリー、アダプタ、電源ケーブルなどのパーツは、この保証の対象になりません。
25. 発見した後、無断で設備を点検すると、1年間の修理保証期間が廃止され、修理には関連費用が必要になります。
26. 不特定の操作によって引き起こされた機械の故障については保証の対象ではありません。

前書き

Godox の製品をお買い上げいただきありがとうございます！
ES45 Kit の E- スポーツ LED ライトは、明るさと色温度を自由に調整でき、モバイルアプリと 2.4G ワイヤレスリモコンをサポートし、E- スポーツ、美食、美粧などの生放送またはショートビデオ録画のフィルライトとして機能できます。

製品のハイライト:

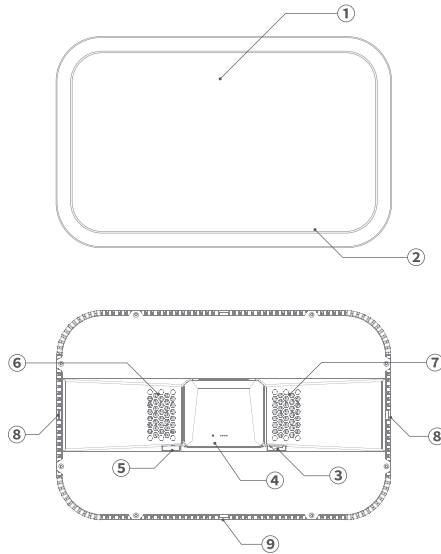
- 176 枚の高品質ライトビーズ、一体型柔らかいライトパネルと合わせて、柔らかくかつ眩しくない光効果を実現。
- 各グループの明るさ (0%–100%) または色温度 (2800K–6500K) をワイヤレスで正確に調整可能。
- 操作しやすい取り外し可能なコントロールパネル、リチウムバッテリーを内蔵し、磁気で吸着して電源を供給し、持続時間は最大 22 時間と長い。
- ワイヤレス 2.4G またはモバイルアプリリモコンを内蔵し、干渉に強い。
- モノクロ OLED スクリーン、パラメーター設定を自動的に保存。
- シンプルでファッショナブルで、机での使用に最適。

警告

- ⚠ この製品を高湿多湿の場所に置かないでください。
- ⚠ この製品は温度保護機能を備えており、温度が高すぎると保護状態に入り、温度が下がると正常状態に戻ります。
- ⚠ 濡れた手でこの製品に触れたり、この製品を水に浸したり、雨にさらしたりしないでください。

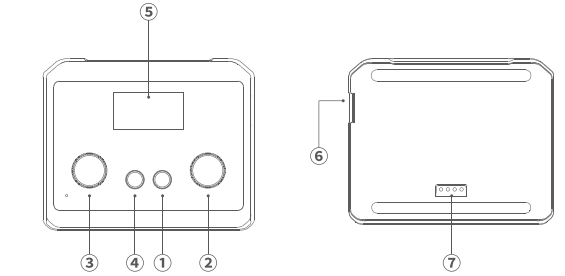
各部の名称

・ホスト



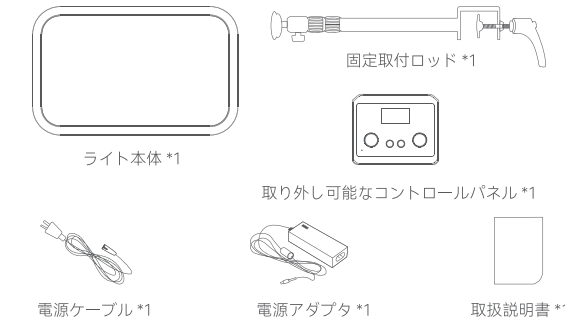
1. 176 枚のライトビーズ
2. 柔らかいライトパネル
3. オン・オフボタン
4. インジケーター
5. DC 電源
6. 放熱口 1
7. 放熱口 2
8. ブラケット取付穴 1
9. ブラケット取付穴 2

・コントロールパネル



1. 電源ボタン
2. DIM 調整ノブ
3. CCT 調整ノブ
4. GR/CH ボタン
5. OLED スクリーン
6. Type-C USB ポート

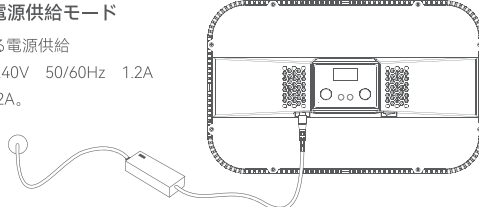
標準付属品



電源管理

1. ホストの電源供給モード

アダプタによる電源供給
入力: 100 ~ 240V 50/60Hz 1.2A
出力: 14V/3.42A。



注: *DC 電流をオンにすると、コントロールパネルに充電状態または完全充電状態が表示されます。
*Godox の標準付属品であるアダプタを使用する必要があります。そうしないと、ライト本体の通常の使用に影響を与えます。

2. コントロールパネル

コントロールパネルは、2つの充電モードがあります。
充電モード 1: ホストに電源を入れるとき、コントロールパネルをホストに設置すると充電できます。
充電モード 2: コントロールパネルをホストから外し、Type-C の USB ケーブルを使用して充電します。



取扱説明

1. フィルライト / コントロールパネルのオン・オフ

1.1 フィルライトのオン・オフ: DC ポートに電源アダプタを挿入してください。

オン・オフボタンを短く押すと、オン / オフ機能が実現されます。オンにすると、フィルライトが点灯します。

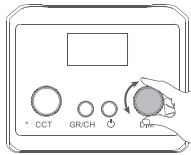
1.2 コントロールパネルのオン・オフ: コントロールパネルの電源ボタンを短く押すと、オン / オフ機能が実現されます。オンにすると、OLED に現在のホストの画面が表示されます。

注: 一般的にインジケータが青色で点灯しますが、グループは送信側と一致し、受信側からの信号を受信した場合は赤くなります。



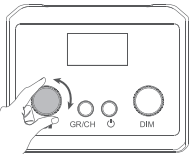
2. 明るさの調整

通常の状態下で、コントロールパネル上の調整ノブ DIM を回して明るさを調整することができます。マイナスは左に、プラスは右に回します。明るさの調整範囲は 0% ~ 100%、単位数は 1、すばやく 10 単位数を調整できます。



3. 色温度の調整

通常の状態下で、コントロールパネル上の調整ノブ CCT を回して色温度を調整することができます。マイナスは左に、プラスは右に回します。色温度の調整範囲は 2800K ~ 6500K、単位数は 100、すばやく 500 単位数を調整できます。



ワイヤレスモードによる制御

取り外し可能なコントロールパネルには、2.4G ワイヤレスリモコン機能を備えています。まず、コントロールパネルを LED ライトに置いてチャンネル(CH)とグループ(GR)を設定し、次にコントロールパネルを取り外して明るさ、色温度、その他の機能を調整することができます。

注: コントロールパネルと LED ライトのチャンネルとグループは、工場出荷時にすでにペアリングされているため、再設定する必要はありません。ホストは、電源がオンになっている場合にのみワイヤレス信号を受信できます。複数のコントロールパネルを同時に使用することもできます。ホスト上のパネルチャネル、グループが取り外したパネルの設定と一致している場合にのみ、複数の LED ライトのパラメータ調整を制御できます。

1.CH チャンネル /GR グループの調整

1.1 CH チャンネルの調整:

通常の状態下で、GR/CH ボタンを 1 回短く押してチャンネルを選択し、CCT 調整ノブを回して調整するチャンネル (1 ~ 32) を選択できます。

1.2 GR グループの調整:

通常の状態下で、GR/CH ボタンを 2 回短く押してグループを選択し、CCT 調整ノブを回して調整するグループ (A/B/C) を選択できます。

1.3 GR/CH ボタンを短く 3 回押してワイヤレスのチャンネルとグループの調整を終了します。

注: チャンネルまたはグループを選択してから 10 秒以内に何らかの操作をしないと、ワイヤレスチャンネルまたはグループの調整が自動的に終了します。

1.4 取り外し可能なコントロールパネルは、モバイルアプリ Bluetooth ワイヤレス制御機能を備えており、複数台を同時に Bluetooth に接続して使用することができます、干渉に強いです。

2.Bluetooth 接続

2.1 この QR コードをスキャンして「GodoxLight」モバイルアプリをダウンロードしてください(Android システムと Apple システムの両方で利用可能)。

2.2 電源を入れてオンにした後、モバイルアプリを開いてペアリングまたはネットアーク接続を行ってください。具体的な操作については、アプリの「ヘルプ」を参照してください。詳細なチュートリアルがあります。

注: MAC コードの表示と Bluetooth パスコードの再設定は、コントロールパネルとホストの電源を入れて接続された状態で実施しなければなりません。

2.3 MAC コードの表示: コントロールパネルとホストの電源を入れて接続された状態で、GR/CH ボタンを 2 秒間長押しして Bluetooth 画面に入ると、表示画面の左上側に Bluetooth MAC コードが表示されます。

2.4 Bluetooth パスワードの再設定: Bluetooth MAC コード画面で CCT 調整ノブを回して Yes を選択し、GR/CH ボタンを再度に 1 回短く押すと、画面上の Bluetooth アイコンが点滅し、パスワードを設定していることを示します、CCT 調整ノブを回して を選択し、GR/CH ボタンを短く押すと主画面に戻ります。



スタンバイ機能

- コントロールパネルをホストから外して 1 分以内に何らかの操作をしないと、画面が自動的に暗くなります。
- コントロールパネルをホストから外して 1 時間以内に何らかの操作をしないと、自動的にシャットダウンします。

製品パラメーター

型番	ES45 Kit
DC 電源	100-240V~50/60Hz 1.3A
コントロールパネルリチウムバッテリー電源	3.7V リチウムバッテリー (内蔵)
パワー	最大約 47.6W(色温度 4100K)
チャンネル	32 チャンネル (1~32)
グループ	3 グループ (A, B, C)
色温度の範囲	2800~6500K
100% 光束 (lm)	最大 2500
100% 照度 (lx)(暗室,0.5 メートル)	最大≈4100
CRI	≥96
TLCI	≥97
光調整範囲	0~100%
制御モード	モバイルアプリ /2.4G ワイヤレス
ライトビーズ数	176 枚
動作温度	-10~40°C
サイズ	367*230*31.04mm(コントロールパネルを除く)
	367*230*45.9mm(コントロールパネルを含む)
正味重量	≈1.33kg(コントロールパネルを含む)

* デザインおよび仕様は、予告なしに変更する場合があります。

製品の修理保証

ご使用者様、本修理保証カードは修理保証の申請用の重要な証明書でございます。販売店にご協力いただき、ご記入とご保管ください。ありがとうございます。

製品情報	型号	製品のバーコード
ご使用者情報	名前	電話番号
	連絡先	
販売店情報	名称	
	電話番号	
	連絡先	
	販売日期	
備考欄		

本表は販売店より捺印が必要。

適用な製品

本書類は『製品修理保証情報』(後記の説明をご覧ください。)に関する製品シリーズに適用して、そのほかの本範囲に属していない製品あるいは部品(セール品、贈り物、ほかの出荷後の添付した部品等)はこの修理保証承諾に属していません。

修理保証期間

製品及び関連部品との修理保証期間は『製品修理保証情報』で実施します。修理保証期間は製品を初めて購入するときから数えて、購入日は購入するときに修理保証カードで記入された日期を基準とします。

修理保証サービスの獲得方法

修理保証サービスを要求したら、直接に製品の販売店または授権されたサービス機構と連絡できます。神牛のアフターサービスに電話をかけることもできます。我々のサービス員はサービスを手配します。修理保証を申請するときには、証明書として有効的な修理保証カードを提供して修理保証が得ることができます。有効的な修

保証カードを提供できないなら、我々は製品または部品が修理保証範囲に属することを確認したうえ、修理保証サービスも提供できますが、それはわれわれの義務となりません。

修理保証に適用しない場合

もし製品は以下の状況があるなら、本書類で記入された保証とサービスに適用しません。①製品または部品は相応な修理保証期間を超えること; ②正しくなくて使用、メンテナンス、保管によって故障や損壊を起こすこと。例えば: 不適当に運搬; 製品の合理的な予期の用途で使しないこと; 不適当に外部設備を挿したり抜いたりすること; 落ちることや押しつぶすこと; 不適当な温度、溶剤、Ph、湿っぽい環境の中に置くこと; ③神牛が授権されていない機構または整備員より取り付けたり、修理したり、変更したり、添付したりたり分解したりすることで起こした故障と損壊; ④製品または部品のももとの標識マークが修正し変更されたり、削除されたりすること; ⑤修理保証カードがないこと; ⑥非合法な授権、標準街、公開されていないで発行するソフトウェアなどを使用して起こした故障や損壊; ⑦不可抗力や事故で起こした故障や損壊; ⑧ほかの製品自体で起こした故障や損壊ではないこと。上述の状況であれな、関連の責任者と解決対策を求めてください。我々はそれに対していかなる責任を持ちません。修理保証期間外や修理保証範囲外での部品、付属品、ソフトウェアなどで使用しなくなることについて、修理保証範囲内の故障ではありません。使用中、製品の正常的な脱色、摩耗と消耗は修理保証範囲内の故障ではありません。

製品の修理保証とサービスサポートとの情報

製品の修理保証期間とサービスタイプとは『製品修理保証情報』によって実施します。

製品類別	オプションの名称	修理保証期間	修理保証サービスの類型
部品	電気回路基盤	12	顧客より修理出し
	電池	3	顧客より修理出し
	充電器などの帯電性能の部品	12	顧客より修理出し
そのほか	フラッシュチューブ、造形の電球、ケース、保護カバー、ロック装置、包装等	なし	修理保証なし

神牛製品のアフターサービス電話番号: 0755-29609320-8062



Wechat Official Account
神牛ウェイチャット公式アカウント

深セン市神牛撮影器材有限公司

所在地: 深セン市宝安区福海街道塘尾社区福川工業区工場 2 棟
電話: 0755-29609320(8062) FAX:0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

www.godox.com

705-ES45K0-03 | Made in China

