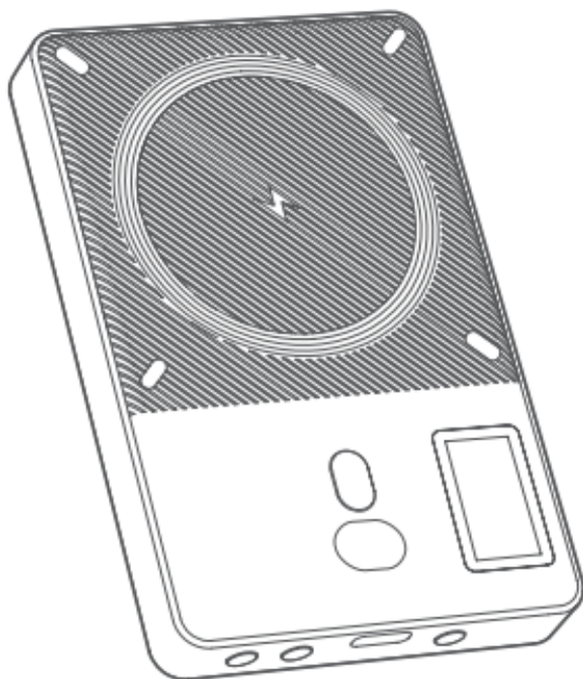


Godox



MA5R

Godox 磁気吸着充電式フルカラー補光ライト

取扱い説明書

V1.0

重要な安全説明及び注意事項

まず、最も基本的な原則として、この製品はプロのライト配置装置であり、プロの照明エンジニアまたは専門家の指導の下で使用する必要があります。お使いの際に、次のような基本的な安全上の注意事項を必ず守ってください。

- お使いになる前に、必ず取扱い説明書をよくお読み、その内容を理解してください。
- プロ灯具であり、子供の使用は禁止されています。子供が近くにいる場合、親または保護者は、子供が灯具にぶつかったり、使用したりすることによる人的傷害を避けるために、注意深く監視する必要があります。
- この灯具は通常の照明灯具ではありません、一般照明には使用できません。目に損傷を受けている方や目が敏感な方は、この灯具を使用しないでください。
- 灯具が点灯しているときは、注意して使用する必要があります。火傷を避けるために、LED ライトピースなどの高温部に触れないでください。
- 灯具が点灯しているときは、いかなる状況でもライトピースを直視しないでください。強い光は、専門の照明エンジニアの指導の下で使用する必要があります。いかなる状況でも、長時間で強い光に暴露しないでください。目の不快感を感じた場合は、直ちに灯具を消し、使用を中止し、直ちに診察を受けてください。
- ライトピースが熱によって損傷または変形した場合は、事故を避けるために使用を中止し、メーカー、

サービス代理店、または有資格の保守担当者に連絡し、交換してください。

- この製品は防水機能を備えていません。乾燥状態に維持し、水やその他の液体に浸すことをしないでください。機器は、換気の良い乾燥な場所に設置してください。雨天、高湿、ほこりの多い又は高温環境では使用しないでください。予期せぬ事故が発生しないように、灯具の上に物を置いたり、内部に液体を流入させたりしないでください。
- この機器を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
- この機器を保管する前に、機器が完全に冷却したことを確認してください。保管する場合は、機器から電源ケーブルを抜いてください。機器は、機器の専用収納バッグに入れるか、換気の良い乾燥した場所に保管してください。
- アルコール、ガソリンなど、可燃性や揮発性溶媒の近くに置かないでください。
- 当社が承認されていない部品を使用しないでください。火災、感電、人身傷害の原因になります。
- この製品は、ROHS、CE と FCC 認証を取得しています。その使用および操作については、関連する国家規格を参照してください。
- この取扱い説明書は、厳密な試験に基づいて制定され、予告なく設計と仕様変更を行う場合があります。お客様は、Godox の公式サイトにログインして最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を了解することができます。

- 一部の製品にはリチウム電池を内蔵しています。このような製品は専用の充電器を使用して充電し、操作説明に従って所定の電圧、温度範囲内で使用してください。
- 勝手に修理していることが判明した場合、1年間の保証期間をキャンセルし、かかる修理費用を請求します。
- 不適切な操作による機械の故障は、保証の対象外です。

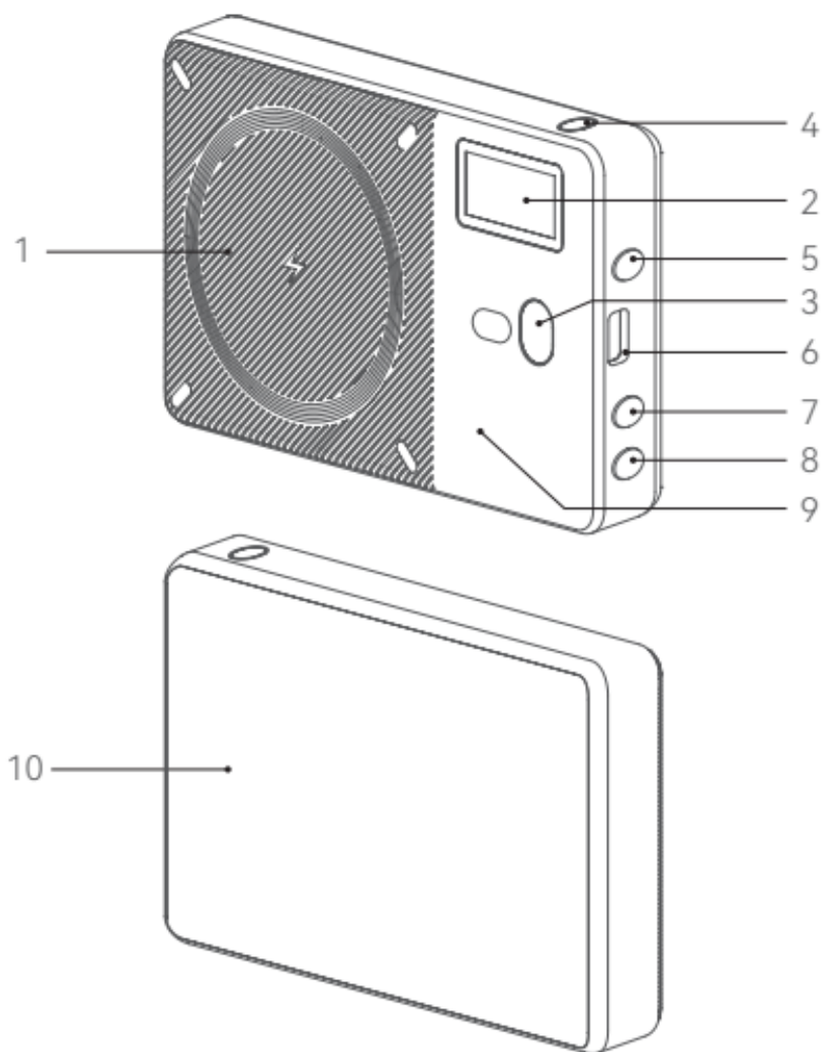


光源を決して直視しないでください

前書き

Godox の製品をご購入いただき、ありがとうございます。
Godox が新しく発売した磁気吸着充電式フルカラー
補光ライト MA5R であり、輝度、色温度、GM 値が調
整可能であり、14 の FX 光効果モードがあり、磁気
吸着式モバイルバッテリー機能、Bluetooth 及び NFC
機能を備え、携帯電話による屋外生放送、撮影、vlog
などの補光に適します。

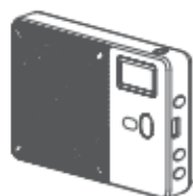
部品名



1. 磁気吸着充電エリア
2. カラースクリーン
3. 自撮りライト
4. オン/オフボタン
5. 確認/戻るボタン

6. USB-C 充電ポート
7. + ボタン
8. - ボタン
9. NFC 誘導領域
10. 補光ライト

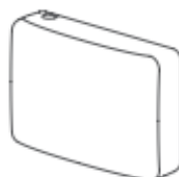
梱包物



ライト本体 *1



充電ケーブル *1



シリコンゴム製
ソフトカバー *1



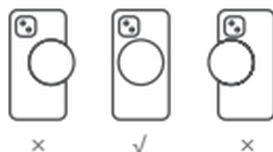
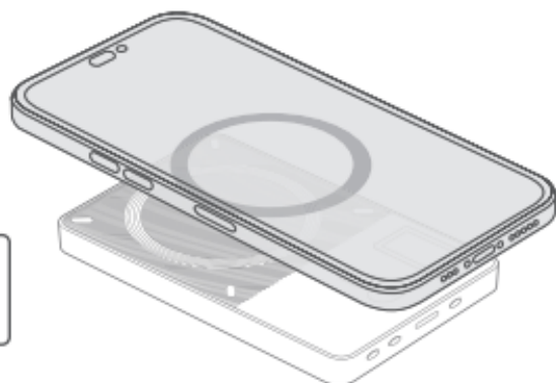
磁気誘導リング *1



取扱い説明書 *1

磁気誘導リングの使い方

携帯電話又は携帯電話の裏面をきれいにふき取り、磁気誘導シート背面のステッカーを剥がしてワイヤレス充電部に貼付け、青いフィルムを剥がして磁気吸着して使用できます（携帯電話のワイヤレス充電部は携帯電話のブランドによって違い、その位置を確認してから貼り付けてください）。



オン・オフボタン

機能①: オフ状態で  を短押しすると、スクリーンには電池残量マークが現れ、携帯電話に充電することができます。  を再度短押しすると、スクリーンが消灯してオフになります。

機能②:  を長押ししてオンにし、スクリーンにはパラメータ画面が表示され、ライトのパラメータを設定できます。  を再度長押しすると、スクリーンが消灯してオフになります。

注: 点灯すると同時に携帯電話に充電することができません。



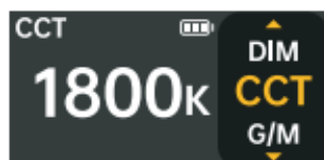
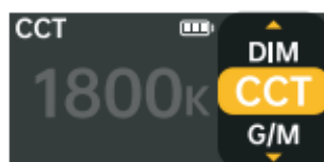
確認 / 戻るボタン

 を長押ししてモード選択画面に入り、 を短押しして CCT/HSI/ 特効 / 自撮り / メニュー設定から順に選択し、 を短押しして後退して選択し、選択してから  を短押しして当該項目の詳細設定を行い、設定完了後に  を長押しして前の画面に戻ります。



モード設定

⊕又は⊖を短押ししてパラメータグループを選択し、選択後に $\frac{\%}{\text{K}}$ を短押しして当該グループの詳細設定を行い、このとき、⊕と⊖はパラメータの増減ボタンとして使われ、短押ししてゆっくりと調整し、長押ししてすばやく調整します。



CCT モード

輝度範囲 :0% ~ 100%
色温度範囲 :1800K ~ 10000K
GM 範囲: -50 ~ +50



HSI モード

輝度範囲 :0% ~ 100%
色相範囲 :0° ~ 360°
飽和度範囲 :0% ~ 100%



特効モード



1. フラッシュライト

この光効果はフラッシュライト又は伝統的なフラッシュライトをシミュレーションし、生き生きとした活発な雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

カラー: CCT/HSI

色温度/色相: 1800K-10000K/0-360°

速度: 1-100

モード: フラッシュライト/マグネシウム

ライト

トリガー: 自動/手動

2. 雷・稲妻

この光効果は雷の稲妻をシミュレーションし、緊張、恐怖、神秘的な雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0% -100%

色温度: 1800K-10000K

点滅回数: ランダム /1-10

頻度: ランダム /2-20

トリガー: 自動/手動

3. 曇り

この光効果は雲の遮蔽効果をシミュレーションし、曇り、重苦しい、悲しい雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0% -100%

明暗比: 30%-90%

速度: ランダム /1-100

4. 壊れた電球

この光効果は壊れた電球のフラッシュをシミュレーションし、暗い環境雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

カラー: CCT/HSI

色温度 / 色相: 1800K-10000K/0-360°

速度: 1-100

5. テレビ

この光効果はテレビや画面の光線効果をシミュレーションし、冷たい、機械的又はデジタル化雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

カラー: CCT/HSI

速度: 1-100

6. ろうそく

この光効果はろうそくの光線効果をシミュレーションし、柔らかくて、暖かくて、点滅する雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

速度: 1-100

7. 火

この光効果は炎の光線効果をシミュレーションし、明るくて、熱烈で、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

速度: 1-100

8. 花火

この光効果は花火の光線効果をシミュレーションし、きらびやかでカラフルでロマンチックな雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

残り火: 1-100

速度: 1-100

9. 爆発

この光効果は爆発の光線効果をシミュレーションし、明るくて、激しくて、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

カラー: CCT/HSI

色温度 / 色相: 1800K-10000K/0-360°

残り火: 1-100

速度: 1-100

トリガー: 自動 / 手動

10. 溶接

この光効果は溶接の光線効果をシミュレーションし、非常に熱くて機械のような雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度: 0%-100%

カラー: CCT/HSI

色温度 / 色相: 1800K-10000K/0-360°

速度: 1-100

11. パトカー

この光効果はパトカーライトの点滅効果をシミュレーションし、追いかけて緊張の雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度 :0%-100%

カラー: 赤+ブルー、赤、ブルー、ブルー+白、ブルー+黄色、黄色、赤+ブルー+白、赤+黄色+ブルー

モード: 1-5

12.SOS SOS

この光効果はSOS救急信号の点滅効果をシミュレーションし、危険、救急又は緊急事態の雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度 :0%-100%

カラー: CCT/HSI

色温度 / 色相: 1800K-10000K/0-360°

13. カラーライト循環

この光効果はカラー光線の循環と変化効果をシミュレーションし、幻想的でSFのような雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度 :0%-100%

飽和度: 0%-100%

速度: 1-100

14. パーティー

この光効果はカラー光線、フラッシュライトとレーザー光などの効果をシミュレーションし、お祭り騒ぎ、喜び、思いがけない高い雰囲気を作るのによく使われています。

スイッチ: オン/オフ

輝度 :0%-100%

飽和度: 0%-100%

速度: 1-100

自撮りモード

自撮りモードでは自撮りライトの輝度と色温度を調整できます。

輝度：0%-100%

色温度：2800K-6500K



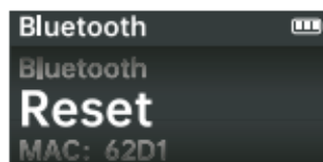
メニュー設定

メニューに入り、 \oplus 又は \ominus を短押しして以下の機能を選択し、選択後に $\frac{\%}{\bullet}$ を短押しして当該機能の詳細設定を行い、設定完了後に $\frac{\%}{\bullet}$ 前の画面に戻ります。



1. Bluetooth

Bluetooth を選択し、 $\frac{\%}{\bullet}$ を短押しして入ってオン/オフ/リセットを設定し、下部の Bluetooth MAC コードはライトを見つけるのに便利です。



“Godox Light”アプリダウンロード

下記の QR コードをスキャンして、「Godox Light」アプリをダウンロードできます (Android と Apple システムの両方が利用可能です)。

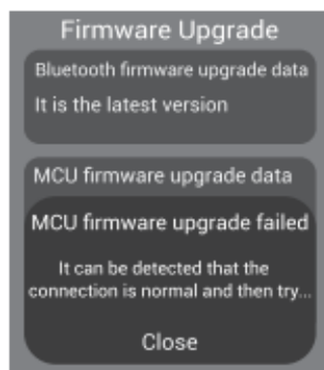
注：最初のモバイルデバイス（携帯電話またはタブレット）は、アプリを直接使用してライト本体を制御できます。他のモバイルデバイスを交換する場合は、アプリを正常に使用できるように、ライト本体に対して Bluetooth リセットを行う必要があります。

2. アプリは V3.0 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。



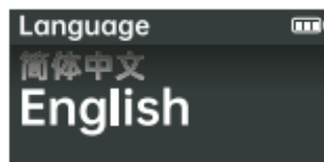
“Godox Light”ファームウェアアップデート

携帯電話で Godox Light を開けてそのシーンの1つに入り、+(デバイス追加)をクリックしてデバイスを追加し、 をクリックして複数の設定項目が現れ、ファームウェアアップデートを選択してください。



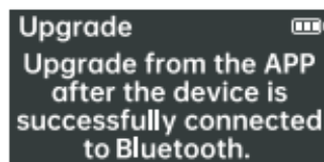
2. 言語

言語を選択し、 を短押しして入って簡体中国語 /English を設定できます。



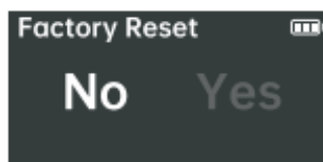
3. バージョンとアップデート

バージョンとアップグレードを選択し、 を短押しして入り、この画面でアップグレード関連の情報を表示することができます。



4. 工場出荷時設定に復元

工場出荷時設定に復元を選択し、 を短押しして入ってキャンセル/OK を設定できません。OK をクリックするとライトは再起動し、言語を選択してから CCT モードになります。



5. ライト情報

ライト情報を選択し、 を短押しして入ってに示す内容が表示されます。



NFC によるライトの追加

携帯電話の NFC 機能とライトの NFC チップと相互に通信した後、ライトを【Godox light】アプリに追加することができます。

- 1、前提条件: ライトは NFC によるライトの追加に対応でき、【Godox light】アプリのバージョンは V3.2.4 以降、携帯電話の Bluetooth と NFC 機能をオンにしています。
- 2、使用方法: 前提条件を満たす状況下で、【Godox light】を開いて対応するシーンに入り、【+】をタップして【NFC によるライトの追加】機能を選択し、【NFC によるデバイス追加】画面に入り、携帯電話の NFC 誘導領域をライトの誘導領域に近づけるようにして追加できます。複数のライトを追加できます。

注 :Android システムは直接近づいて誘導して追加し、iOS システムでは右上隅のアイコンをタップしてウィンドウをポップアップし、誘導してライトを追加します。

照度データ（補光ライト）

色温度	試験条件	照度単位	0.3m	0.5m	1m
1800K	ライト本体のみ	lux	698	260	67
		fc	65	24	6
	ソフトカバー付き	lux	367	139	37
		fc	34	13	3
2800K	ライト本体のみ	lux	1150	430	111
		fc	107	40	10
	ソフトカバー付き	lux	608	231	60
		fc	57	22	6
3200K	ライト本体のみ	lux	1180	442	114
		fc	110	41	11
	ソフトカバー付き	lux	624	237	62
		fc	58	22	6
4300K	ライト本体のみ	lux	1250	465	120
		fc	116	43	11
	ソフトカバー付き	lux	656	250	65
		fc	61	23	6
5600K	ライト本体のみ	lux	1360	509	132
		fc	127	47	12
	ソフトカバー付き	lux	717	272	70
		fc	67	25	7
6500K	ライト本体のみ	lux	1400	523	135
		fc	130	49	13
	ソフトカバー付き	lux	736	279	72
		fc	68	26	7

色温度	試験条件	照度単位	0.3m	0.5m	1m
8500K	ライト本体のみ	lux	1260	472	122
		fc	118	44	11
	ソフトカバー付き	lux	661	251	65
		fc	62	23	6
10000K	ライト本体のみ	lux	1180	441	114
		fc	110	41	11
	ソフトカバー付き	lux	619	235	61
		fc	58	22	6
R(赤いライト)	ライト本体のみ	lux	483	178	46
		fc	45	17	4
	ソフトカバー付き	lux	254	96	25
		fc	24	9	2
G(緑ライト)	ライト本体のみ	lux	1220	458	118
		fc	114	43	11
	ソフトカバー付き	lux	634	241	62
		fc	59	22	6
B(ブルーライト)	ライト本体のみ	lux	242	90	24
		fc	23	8	2
	ソフトカバー付き	lux	139	53	14
		fc	13	5	1

上記のデータは平均値であり、絶対値ではありません。
上記の試験はすべて、ライト本体輝度 100%で行っています。

照度データ（自撮りライト）

色温度	試験条件	照度単位	0.3m	0.5m
2800K	ライト本体 のみ	lux	44	17
		fc	4	2
3200K		lux	45	17
		fc	4	2
4300K		lux	46	17
		fc	4	2
5600K		lux	51	19
		fc	5	2
6500K	lux	54	20	
	fc	5	2	

上記のデータは平均値であり、絶対値ではありません。
上記の試験はすべて、ライト本体輝度 100% で行っています。

仕様

型番	MA5R
リチウム電池	3.7V 4900mAh 18.13Wh
パワー	補光ライト :5W
	自撮りライト: 0.8W
USB-C 充電ポート	入力: 5V ≒ 3A, 9V ≒ 2.22A, 12V ≒ 1.67A, 18W (Max.)
	出力: 5V ≒ 3A, 9V ≒ 2.22A, 12V ≒ 1.67A
充電時間	≈ 1 時間 30 分
持続使用时间	≈ 3 時間 40 分 (100% 輝度出力)
色温度	≈ 7 時間 20 分 (50% 輝度出力)
GM 調整	補光ライト: 1800K-10000K
調光範囲	自撮りライト: 2800K-6500K
FX 光効果	-50 ~ +50
CRI	0% ~ 100%
TLCI	14 種
制御方法	補光ライト: 平均≥ 95、自撮りライト: 平均 ≥ 96
Bluetooth 制御距離	補光ライト: 平均≥ 97、自撮りライト: 平均≥ 98
動作周囲温度	Bluetooth アプリ制御 / ライト本体制御
寸法	30m
本体重量	-10℃ ~ 40℃
充電時間	≈ 107mm*68mm*13mm
持続使用时间	≈ 164g

仕様とパラメータは、予告なしに変更する場合があります。

製品保証

お客様の皆様へこの保証書は、保証サービスを申し込む際の重要な証明書です、販売店にご協力し、適切に記入・保管していただきますよう、よろしくお願いいたします。

製品情報	型番	製品バーコード
ユーザー 情報	氏名	連絡電話
	連絡先住所	
販売店情報	名称	
	連絡電話	
	連絡先住所	
	販売年月日	
備考		

注：この表は、販売店が捺印して確認する必要があります。

製品情報

この文書は、関連する『製品保証情報』（後述の説明を参照）に記載されている製品に適用されます。これ以外の製品または部品（販促品、ギフト、および工場出荷後に増設したその他の部品など）は、この保証の対象外です。

保証期間

製品および部品の対応する保証期間は、関連する『製品保証情報』に準拠します。保証期間は商品購入日から起算し、商品購入時の保証書登録日を購入日とします。

保証サービスを利用するには

製品の販売店又は認定サービス実施店に直接連絡するか、GODOX のアフターサービスに電話で連絡することができます。GODOX のサービス担当者がサービスを手配いたします。保証を申請する際には、有効な保証書を提出する必要があります。有効な保証書を提供できない場合でも、製品または部品が保証の範囲内であることを確認した場合、保証を提供できますが、これは当社の義務ではありません。

保証対象外

製品が次の状況の一つに該当する場合、本書に基づく保証とサービスが適用されません。① 製品または部品が対応する保証期間を超えている、② 製品の予期された合理的な使用目的以外の使用、外部機器の不適切な挿入および取外し、落下または外力の押付、不適切な温度、溶媒、酸塩基、水または高湿の環境に暴露することなど、使用上の誤りまたは不適切な使用、保守または保管による故障または損傷、③ Godox の認定機構または担当者以外の者による設置、修理、改造、追加または分解による故障または損傷、④ 製品または部品の元の識別情報が変更または除去された場合、⑤ 保証書が無効である場合、⑥ 未認定、非標準または非公開のソフトウェアの使用による故障または損傷、⑦ 不可抗力または予期せぬ事故による故障または損傷、⑧ その他、製品自体の品質問題以外の事由で引き起こされた故障または損傷。上記の状況が発生した場合、関連する責任者に解決策を求める必要があります。Godox はこれについて一切の責任を負いません。保証期間外または保証範囲外の部品、付属品またはソフトウェアにより、製品が正常に使用できない場合は、保証範囲内の故障ではありません。製品使用中の通常の変色、摩耗と損耗は保証の対象外です。

製品保証とサービスサポート情報

製品の保証期間とサービス種類は、関連する『製品保証情報』に準拠します：

製品種別	オプション名	保証期間(月)	保証サービスの種類
部品	回路基板	12	お客様からサービス実施店に製品を送る
その他	バッテリーケース、綿製風防、毛が付く風防、ロック装置、手提げ紐、結束テープ、マジックテープ、カラー、携帯袋、包装など	無	保証サービスを提供しない

Godox アフターサービス電話：0755-29609320-8062

合格
証明書



GODOX
WeChat
公式アカウント

深圳市神牛摄影器材有限公司

所在地： 深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場 2 棟

電話： 0755-29609320(8062) FAX: 0755-25723423

メールアドレス: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-MA5R00-01

UK
CA CE FCC

