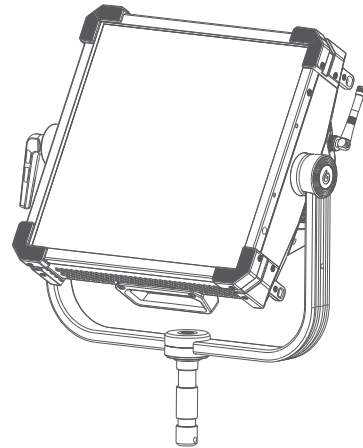


合格証明書  
QC PASS

Godox



GODOX WeChat 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耀川工业区工场2栋

電話: 0755-29609320(8062) FAX: 0755-25723423 メールアドレス: godox@godox.com

説明書バージョン番号: V1.0 機器ファームウェア番号: V1.00

[www.godox.com](http://www.godox.com)

Made in China | 705-P300R0-03



KNOWLED  
P300R

RGB LED ビデオライト

取扱い説明書

## 重要な安全上の指示と注意事項

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。

1. お使いになる前に、必ず取扱説明書をよくお読みください。
2. プロの照明器具であり、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、子供が照明器具にぶつかったり、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。
3. この照明器具は通常の照明器具ではありません、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、この照明器具を使用しないでください。
4. 照明器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ライトビーズなどの高温部に触れないでください。
5. 照明器具が点灯しているときは、いかなる状況でもライトビーズ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、すぐにライトを消し、使用を中断し、医師の診察を受けてください。
6. ライトビーズ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て交換してください。
7. この製品は、-20℃～-50℃周囲温度および通常の湿度環境での使用にのみ適しています。
8. 破損した機器や機器の付属品を使用しないでください。また、専門の保守担当者が点検と修理を行い、機器が正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中に落下、圧迫、または強い衝撃により製品のケースが破損した場合は、内部の電子部品との接触による電気と傷害を避けたため、使用を中止してください。
10. 延長ケーブルが必要な場合は、定格電流が機器の定格電流以上の延長ケーブルをご使用ください。延長ケーブルの定格電流が機器より低い場合、過熱の可能性があります。
11. 一部の製品には長い電源ケーブルが付いています。電源ケーブルが安全な場所にあるように電源ケーブルを合理的に配置してください。電源ケーブルを高温の物体表面に接触しないでください。引っ張って損傷したり、現場作業員がままでいて転んだりする可能性のある不適切な配線は避けてください。当社の純正品の電源ケーブルを使用してください。それ以外の電源ケーブルの使用による製品の破損は、当社の保証対象外となります。
12. 清掃と修理を行う前に、必ずコンセントから機器のプラグを抜いてください。使用していないときは、電源ケーブルを引っ張って電源コンセントから機器のプラグを抜かないでください。電源を切るときには、機器のプラグの両端を持ち、コンセントからプラグを引き抜くのは通常のやり方です。この機器は、接地されたコンセントに接続する必要があります。
13. この機器は防水製品ではありません。機器を乾いた状態に保ち、機器を水やその他の液体に浸さないでください。
14. 機器は乾燥した換気の良い場所に設置し、雨、湿気、ほこり、または過熱環境での使用を避けてください。事故を避けるため、照明器具の上に物を置いたり、照明器具に液体を流したりしないでください。
15. 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。

16. アルコールやガリソンなどの可燃性および揮発性の溶媒の近くに機器を置かないでください。
17. 火災、感電や人身傷害を避けるために、当社が推奨されていない付属品を使用しないでください。
18. 機器を清掃するときは、湿らせた布ではなく、乾いた布または柔らかい布で機器の汚れを拭き取ってください。
19. 機器を使用する前に、保護カバーを取り外してください。
20. 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。
21. 安全上の注意事項は、当社の厳しい試験に基づいて策定されており、機器の設計および仕様は予告なしに変更される場合があります。お客様は、godoxの公式ウェブサイトで最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を把握することができます。
22. 一部の製品にはリチウムバッテリーが内蔵されています。このような製品の充電に専用の充電器を使用し、正しい取り扱い説明に従って、指定された電圧および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電源を使用しています。このような製品は、取扱説明書に指定されていないバッテリー、電源、または付属品を使用しないでください。バッテリーとその他の付属品は、子供や乳幼児の手の届かないところに保管してください。お子様や乳幼児がバッテリーと付属品を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。バッテリーが液もれ、変色、変形、発煙、異臭がした場合は、すぐに取り出してください。やけどをしないように、取り外しの際は注意してください。そのまま使用すると、火災、感電、やけどの原因となります。変形、改造したバッテリーは使用しないでください。本製品やバッテリーを分解、改造しないでください。バッテリーを加熱したり、はんだ付けしたりしないでください。バッテリーを火や水に接触させないでください。バッテリーに外部から強い衝撃を与えないでください。バッテリーのプラスとマイナスの向きを間違えたり、新旧のバッテリーや異なる種類のバッテリーを混ぜて使用しないでください。
24. この製品の保証期間は1年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源ケーブル、およびその他の付属品は、保証の対象外です。
25. 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。
26. 不適切な操作による機械の故障は、保証の対象外です。

上記の説明を保存してください

## 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！

Godox は新たに発売した諸刃 LED パネルライト Godox P300R であり、出力は 300W も高く、AC100V~240V 電圧に対応でき、世界中の撮影シーンに使用することができます。ライト本体とコントローラーは一体に設計され、明るさが非常に高く、千級の明るさ調整、4 種の調光曲線、1800K~10000K 色温度、4 種の調色モード、16 種の光効果、複数種のワイヤレス制御など、多くの特性を備え、大型スタジオ、映画・ドラマ撮影基地、スタジオ、屋外ロケ、大型フィールドなど、多くの撮影シーンに適します。

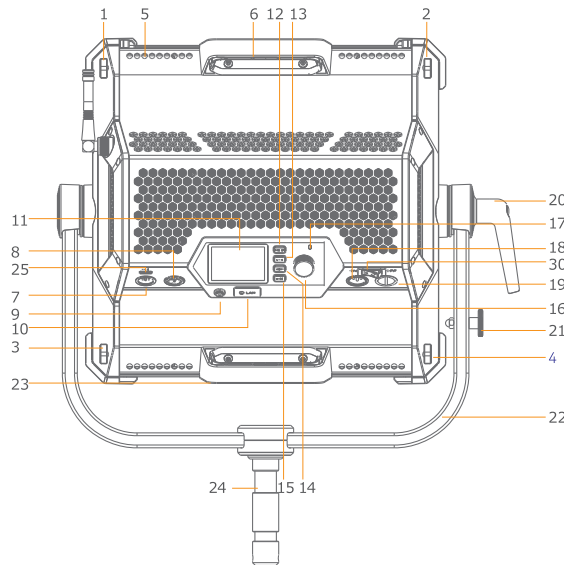
## 主な特長

- ライトとコントローラーは一体に設計され、スペースを節約すると同時に、配光がより便利。
- 300W の超強出力パワー、各色温度帯でフルパワー出力。
- 本格的な千級明るさ調整により、100% から 0% に滑らかに調光することができる。
- 4 つの調光曲線：線形、S 型、指數、対数。
- 広い色温度、調整範囲：1800K~10000K。
- 複数種の色調整モード、HISモード、RGBモード、GELカラーシートモード、X-Yモード。
- 複数種のスマート制御: DMX512 制御、RDM プロトコルに対応でき、Lumen Radio CRMX 制御、イーサネット制御、Art-Net & sACN プロトコルに対応でき、Bluetooth アプリ制御、本体制御。
- 高効率の冷却ファンを採用し、新しい放熱設計に合わせて、大きいライトの放熱需要を満たすことができる。
- 16 種の FX 光効果モード：雷鳴妻、轟き、壊れた電球、テレビ、ろうそく、火、花火、爆発、溶接、バトカ、SOS カラーライト循環、パーティー、ピクセルろうそく、ピクセル火。

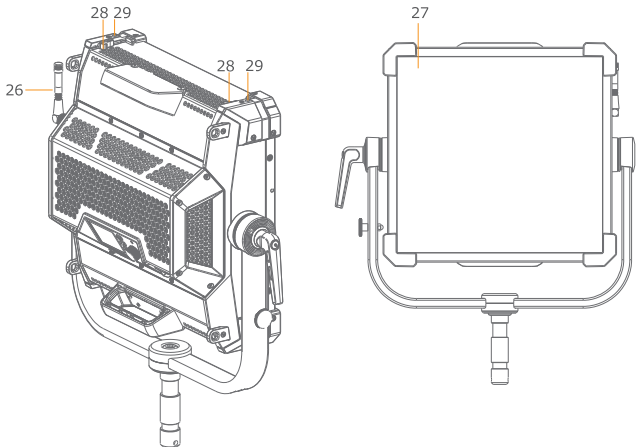
## 警告

- ▲ 高出力 LED ライトを採用しており、光源を直視したり、他人の目を照射したりしないでください。
- ▲ 電源投入時に電源ケーブルを挿入したり抜いたりしないでください。人身傷害を引き起こす原因となります。
- ▲ ライトが動作しているときは、放熱口を塞がないでください。
- ▲ お子様が本製品に近づけたり、触ったり又は使用したりしないでください。
- ▲ プロのライト装置です。取扱説明書に従って正しく使用してください。

## 部品名



## Godox P300R同梱物リスト



- |              |                    |                   |
|--------------|--------------------|-------------------|
| 1.つり革1       | 12.PRESETボタン       | 22.Uプラケット         |
| 2.つり革2       | 13.LOCKボタン         | 23.取っ手2           |
| 3.つり革3       | 14.MENUボタン         | 24.プラケットシャンク      |
| 4.つり革4       | 15.MODEボタン         | 25.USB-Aポート       |
| 5.放熱口        | 16.調整ノブ            | 26.アンテナ           |
| 6.取っ手1       | 17.ワイヤレスDMXスタートスイン | 27.取り外し可能ソフトプレート  |
| 7.DMX INポート  | ジケーターランプ           | 28.アクセサリー-ロック解除ブツ |
| 8.DMX OUTポート | 18.DC 48V入力ポート     | シユ                |
| 9.ライン制御ポート   | 19.AC入力ポート         | 29.ロック解除ブッシュセーフティ |
| 10.イーサネットポート | 20.方向調整ハンドル        | ボタン               |
| 11.表示画面      | 21.ロープ掛け装置         | 30.オン/オフボタン       |

注:DC48 V電源を使う場合、オン/オフボタンが機能せず、接続する直接電源を入れ、抜き出すと消灯します。



ライト本体\*1 アダプター\*1 ケーブル結束ひも×1 安全ロープ×1 交流電源ケーブル×1



取扱説明書\*1 DMX使用一覧×1

## P300R K1同梱物リスト



ライト本体\*1 アダプター\*1 ケーブル結束ひも×1 安全ロープ×1 交流電源ケーブル×1



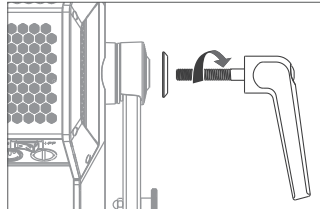
迅速取付ソフトボックス×1 収納バッグSC02×1 取扱説明書\*1 DMX使用一覧×1

注:説明書の線図はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と線図に違いがある可能性があります、実物を見てください。

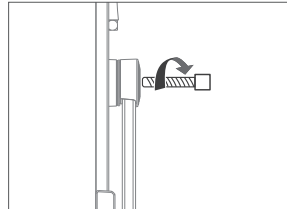
## 別途購入付属品

オフラインリモコンRC11、レバー制御UプラケットP300 RY02、四角形ソフトボックスP300RS33、蜂の巣P300RH 30、八角形ソフトボックスP 300RO4、4枚遮光板P300RB4

## Uプラケットの取付説明

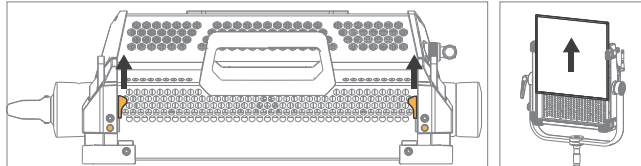


1.片側の取付：ライトを縦に置き、金属ブロックとプラスチックブロックをそれぞれUプラケットの取付孔の両側に置き、方向調整ハンドルのスタッドを金属ブロック、Uプラケット及びプラスチックブロックの取付孔に貫通させ、最後にライト本体の取付孔に挿入し、時計回りに回して締め付けます。



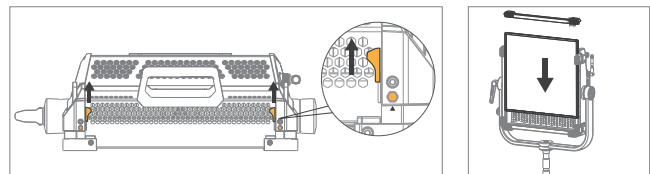
2.反対側：ライト取付孔とUプラケット取付穴の中間にプラスチックブロックを敷き、スタッドを挿入し、取っ手を使って時計回りに回して取り付けます。

## ソフトシートの取外し



パネルライトの上部両側のアクセサリーロック解除プッシュボタンを押し、ライトのフレームを外した後、シートに沿ってソフトシートをライトから取り出し、取り外しが完了します。

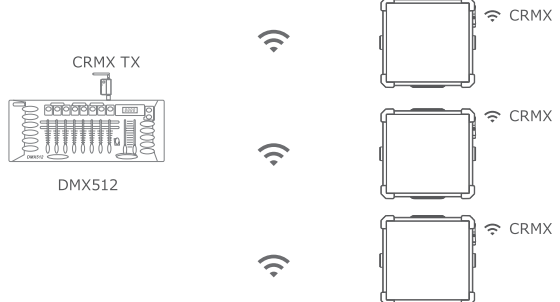
## ソフトシートの取付



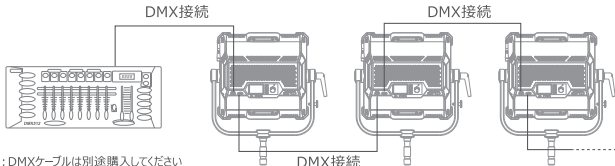
パネルライトの上部両側のアクセサリーロック解除プッシュボタンを押し、ライトのフレームを外した後、シートに沿ってソフトシートをライトに挿入し、ライトのフレームを置いて上部両側のロック解除プッシュセーフティボタンを押し、取付が完了します。

## DMX コンソールの接続

### ワイヤレスDMX接続

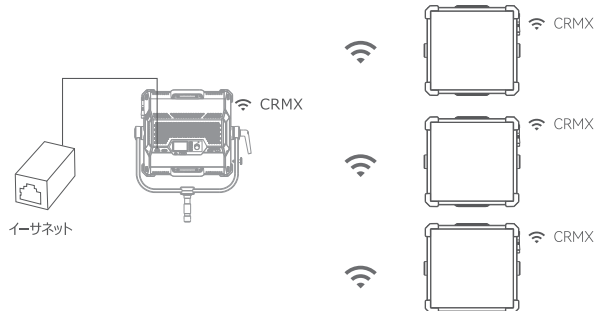


### 有線DMX接続



注：DMXケーブルは別途購入してください

## イーサネットの接続



## CCTモード

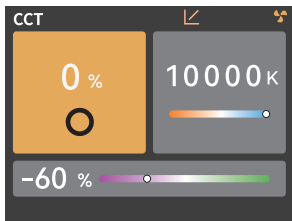
MODEボタンを短押してモード選択画面に入り、調整ノブを回してCCTモードを選択し、調整ノブを短押してCCTモードに入れます。

調整ノブを回して明るさ調整/色温度調整/マゼンタ-緑調整を選択することができ、調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行い、調整ノブを左に回してパラメータ値を減少し、右に回してパラメータ値を増加します。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)

色温度:1800K~10000K(100K単位で増加)

マゼンタ-緑:-100%~100% (1%単位で増加)



## HSIモード

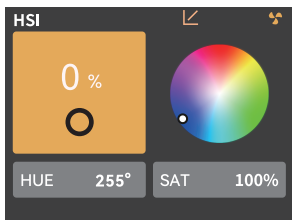
MODEボタンを短押してモード選択画面に入り、調整ノブを回してHSIモードを選択し、調整ノブを短押してHSIモードに入れます。

調整ノブを回して明るさ調整/色相調整/飽和度調整を選択することができ、調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行い、調整ノブを左に回してパラメータ値を減少し、右に回してパラメータ値を増加します。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)

色相:0°~360°(1%単位で増加)

飽和度:0%~100%(1%単位で増加)



注: DMXケーブルは別途購入してください。

## オン・オフ

電源を入れ、オン/オフボタンを長押しして機器をオン(ON)又はオフ(OFF)にします。

## RGBWモード

MODEボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回してRGBWモードを選択し、調整ノブを短押ししてRGBWモードになります。

調整ノブを回して明るさ調整/赤いライト調整/緑ライト調整を選択することができ、調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行い、調整ノブを左に回してパラメータ値を減少し、右に回してパラメータ値を増加します。

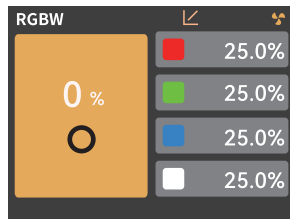
明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)

赤いライト:0%~100%(0.1%単位で増加)

緑ライト:0%~100%(0.1%単位で増加)

青いライト:0%~100%(0.1%単位で増加)

ホワイトライト:0%~100%(0.1%単位で増加)



## GELモード

MODEボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回してGELモードを選択し、調整ノブを短押ししてGELモードになります。

調整ノブを回して明るさ調整/カラーシート調整/カラーシートグレーピタ/色選択/色温度/色相/飽和度を選択することができ、調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行い、調整ノブを左に回してパラメータ値を減少し、右に回してパラメータ値を増加します。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)

カラーシートタイプ:R-GEL/L-GEL

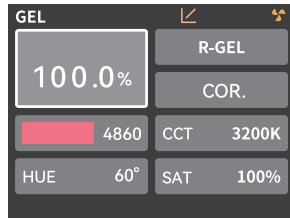
カラーシートグレーピタ:(R-GEL)COR./-CAL./SPC./CINE.

(L-GEL)COR./COLOR./600/COS./700

色温度:3200K又は5600K

色相:0°~360°(1%単位で増加)

飽和度:0%~100%(1%単位で増加)



## X-Yモード

MODEボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回してX-Yモードを選択し、調整ノブを短押ししてX-Yモードになります。

調整ノブを回して明るさ調整/X座標調整/Y座標調整/色温度又は色空間を選択することができます。調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行い、調整ノブを回してパラメータを調整します。

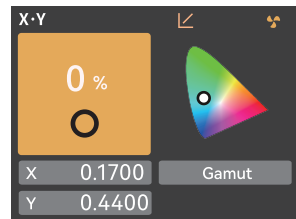
明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)

X座標:0.0000~0.8500

Y座標:0.0000~0.9500

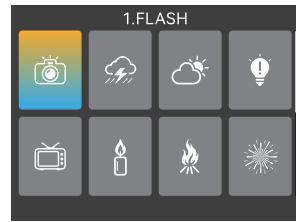
色温度又は色空間:Gamut、Rec.2020、

DCI-P3、Rec.709、Black Body



## FXモード

MODEボタンを短押ししてモード選択画面に入り、調整ノブを回してFXモードを選択し、調整ノブを短押ししてFXモードになります。調整ノブを回して、フラッシュ/雷鳴・稲妻/曇り/壊れた電球/テレビ/ろうそく/火/花火/爆発/溶接/SOS/カラーライト循環/パーティ/ピクセルろうそく/ピクセル火を選択でき、調整ノブを短押しして選定した項目の設定を行います。



### 1.フラッシュ

この光効果はフラッシュライトのフラッシュ又は伝統的なマグネシアライトのフラッシュをシミュレートし、一般的に生き生きとした活気ある雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

注:手動を選択した場合は、調整ノブを短押しするたびにフラッシュ光効果が発生します。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
タイプ:CCT/HSI
色温度/色相:1800K-10000K/0-360°
トリガー:手動/自動
速度:1-100
モード:フラッシュライト/マグネシアライト

## 2.雷と稲妻

この光効果は雷の稲妻をシミュレートし、一般的に緊張、恐怖又は神秘的な雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

注：手動を選択した場合は、調整ノブを短押しするたびに雷鳴、稲妻の光効果が発生します。

## 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、一般的に暗い、抑圧、悲しみの雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

## 4.壊れた電球

この光効果は壊れた電球のフレッシュをシミュレートし、一般的に薄暗い雰囲気を作るのに使われます。  
調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

## 5.テレビ

この光効果はテレビや画面の光効果をシミュレートし、一般的に冷たい、機械的、デジタル化の雰囲気を作り出すのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ: オン/オフ
色温度:1800K-10000K
トリガー: 手動/自動
点滅回数: ランダム/1-10
頻度: ランダム/1-20

## 6.ろうそく

この光効果はろうそくの光効果をシミュレートし、一般的に柔らかくて、暖かくて、点滅の雰囲気を作るのによく使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ: オン/オフ
速度:1-100

## 7.火

この光効果は炎の光効果をシミュレートし、一般的に明るくて、熱くて、点滅の雰囲気を作り出すのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ: オン/オフ
速度:1-100

## 8.花火

この光効果は花火の光効果をシミュレーションし、一般的にきらびやかで多彩でロマンチックな雰囲気を作ることに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ: オン/オフ
速度:1-100
残り火: 1-100

## 9.爆発

この光効果は爆発の光効果をシミュレートし、一般的に明るくて、激しくて、点滅の雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ: オン/オフ
トリガー: 手動/自動
タイプ: CCT/HSI
色温度/色相:1800K-10000K/0-360°
残り火: 1-100
速度:1-100

注：手動を選択した場合は、調整ノブを短押しするたびに爆発光効果が発生します。

## 10.溶接

この光効果は溶接の光効果をシミュレートし、一般的に機械的で燃えるような雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

## 11.バトカー

この光効果はバトカーの点滅効果をシミュレーションし、一般的に緊張、追いかけ、緊張した雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

## 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、一般的に危険、救急又は緊急事態の雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

## 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、一般的に幻想的でSF雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
タイプ:CCT/HSI
色温度/色相:1800K-10000K/0-360°
速度:1-100

## 14.パーティ

この光効果はカラーライト、フラッシュ、レーザー光などの効果をシミュレーションし、一般的にお祭り騒ぎ、喜び、高パワーなどの雰囲気を作り出すのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
色:赤+青、赤、青、白+青、黄色+青、 黄、赤+青+白、赤+黄色+青
モード:1-5

## 15.ピクセルろうそく

この光効果はろうそくの光効果をシミュレートし、普通のろうそくと比べて呼吸感があり、一般的に古典的で神秘的で柔らかい雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
タイプ:CCT/HSI
色温度/色相:1800K-10000K/0-360°

## 16.ピクセル火

この光効果は火炎の色と燃焼効果をシミュレートし、普通の火の光効果と比べて呼吸感があり、一般的に緊張で危険で非常に熱い雰囲気を作るのに使われます。

調整ノブを回して調整項目を選定し、調整ノブを短押しして選定した調整項目に入り、必要に応じて調整ノブを回して調整します。設定したら、調整ノブを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

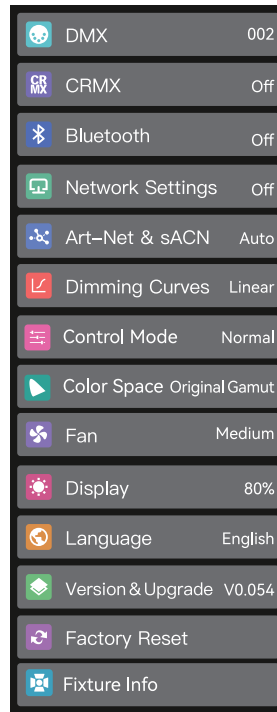
明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
飽和度:0%~100%(1%単位で増加)
速度:1-100

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
飽和度:0%~100%(1%単位で増加)
速度:1-100

明るさ:0%~100%(0.1%単位で増加)
スイッチ:オン/オフ
色調:暖かい/ニュートラル/冷たい
速度:1-100

## メニュー設定

MENUボタンを短押ししてメニュー設定に入り、調整ノブを回してDMX、CRMX、Bluetooth、イーサネット、Art-Net&sACN、調光曲線、制御モード、色域空間、ファン、画面設定、言語、バージョンとアップグレード、出荷時設定復元、照明器具情報を選択します。



### 1.DMX

調整ノブを短押ししてDMX設定画面に入り、調整ノブを回してアドレス/DMXモード/RDMステータス/DMX損失状態/終了スイッチ/強化チャンネルを選択します。調整ノブを短押ししてオプション設定に入り、調整ノブを回してオプション設定を行います。

DMX	
Address	001
DMX Mode	01:CCT 8 Bit
RDM State	On
DMX Lost	Black Out After 2 Min
Termination	On

有線DMXに接続し、ライト画面

DMX	DIM:50%
DMX Mode:	15: CCT +RGBW Engine 8 Bit
DMX Terminal:	Off
DMX Address:	67
IP:	192.168.1.2
Occupied Channels:	36
RDM State:	On

CRMXに接続し、ライト画面

CRMX	DIM:50%
DMX Mode:	15: CCT +RGBW Engine 8 Bit
DMX Terminal:	Off
DMX Address:	67
IP:	192.168.1.2
Occupied Channels:	36
RDM State:	On

メインオプション	サブオプション	の説明
アドレス	001-512	開始アドレス
DMXモード	01:CCT 8Bit	8ビットCCTモード
	02:HIS 8Bit	8ビットHSモード
	03:RGB 8Bit	8ビットRGBモード
	04:RGBW 8Bit	8ビットRGBWモード
	05:RGBWW 8Bit	8ビットRGBWWモード
	06:CCT+HIS 8Bit	8ビットCCT+HSIモード
	07:CCT+RGBW 8Bit	8ビットCCT+RGBWモード
	08:FX 8Bit	8ビットFXモード
	09:GEL 8Bit	8ビットGELモード
	10:CCT 16Bit	16ビットCCTモード
	11:HIS 16Bit	16ビットHSIモード
	12:RGB 16Bit	16ビットRGBモード
	13:RGBW16Bit	16ビットRGBWモード
	14:X-Y 16Bit	16ビットX-Yモード
	15:FX 16Bit	16ビットFXモード
	16:GEL 16Bit	16ビットGELモード
	17:RGB Engine 8Bit	8ビットRGBモード (ピクセル)
	18:RGBWEngine8Bit	8ビットRGBWモード (ピクセル)
	19:HIS Engine 8Bit	8ビットHSIモード (ピクセル)
	20:CCT+RGBW Engine 8Bit	8ビットCCT+RGBWモード (ピクセル)
RDMステータス	オン	RDMをオンにし、オンにすると制御台はライトのアドレスとDMXモードを設定することができます。
	オフ	RDMオフ
DMX紛失ステータス	最後のステータスを保持する	DMX制御信号を失った後、シャットダウン又は有効DMX制御信号を再受信する前に、最後に受信したDMX制御信号状態を使用し続けます。
	直接閉じる	ライトは直接消灯
	最後のステータスを2分間保持してから消灯します	DMX制御信号を失った後、最後に受信したDMX制御信号を2分間使用し、2分後に消灯します。注: 2分以内に有効なDMX制御信号を受信した場合、新しいDMX制御信号を使用します。
終了スイッチ	オン	DMX端末をオン
	オフ	DMX端末をオフ
DMX強化チャンネル	オン	強化チャンネル信号をオン
	オフ	強化チャンネル信号をオフ

注:DMX制御台を使用してライトを制御し、ウェブサイト<https://www.godox.com.cn>にログインしてDMX使用表をダウンロードすることができます。

## 2.CRMX

調整ノブを短押ししてCRMX設定画面に入ります。  
調整ノブを回してCRMXオン/オフ/モード/送信電力/リセットを選択します。調整ノブを短押しして選定した項目の調整を行います。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。  
リセット: 調整ノブを短押ししてリセット画面に入り、次に調整ノブを短押ししてリセットします。  
CRMX: オン/オフ  
モード: 送信モード/受信モード  
送信電力: 5dbm, 11dbm, 16dbm, 20dbm

CRMX	On
CRMX	On
Mode	Transmitter
Output Power	20dbm

## 3.Bluetooth

調整ノブを短押ししてBluetooth設定画面に入ります。調整ノブを回してBluetoothオン/オフ/Bluetoothリセットを選択し、調整ノブを短押しして選定した項目の設定を行います。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。

Bluetooth	On
Bluetooth	On
Reset	Reset

MAC: 67C4

Bluetoothスイッチ: 調整ノブを回して設定を完了します。  
Bluetoothリセット: 調整ノブを回して確認し、ボタンを短押しで完了します。  
BluetoothMACコード: 画面の左下隅にあり、Bluetoothを見つけるのに便利です。

## 「GODOX Light」アプリダウンロード

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できます (Android と Apple システムの両方が利用可能です)。



注: 1. 最初のモバイルデバイス (携帯電話又はタブレット) 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。

#### 4.イーサネット

調整ノブを短押ししてイーサネット設定画面に入ります。画面に入ったら調整ノブを短押ししてネットワークモードを設定し、調整ノブを回してDHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.x/手動を選択できます。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。

Network Settings	
Network Mode	Auto
IP	255.255.255.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.88.30
MAC:	

メインオプション	サブオプション	の説明
ネットワークモード	DHCP	DHCPモードを使用
	Art-Net 2.x	2.B,C,Dネットワークを使用
	Art-Net 10.x	10.B,C,Dネットワークを使用
	手動	ネットワークIP,サブネットマスク,デフォルトゲートウェイを手動で設定可
IP	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCPモードを起動する場合、ライトIDアドレスにDHCPが割り当てられます。 Art-Net 2.xモードを起動する場合、ライトIDアドレスは2.B,C,Dになります。 Art-Net 10.xモードを起動すると、ライトのIDアドレスは10.B,C,Dになります。 手動モードを起動する場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255です
	255.BBB.CCC.DDD	DHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.xを起動する場合、サブネットマスクは255.BBB.CCC.DDDであり、メニューによって変更することはできません。 手動で起動する場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255です。
	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCPモードを起動する場合、ライトのデフォルトゲートウェイにDHCPが割り当てられます。 Art-Net 2.xモードを起動する場合、ライトのデフォルトゲートウェイアドレスは2.B,C,Dになります。 Art-Net 10.xモードを起動する場合、ライトのデフォルトゲートウェイアドレスは10.B,C,Dになります。 手動モードを起動する場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255です

#### 5.Art-Net & sACN

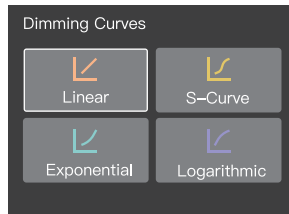
調整ノブを短押ししてArt-Net & sACNプロトコル設定画面に入ります。調整ノブを回してArt-Net & sACN/Art-Net Net/Art-Net Sub-Net/Art-Net Port/Art-Net Universe/sACN Universeを選択することができます、調整ノブを短押しして選定した項目の設定を行います。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。

Art-Net & sACN Settings	
Art-Net & sACN	Auto
Art-Net Net	127
Art-Net Sub-Net	15
Art-Net Port	11

メインオプション	サブオプション	の説明
Art-Net&sACN	自動/Art-Net/sACN/オフ	自動：Art-Net&sACNの2つのプロトコルを受け入れます。 Art-Net：Art-Netプロトコルのみを受け入れます。 sACN : sACNプロトコルのみを受け入れます。 オフ：ネットワークプロトコルを受け入れません。
Art-Net Net	0-127	Art-Netネットワークを選択する
Art-Net Sub-Net	0-15	Art-NetサブネットワークからArt-Netサブネットを選択する
Art-Net Port	0-15	Art-Netポート
Art-Net Universe	0-32767	Art-Netドメイン
sACN Universe	1...63999	sACNドメイン

#### 6.調光曲線

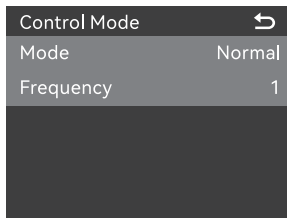
調整ノブを短押しして調光曲線の設定画面に入ります。調整ノブを回して線形、S型、指数、対数を選択します。設定した後、調整ノブを短押しするか、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。



## 7.制御モード

調整ノブを短押しして制御モードに入ります。調整ノブを短押ししてモードを選択し、調整ノブを回して対応するモードを選択し、設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。モード:通常、低明るさ。

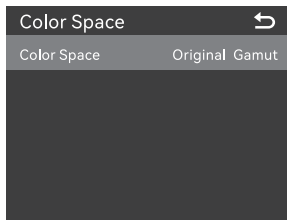
頻度:1-11



## 8.色域空間

調整ノブを短押しして色域空間に入ります。調整ノブを短押しして色域空間を選択し、調整ノブを回して対応する色域を選択し、設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

色域空間:原始色域、校正色域、REC709、Da-P3。



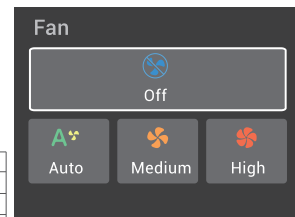
## 9.ファン

調整ノブを短押ししてファン設定画面に入ります。調整ノブを回してミュート/自動/中速/高速モードを選択します。選択したら、調整ノブ/MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。

異なる状態でのライトの最大明るさ値(%)

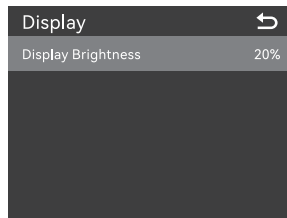
ファン状態	リニア	S曲線	インデックス	対数
ミュート(オフ)	20%	36.5%	52.4%	8.7%
自動	100%	100%	100%	100%
中速	75%-100%	60%-100%	86%-100%	40%-100%
高速	100%	100%	100%	100%

注: ファンが中速モードの場合、最大明るさ値は周囲温度の変化に応じて変化します。



## 10.画面設定

調整ノブを短押しして画面設定画面に入ります。調整ノブを短押しして画面の明るさを選択し、調整ノブを回してパラメータを調整し、調整範囲は 10%～100% です。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。



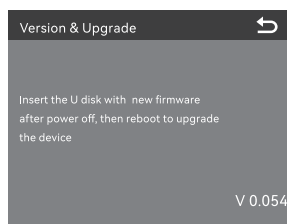
## 11.言語

調整ノブを短押しして言語設定画面に入ります。調整ノブを回して中国語/Englishを選択し、調整ノブを短押しして設定を完了します。設定したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ることができます。



## 12.バージョンとアップグレード

調整ノブを短押ししてバージョンとアップグレード画面に入り、この画面でライトのファームウェアバージョンとアップグレードファームウェアに関するヒントを表示できます。表示したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。



## アップグレードの詳細

1. 新しいファームウェアを公式 Web サイト <http://www.godox.com.cn/Downloads.html>からUディスクにダウンロードしてください。

2. シャットダウン状態で、新しいファームウェアを保存したUディスクをUSB-Aポートに挿します。

3. 電源を入れると、ライトP300Rが自動的にアップグレード画面に入ります。

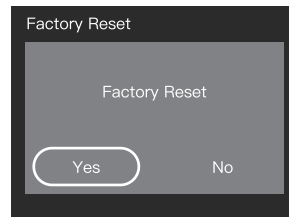
4. アップグレード完了後、自動的に主画面に戻ります。

注：  
1. 新しいファームウェアは公式 Web サイトからダウンロードし、U ディスクのルートディレクトリに保存する必要があります。BINファイルは1つだけです。

2. USB-Aポートは電気供給に対応でき、5V/1.5Aの電圧電流を出し力のUSBデバイスに接続しないでください。

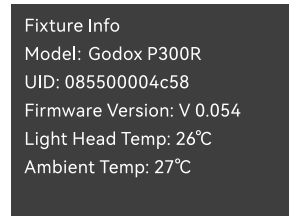
## 13.工場出荷時設定に復元

調整ノブを短押しして工場出荷時設定に復元する設定画面に入ります。調整ノブを回して確定/キャンセルを選択し、調整ノブを短押しして完了します。工場出荷時の設定に復元すると、明るさ値は自動的に100%に変わります。



## 14.ライト情報

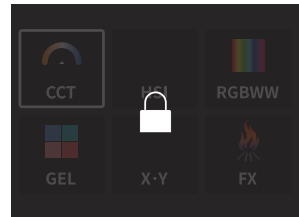
調整ノブを短押ししてライト情報画面に入り、この画面でライトの型番、UID番号、ファームウェアバージョン、ランプ温度などの情報を表示できます。表示したら、MENUボタンを短押しして上位のメニュー画面に戻ります。



## ロック設定

LOCKボタンを短押しすると、画面に<LOCK>が表示され、現在の画面がロックされていることを示します。LOCKボタンをもう一度短押しすると、ロックが解除されます。

注：このロック機能はコントローラの制御パネルのみをロックします、他の操作方法は依然として正常に動作できます。



## 事前保存設定

PRESETボタンを短押しして、事前保存のライト光効果界面に入ります。調整ノブを回して1-20グループの事前設定を選択し、調整ノブを短押ししてグループの事前設定に入り、調整ノブを回して適用/保存/キャンセルを選択し、最後に調整ノブを短押しして完了します。設定した後、PRESETボタンを短押しして事前保存設定を終了します。

適用：この事前設定光効果を適用します。

保存：現在のライト光効果データを保存します。

キャンセル：上位メニュー画面に戻ります。

注：あるグループは光効果を事前設定していない場合、画面には適用オプションが表示されません。



## 保守

この製品の保証期間は1 年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源ケーブル、およびその他の付属品は、保証の対象外です。

勝手にLEDビデオライトを修理していることが判明した場合、LEDビデオライトの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的故障は、保証の対象外です。

すべての修理は、当社が指定された純正部品を供給できる修理部門によって行います。

この製品が故障したり、水に濡れたりした場合、引き続き使用する前に専門者による修理が必要です。使用中で LEDビデオライトの異常が発生した場合は、すぐに電源を切って原因を究明してください。

## 照度データ

色温度	試験状態	照度単位	3m	5m	7m	9m
3200K	ソフトフレート付き	lux	≈1490	≈689	≈434	≈302
		fc	≈138	≈64	≈40.3	≈28.1
5600K	ソフトフレート付き	lux	≈1620	≈748	≈470	≈327
		fc	≈151	≈69.5	≈43.7	≈30.4

注:あるグループは光効果を事前設定していない場合、画面には適用オプションが表示されません。

## 仕様とパラメータ

型番	Godox P300R
電源供給	100V-240V~50/60Hz 3,5A又はDC 48V
入力電力	最大≈350W
色温度	1800-10000K
マゼンタ/緑調整	-100%~100%
明るさ調整範囲	0%-100%
調光モード	線形/S型/指數/対数
CRI	平均≥96
TLCI	平均≥96
制御モード	DMX512制御台による制御、RDMプロトコルに対応でき、/LumenRadio CRMX制御/イーサネット制御、Art-Net & sACNプロトコルに対応でき/Bluetoothアプリ制御/ライト本体制御
Bluetooth制御距離	最大30m
USB-Aポート	ファームウェアアップグレード/5V 1.5A電力供給
動作周囲温度	-20~45°C
寸法	563mmx498mmx155mm
正味重量≈	11.6kg

デザインと仕様は、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權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。有効的な修理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に超えること；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用しないこと；不適当に外部設備を押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神牛が授權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、添付したりして分解したりすることで起こした故障や損壊；④製品または部品のもの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非合法な授權、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。上述の状況でない、間違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
	充電器などの帶電性能の部品	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