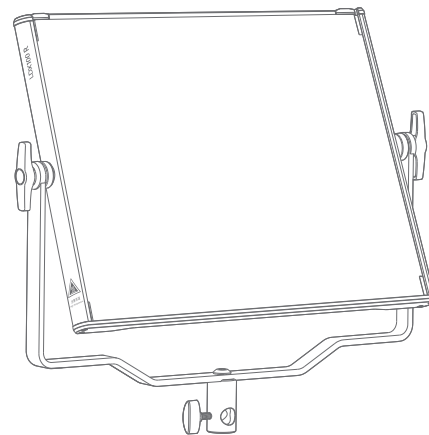


合格証
明書
QC PASS

Godox



Godox Wechat
公式アカウント

深セン市神牛攝影器材有限公司

住所: 深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区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-LDX10B-03



LDX100 R

RGBWW 撮影パネルライト

取扱説明書

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、その内容を理解してください。
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、すぐにライトを消灯し、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°C~+40°C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感電と傷害を避けるため、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 \geq 当該設備の定格電流の延長ケーブルを使用してください。延長ケーブルの定格電流がこの設備より低い場合、過熱を引き起こす可能性があります。
11. 一部の製品は電源ケーブルが長いので、安全位置にあるようにケーブルを適切に置いてください。電源線が過熱した物体の表面に接触しないようにしてください。不適切な設置による引っ張り破損や人の足を引っ張ることを避けてください。当社の正規電源線を使用してください。当社以外のものを使用して製品が破損する場合は、当社の修理対象外です。
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手を持ち、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、水やその他の液体の浸入を避けてください。換気が良い乾燥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。
14. 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。
15. 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、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。
17. 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。
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、KC 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. この取扱説明書は、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、神牛の公式ウェブサイトでも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、温度範囲で使用してください。
23. 一部の製品は電池電源を使用します。このような製品は、取扱説明書に記載している電池、電源又は付属品を使用してください。電池とその他の付属品を子供及び乳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。電池の液漏れ、変色、変形、煙、異臭が発生した場合は、すぐに取り出してください。取り出す時ではやけどをしないように気をつけてください。そのまま使用すると、火災、感電、皮膚やけどの原因になります。変形又は改造した電池は使用しないでください。分解又は改造した本製品又は電池は使用しないでください。電池を加熱し、又は溶接しないでください。電池を火や水に接触させないでください。電池に強い外力をかけないでください。電池の正負極を正しく挿入してください。新旧の電池や異なるタイプの電池を混合し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 の製品をご購入いただき、ありがとうございます。

LDX100R は金属材質の RGBWW パネル撮影ライトで、CCT 色温度モード、HSI カラーライトモード、RGBW モード、GEL カラーシートモード、FX シーン光効果モードの 5 つの光効果モードがあり、Bluetooth アプリ / ワイヤレス 2.4G/ ライト本体 / パネル制御に対応でき、広告撮影、ウェディングドレス人物像、ニュースインタビュー、映画・テレビ制作、マイクロ映画撮影などのシーンに適します。

主な特徴

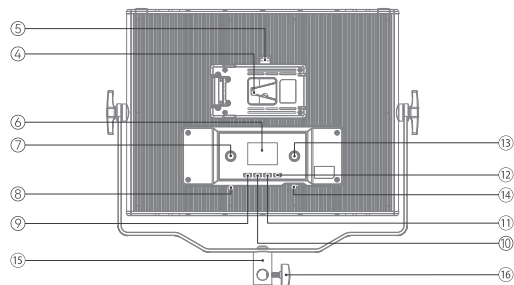
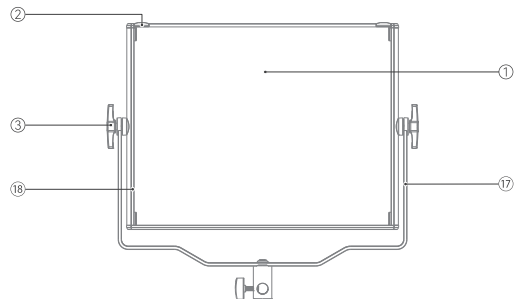
- ・ 広い色温度、2500K-10000K 範囲内で自由に調整できる。
- ・ DC 又は V ポート電池の 2 つの電力供給方式に対応できる。
- ・ Bluetooth アプリ / 2.4G リモコン / ライト本体制御の 3 つの制御方式に対応できる。
- ・ 取外し可能な柔らかい光作りパネルで、ライトの配置により多い可能性を提供する。
- ・ HSI モードを内蔵し、36000 の色を調整でき、360°全色域で思う存分に選択できる。
- ・ GEL カラーシートモードを内蔵し、60 種の人気スタイルで、簡単に調整できる。
- ・ RGBW モードを内蔵し、4 色の混合光で、完璧な白色光と低飽和淡色光を実現できる。
- ・ カラーライト循環、レーザーカラーライト、フラッシュ、雷・稲妻、曇り、壊れた電球、テレビ、ろうそく、火、花火、爆発、溶接、バトカー、SOS の 14 種 FX シーン光効果を備える。
- ・ 20 グループのよく使う光効果を予め設定でき、実際の撮影時に調整不要。
- ・ 底部のブラケットは灯具に 360°の回転角度を提供し、ライトの配置が柔軟になる。

▲ 警告

- ▲ 乾燥状態に保ってください。濡れた手で製品に触れないでください。また、製品を水に浸したり、雨に降らないようにしてください。
- ▲ 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。
- ▲ お子様の手が届かない場所に置いてください。
- ▲ この製品は防水機能を備えていません。雨の日、及び高湿の環境では防水に注意してください。
- ▲ 40°C 以上の高温環境には置かないでください。
- ▲ アルコール、ガソリンなど、可燃性や揮発性溶媒の近くに LED ライトを使用しないでください。この場合は、関連警告表示に注意してください。

部品名

ライト本体

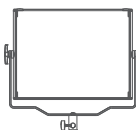


1. 取り外し可能な柔らかい光作りパネル
2. 着脱プッシュボタン
3. ブラケット調整ノブ
4. Vポート電池溝
5. 電池着脱ボタン
6. ディスプレイ

7. CCT/FN ノブ
8. DC 入力ポート
9. MODE ボタン
10. ワイヤレスボタン
11. ロックボタン
12. PRESET ボタン

13. DIM ノブ
14. オン/オフボタン
15. スリーブ
16. スリーブノブ
17. ブラケット
18. 取付けスライド

梱包物



柔らかい光作りパネル B*1

ライト本体 *1(柔らかい光作りパネル A*1)



収納バッグ CB81*1



アダプタ固定テープ *1



アダプタ *1



ロープ *1



取扱い説明書 *1

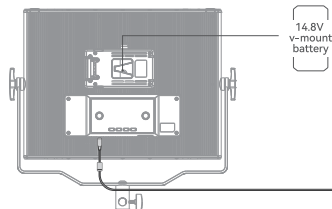


電源ケーブル *1

別途購入可能付属品

リモコン RC-A6II 4 リーフ遮光板

電力供給方式



1. V ポート電池による電力供給

1本の14.8VVポート電池を挿入して電力を供給できます。

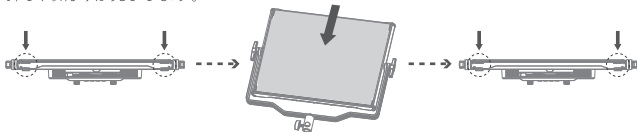
注：Vポート電池は別途購入してください。26V電池を使用しないでください。

2. DC 電源供給

DC 20V ≒ 6A

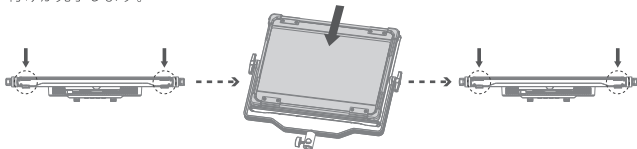
柔らかい光作りパネルの取付け

着脱プッシュボタンをビーズの反対方向に押し、柔らかい光作りパネルをランプ本体の上から両側のスライドに沿って滑り下げ、最後に着脱プッシュボタンをビーズの方向に押し、取付けが完了します。



遮光板の取付け (遮光板を別途購入してください)

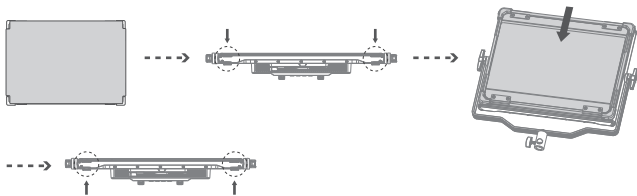
着脱プッシュボタンをビーズの反対方向に押し、閉状態の遮光板をライト本体の上から両側のスライドに沿って滑り下げ、最後に着脱プッシュボタンをビーズの方向に押し、取付けが完了します。



遮光板と柔らかい光作りパネルの同時取付け

(遮光板は別途購入してください)

遮光板と柔らかい光作りパネルの同時取付け: 柔らかい光作りパネルを遮光板に装着し、着脱プッシュボタンをビーズの反対方向に押し、柔らかい光作りパネルを装着した遮光板をライト本体の上から両側のスライドに沿って滑り下げ、最後に着脱プッシュボタンをビーズの方向に押し、取付けが完了します。

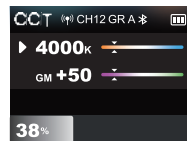


オン・オフ

- 1.Vポート電池を1本挿入し、オン・オフボタンを<ON>に押しオンにすることができます。
- 2.AC電源をアダプタで接続した後、オン・オフボタンを<ON>に押しオンにすることができます。
- 3.電力供給方法を問わず、オン・オフボタンを<OFF>に押すことでオフにすることができます。

輝度調整

CCT/HSI/RGB/GEL/FXモード画面の場合、DIMノブを直接回して輝度を調整することができます。左に回すたびに1単位値を小さくし、右に回すたびに1単位値を大きくし、すばやく回して急速調整モードに入り、輝度調整範囲は0%~100%です。

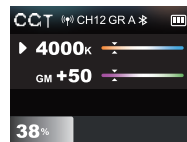


モード選択

MODEボタンを短押ししてモード選択画面に入り、CCT/FNノブを回して必要なモードを選択した後、CCT/FNノブを短押ししてモード設定画面に入ります。

1. 色温度モード

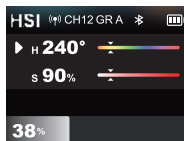
色温度設定画面でCCT/FNノブを短押しして色温度調整又はマゼンタ/グリーン調整を選択でき、選択した後、CCT/FNノブを左に回すたびに100K色温度値又は1マゼンタ/グリーン値を小さくし、CCT/FNノブを右に回すたびに、100K色温度値又は1つのマゼンタ/グリーン値を大きくし、急速調整に対応でき、色温度調整範囲は2500~10000K、マゼンタ/グリーン調整範囲は-50 ~ +50です。



2. HSI カラーライトモード

HSI カラーライト設定画面で CCT/FN ノブを短押しして H(色相)/S(飽和度)を選択できます。

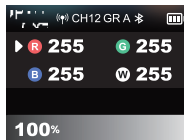
選択後、CCT/FN ノブを左に回すたびに 1 色相値又は 1 飽和度値を小さくし、CCT/FN ノブを右に回すたびに 1 色相値又は 1 飽和度値を大きくし、急速調整に対応でき、色相調整範囲は 0°-360°、飽和度調整範囲は 0-100% です。



3. RGB モード

RGB 設定画面で CCT/FN ノブを短押しして R(赤)/G(緑)/B(ブルー)/W(白)を選択できます。

選択後、CCT/FN ノブを左に回すたびに 1 単位値を小さくし、CCT/FN ノブを右に回すたびに 1 単位値を大きくし、急速調整に対応でき、R(赤)/G(緑)/B(ブルー)/W(白)の調整範囲はすべて 0-255 です。



4. GEL カラーシートモード

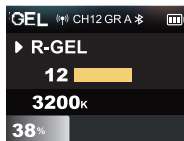
GEL 設定画面で CCT/FN ノブを短押ししてカラーシートタイプ/カラーシート番号/色温度値を選択できます。

選択後、CCT/FN ノブを回して調整できます。

R-GEL は、02、12、16、17、21、26、33、37、44、47、51、60、62、65、80、88、89、92、93、99、378、2001、2006、2007、2008、3304、4415、4630、4660、4690 の 30 種あります。

L-GEL は、002、007、008、010、013、036、048、063、075、089、108、110、115、117、124、128、131、134、148、153、156、165、169、182、196、243、244、701、723、724 の 30 種あります。色温度調整可能な範囲 :3200K 又は 5600K。

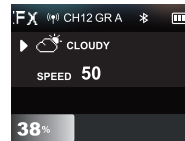
注：「Godox lightx」アプリ上で他のカラーシートタイプを選択してください。



5. FX シーン光効果モード

FX 光効果設定画面で CCT/FN ノブを短押しして光効果タイプ/光効果設定オプションを選択でき、FX シーン光効果は 14 種あります。CCT/FN ノブを回して光効果タイプ又は光効果オプションを切り替えることができます。

注：アプリ上でその他の設定を行ってください。

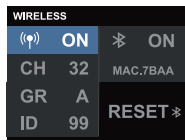


番号	光効果アイコン	光効果タイプ	光効果設定オプション	調整範囲
1		RGB CYCLE (カラーライト循環)	SPEED(速度)	1-100
2		PARTY(パーティー)	SPEED(速度)	1-100
3		FLASH (フラッシュライト)	SPEED(速度)	1-100
4		LIGHTNING(雷・稲妻)	FLICKERS(点滅回数)	RANDOM(ランダム)/1-10
			FREQ(周波数)	RANDOM(ランダム)/2-20
5		CLOUDY(曇り)	SPEED(速度)	RANDOM(ランダム)/1-100
6		BROKEN BULB (壊れた電球)	SPEED(速度)	1-100
7		TELEVISION(テレビ)	SPEED(速度)	1-100
8		CANDLE(ろうそく)	SPEED(速度)	1-100
9		FIRE(火)	SPEED(速度)	1-100
10		FIREWORKS(花火)	SPEED(速度)	1-100
11		EXPLOSION(爆発)	SPEED(速度)	1-100
12		WELDING(溶接)	SPEED(速度)	1-100
13		POLICE CAR(パトカー)	COLOR(色)	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
			MODE(モード)	1-5
14		SOS(救急)	CCT(色温度)	2500K-10000K

ワイヤレス設定

ワイヤレスボタンを短押しして2.4G ワイヤレス設定画面に入り、CCT/FN ノブを短押ししてワイヤレスオン・オフ / チャンネル CH/ グループ GR/ID 番号 /Bluetooth オン・オフ /Bluetooth リセットを選択できます。

選択後、CCT/FN ノブを回してパラメータを調整する、又はリセットを行うことができます。



ワイヤレスオン・オフ :ON を選択する場合、ワイヤレスがオンに、OFF を選択する場合、ワイヤレスがオフになります。

チャンネル CH:32 のチャンネル (1-32) を選択できます。
グループ GR:16 のグループ (A-F, 0-9) を選択できます。

ID 番号 :OFF(オフ)/99 の ID 番号 (1-99) を選択できます。

Bluetooth オン・オフ :ON を選択する場合、Bluetooth がオンに、OFF を選択する場合、Bluetooth がオフになります。

Bluetooth リセット :CCT/FN ノブを回して Bluetooth リセットを行うことができ、画面に「RESET」が表示され、リセット中であり、リセット完了後に自動的にワイヤレス設定画面に戻ります。

Bluetooth MAC コード :Bluetooth 設定画面の右下隅にあり、ライトをすばやく見つけてペアリングするのに便利です。

Bluetooth MAC code: below the Bluetooth switch, for the purpose of pairing.

注: リモコン RC-R9II(別途購入、リモコングループ、チャンネルと ID 番号はライト本体のグループ、チャンネルと識別番号 (ID 番号) と同じでなければなりません。

「Godox Light」アプリ

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)。

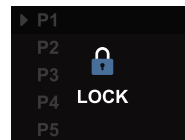


注: 最初のモバイルデバイス (携帯電話またはタブレット) は、アプリを直接使用してライト本体を制御できます。他のモバイルデバイスを交換する場合は、アプリを正常に使用できるように、ライト本体に対して Bluetooth リセットを行う必要があります。アプリは V3.0 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。

ロック機能

ロックボタンを短押しすると、画面に <> が現れ、画面はロックされます。この時、他のボタンを押しても機能できません。ロックボタンを再度短押しすると、画面上に <> が現れ、画面がロック解除されます。

注: ロック機能はコントロールパネルのみをロックし、ワイヤレス制御はこの機能による影響を受けず、2.4G リモコン / アプリは依然としてライト本体を制御することができます。



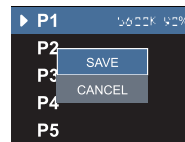
プリセット機能

プリセットボタンを短押ししてプリセット設定画面に入り、CCT/FN ノブを回して P1-P20 のプリセットグループを選択できます。プリセットグループを選定した後、CCT/FN ノブを短押ししてプリセット設定に入り、CCT/FN ノブを回して LOAD(応用)/SAVE(保存)/CANCEL(キャンセル) を選択でき、CCT/FN ノブを短押しして確認します。LOAD(応用) オプションを確認したら、自動的に事前設定した光効果画面にジャンプします。

LOAD(応用): 当該グループの事前設定した光効果を応用します。

SAVE(保存): 現在の光効果を保存します。

CANCEL(キャンセル): 前の画面に戻ります。



注: 光効果が事前に設定されていない場合、画面に適用オプションが表示されません。

照度データ

色温度	試験条件	照度単位	1メートル	2メートル	3メートル
2500K	ライト本体のみ	lux	≈3540	≈933	≈435
		fc	≈329	≈86.7	≈40.4
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈3460	≈880	≈410
		fc	≈322	≈81.8	≈38.1
3200K	ライト本体のみ	lux	≈4090	≈1070	≈504
		fc	≈380	≈99.7	≈46.8
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈4020	≈1020	≈475
		fc	≈373	≈94.5	≈44.1
4300K	ライト本体のみ	lux	≈4230	≈1110	≈520
		fc	≈393	≈103	≈48.3
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈4180	≈1060	≈494
		fc	≈389	≈98.6	≈45.9
5600K	ライト本体のみ	lux	≈4620	≈1190	≈561
		fc	≈429	≈111	≈52.1
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈4540	≈1150	≈536
		fc	≈422	≈107	≈49.8
6500K	ライト本体のみ	lux	≈4410	≈1130	≈528
		fc	≈409	≈105	≈49.1
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈4260	≈1080	≈505
		fc	≈396	≈101	≈46.9
7500K	ライト本体のみ	lux	≈4300	≈1100	≈515
		fc	≈399	≈102	≈47.8
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈4160	≈1060	≈493
		fc	≈386	≈98.1	≈45.8
8500K	ライト本体のみ	lux	≈4110	≈1050	≈494
		fc	≈382	≈97.8	≈45.9
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈3980	≈1010	≈473
		fc	≈370	≈94	≈43.9
10000K	ライト本体のみ	lux	≈3960	≈1010	≈476
		fc	≈368	≈94.3	≈44.2
	柔らかい光作り パネル付き	lux	≈3840	≈975	≈456
		fc	≈356	≈90.6	≈42.3

注: 上記の試験はすべて、ライト輝度 100% で行い、そのデータは絶対値ではなく、平均値です。

仕様

型番	LDX100 Bi
アダプタ出力	20V ≒6A
入力パワー	最大≈118W
色温度	2800-6500K
調光範囲	0%-100%
FX 光効果	11 種
CRI	平均≈96
TLCI	平均≈96
チャンネル	32 個 (1-32)
グループ	16 個 (A-F, 0-9)
ID 番号	99 個 (1-99)
制御方法	2.4GHz リモコン制御 /Bluetooth アプリ制御 / ライト本体制御
2.4G 制御距離	最大 50m
Bluetooth 制御距離	最大 30m
ブラケット調整角度	360°
動作周囲温度	-20°C~+40°C(DC 電源)
寸法	468mm*417mm*63mm
正味重量≈	3.24kg

設計と仕様は、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。

適用人製品

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（セールス、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に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で、修理保証サービスも提供できませんが、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と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非合法的な授權、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。上述の状況であらな、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	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