

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

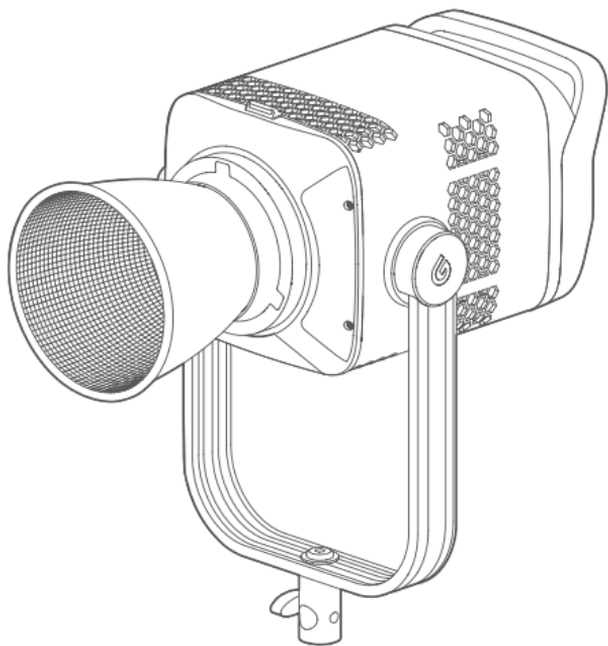
所在地：深圳市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业区工場 2 棟 電話：0755-29609320(8062)
FAX: 0755-25723423 メールアドレス：godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-LE20B0-04



LITEMONS



LE600Bi LE300Bi LE200Bi

光小獣二色温 LED 配信灯

使用マニュアル

V1.0 取扱説明書

V1.00 ファームウェア

重要な安全上の注意事項および警告

Godox ブランドの LED 撮影灯は専門機器であり、資格を有する技術者のみが操作可能です。使用前に必ず製品マニュアルを全て読み、内容を十分に理解した上で、安全操作指針を厳守してください。規定に従わない操作は、人体の傷害、機器の損傷、または財産の損失を招く恐れがあります。



危険

- 本製品は撮影用照明機器であり、児童の使用を厳禁とします。児童が近づく場合、保護者または監督者は、児童が照明機器に衝突したり、私的使用によって人身傷害を被らないよう厳重に監督してください。
- 本製品は一般の照明器具ではなく、通常の照明用途には使用できません。目に損傷や過敏症状のある方は本製品の使用を避けてください。点灯中はいかなる場合もライトチップを直視してはなりません。専門の照明技師の指導下で強光を使用し、いかなる場合でも強光環境に長時間さらされることを避けてください。目に異常を感じた場合は直ちに灯具を消灯し使用を中止し、速やかに医療機関を受診してください。
- 本製品は高圧電（交流電）供給による製品のため、接地保護装置付きコンセントから電源を供給してください。
- 点灯中は取扱いに注意し、LED ランプチップなど高温部品に直接触れないようにして火傷を防いでください。
- 破損した製品の使用は禁止します。製品の使用中に落下、圧迫または強い衝撃により外装が破損した場合は、内部電子部品に触れて感電する恐れがあるため、直ちに使用を中止してください。
- 製品を勝手に分解しないでください。故障が発生した場合は、当社または認定された修理担当者による点検および修理を必ず受けてください。LED チップが損傷または熱によって変形した場合は、使用を中止し、事故防止のため速やかに製造者またはサービス代理店に連絡のうえ、修理を依頼してください。
- アルコール、ガソリン等の可燃性揮発性溶剤やメタン、エタン等の気体が存在する爆発の危険がある環境での本製品の使用および保管は厳禁です。
- 製品の運転中および運転後は、ライトヘッドとユーザー、その他関係者、熱感知性および可燃性物質との距離を常に 1 メートル以上確保してください。



警告

- 一部製品には防水性能がありません。これらの製品は乾燥状態を維持し、水やその他の液体への浸漬を禁止します。設置は乾燥かつ換気の良い場所で行い、雨天、多湿、粉塵の多い環境や過度な高温下での使用は避けてください。本機器の上にかなる物体も置かないでください。また、液体が機器内部に侵入しないように注意し、事故防止に努めてください。
- 製品の放熱口を遮断または覆わないでください。
- 使用後は、製品が完全に冷却されてから梱包してください。



注意

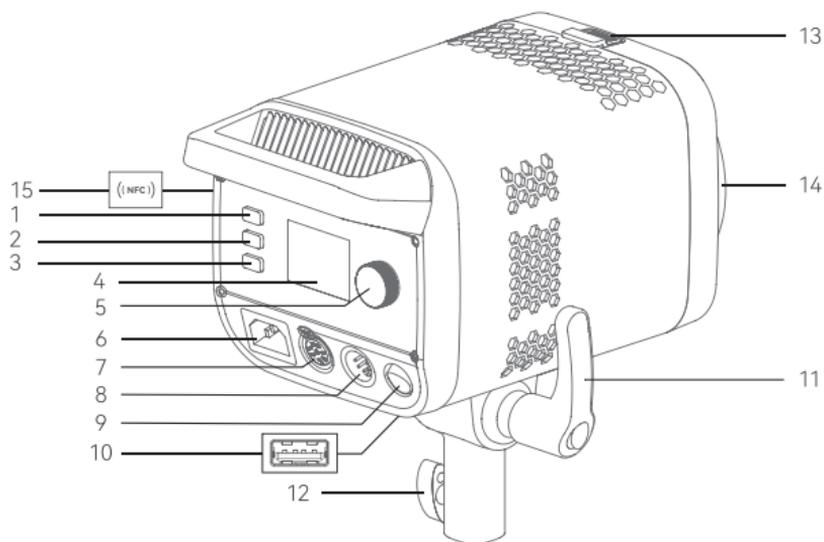
- 製品を使用する前に、必ずすべての輸送用包装材および保護装置を取り外してください。
- 製品を使用しない場合は、速やかに電源を切り、給電を停止してください。
- LED ガラスは必ず頻繁に清掃し、常に清潔に保ってください。ガラスに蚊の死骸や暗色の有機物が付着すると、ガラス破損の原因となる可能性があります。本製品の清掃時には湿った布を使用せず、乾燥した柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- 安全指示は当工場の厳格な試験に基づいて作成されており、製品の設計および仕様は予告なく変更される場合があります。お客様は Godox 公式ウェブサイトにごログインし、最新版の電子マニュアルを参照して製品の最新情報を確認できます。



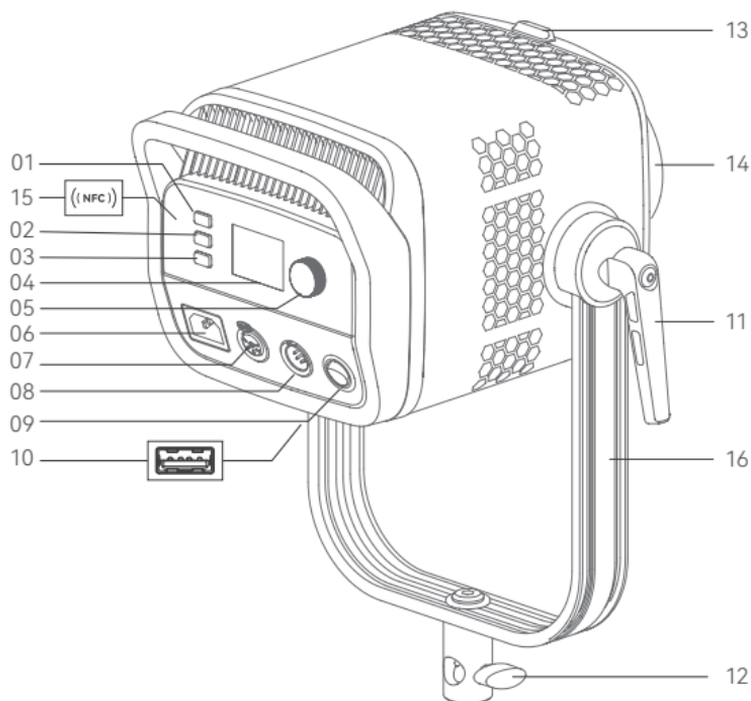
光源を直視しないでください。

部品名称

LE200Bi / LE300Bi



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. MODE ボタン | 10. USB-A 端子 |
| 2. MENU ボタン | 11. 方向ロックハンドル |
| 3. Bluetooth ボタン | 12. ライトスタンドロックノブ |
| 4. カラーディスプレイ | 13. バヨネットプッシュ式 |
| 5. 調整ノブ | 14. Bowens マウント |
| 6. AC 入力端子 | 15. NFC 感応エリア |
| 7. DMX 出力端子 | |
| 8. DMX 入力端子 | |
| 9. 電源スイッチ | |



- 1. MODE ボタン
- 2. MENU ボタン
- 3. Bluetooth ボタン
- 4. カラーディスプレイ
- 5. 調整ノブ
- 6. AC 入力端子
- 7. DMX 出力端子
- 8. DMX 入力端子

- 9. 電源スイッチ
- 10. USB-A 端子
- 11. 方向ロックハンドル
- 12. ライトスタンドロックノブ
- 13. バヨネットプッシュ式
- 14. Bowens マウント
- 15. NFC 感応エリア
- 16. U 架

付属品一覧

LE200Bi / LE300Bi



照明本体 × 1



リフレクター BR30A × 1



AC 電源ケーブル × 1



取扱説明書 × 1

LE600Bi



照明本体 × 1



リフレクター BR30A × 1



AC 電源ケーブル × 1



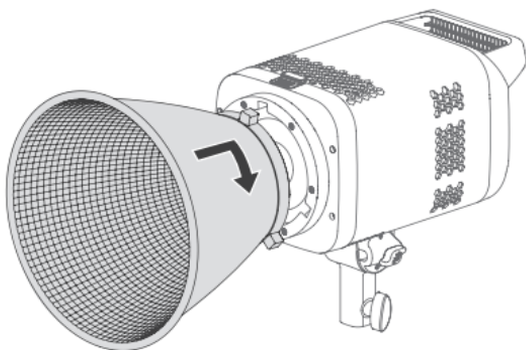
取扱説明書 × 1

注: ① LE600Bi 照明本体には取り外し不可の U 架が含まれます。
② 説明書内の配線図はすべて示意図であり、参考用です。製品は継続的に更新・改良されているため、製品実物と配線図が異なる場合があります。実物を優先してください。

リフレクターの装着および取り外し

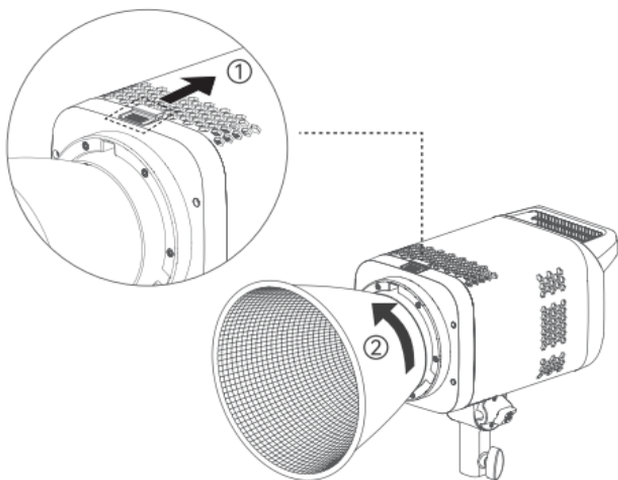
1. 装着

リフレクターを灯頭のカプラーに合わせて挿入し、時計回りに回してください。



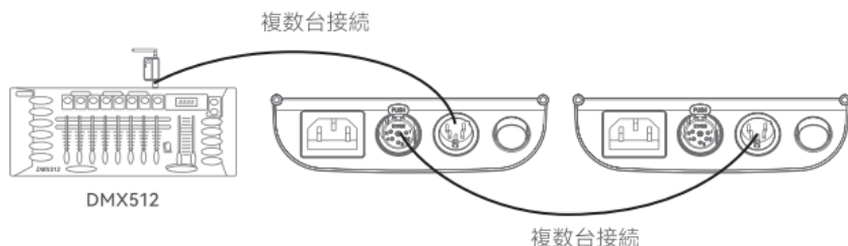
2. 取り外し

カプラーを押しながらリフレクターを反時計回りに回してください。



注：図示は LE200Bi 照明器具を例としています。

有線 DMX 接続



注: DMX512 コントローラーとの接続方法のみを示しています。コントローラーおよび接続ケーブルは別途ご購入ください。

電源のオン/オフ

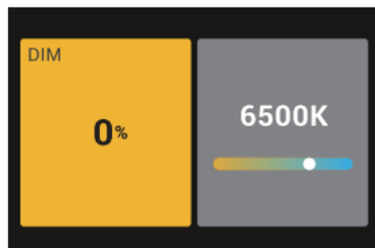
電源を接続後、スイッチボタンを (I) に切り替えて電源を入れ、スイッチボタンを (O) に切り替えて電源を切ってください。

CCT モード

MODE ボタンを短押しすると CCT 設定画面が表示されます。短押し後、調節ノブを回してパラメーター値を設定してください。時計回りで値を増加させ、反時計回りで値を減少させます。

輝度範囲: 0% ~ 100%

色温度範囲: 2800K ~ 6500K



FX 光効モード

MODE ボタンを短押しすると FX 光効設定画面が表示されます。調節ノブを回して 11 種類の光効を選択でき、調節ノブを短押しすると選択した光効の詳細設定に入ります。



光効率	輝度	色温	速度	その他
ストロボ	0% -100%	2800K-6500K	1-100	モード: ストロボ / マグネシウム光 トリガー: 自動 / 手動
雷と稲妻		2800K-6500K	×	フリッカー回数: ランダム / 1 ~ 10 周波数: ランダム / 2 ~ 20 トリガー: 自動 / 手動
曇り		×	ランダム / 1 ~ 100	明暗比率: 30% ~ 90%
不良電球		2800K-6500K	1-100	×
テレビ		×	1-100	×
ろうそく		×	1-100	×
火		×	1-100	×
花火		×	1-100	余燼: 1 ~ 100
爆発		2800K-6500K	1-100	余燼: 1 ~ 100 トリガー: 自動 / 手動
溶接		2800K-6500K	1-100	×
SOS		2800K-6500K	×	×

注: 必要に応じて調節ノブを回して現在のパラメーター値を設定します。設定完了後、調節ノブを短押しして回すことで次のパラメーター項目に移動可能です。手動を選択した場合、調節ノブを一度短押しすることで該当の光効率をトリガーします。いずれかの光効果設定完了後、MODE ボタンを短押しして一つ上の階層に戻ります。

メニュー設定

MENU ボタンを短押ししてメニュー画面に入ります。調節ノブを回して短押しすることで任意の項目を選択可能です。設定完了後、MENU ボタンを短押ししてメニュー画面に戻ります。



DMX

調節ノブを短押しすると DMX 設定モードに入ります。短押し後、調節ノブを回転させてパラメーター値を設定してください。以下の表をご参照ください。

A screenshot of the DMX settings screen. The settings are listed as follows:

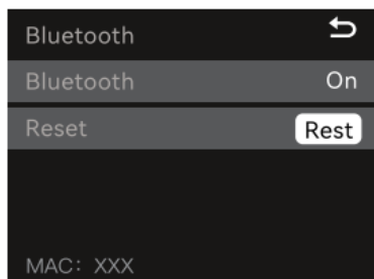
DMX	
Address	1
DMX Mode	06:ULTIMTE 16Bit
RDM State	On
DMX Lost	Hold Last Command

一次オプション	二次オプション	説明
アドレス	001-512	開始アドレス
DMX モード	01: CCT 8 Bit	8 ビット CCT モード
	02: FX 8 Bit	8 ビット FX モード
	03: CCT 16 Bit	16 ビット CCT モード
	04: FX 16 Bit	16 ビット FX モード
	05: ULTIMATE 8 Bit	8 ビット ULTIMATE DMX モード
	06: ULTIMATE 16 Bit	16 ビット ULTIMATE DMX モード
RDM 状態	有効	RDM を有効にします。有効にすると、コントロールコンソールで照明器具のアドレス及び DMX モードを設定可能です
	オフ	RDM を無効にします
DMX 信号喪失状態	最後の状態を保持	DMX 制御信号を喪失した場合、電源がオフになるか有効な DMX 制御信号を再度受信するまで、最後に受信した DMX 制御信号を継続して使用します
	直接オフ	照明器具が直接消灯します
	最後の状態を 2 分間保持消灯	DMX 制御信号を喪失した場合、最後に受信した DMX 制御信号を 2 分間継続して使用し、2 分経過後に照明器具が消灯します。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	有効	DMX 終端を有効にする
	オフ	DMX 終端を無効にする
拡張チャンネル	有効	拡張チャンネル信号を有効にする
	オフ	拡張チャンネル信号を無効にする
DMX チャネル表	QR コードをスキャンしてご確認ください	

注: DMX/RDM コンソールで照明器具を制御する際は、公式サイト <https://www.godox.com.cn/> にアクセスし、DMX モード表をダウンロードしてください。

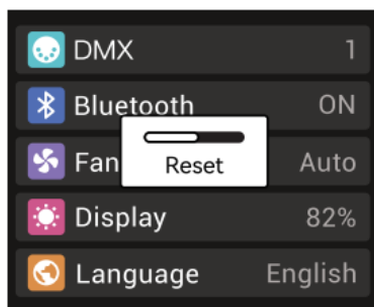
Bluetooth

調節ノブを短押しして Bluetooth 設定に入り、短押しおよびノブの回転でオン・オフを設定できます。Bluetooth のリセットが必要な場合は、調節ノブをリセット欄まで回し、短押ししてください。下部に Bluetooth の MAC アドレスが表示され、照明器具の検索に便利です。



クイック Bluetooth リセット:

Bluetooth ボタンを長押しすると Bluetooth がリセットされます。長押し中、画面にリセットの進捗バーが表示され、バーが満了すると Bluetooth リセットが開始されます。



「Godox Light」アプリのダウンロード

QR コードをスキャンすると「Godox Light」スマートフォンアプリをダウンロードできます。

(Android および iOS 双方のシステムに対応)。

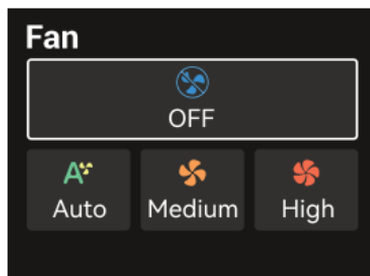
注:

- 最初に接続したモバイルデバイス (スマートフォンまたはタブレット) で直接アプリにより照明本体を操作できます。別のモバイルデバイスに切り替える場合は、照明本体の Bluetooth 設定をリセットする必要があるため、それによりアプリを正常に使用できます。
- アプリは V3.0 以上のバージョンにアップグレードしてください。



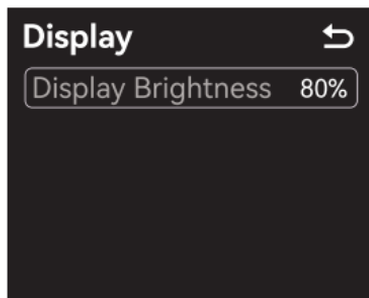
ファン

調節ノブを短押ししてファン設定モードに入り、調節ノブを回転させてサイレント / 自動 / 中速 / 高速を選択します。選択後、調節ノブを短押しして設定を確定してください。



画面設定

調節ノブを短押しして画面設定に入り、短押しおよび回転操作で画面の明るさを調整します。反時計回りに回転させると明るさが減少し、時計回りに回転させると明るさが増加します。設定範囲: 10% ~ 100%



言語

調節ノブを短押しして言語設定に入り、回転操作で簡体字中国語 / Englishを選択します。選択後、調節ノブを短押しして設定を確定します。



バージョンおよびアップグレード

調節ノブを短押ししてバージョンおよびアップグレード画面に入り、ファームウェアのバージョン番号およびアップグレード情報を確認できます。

アップグレード詳細

1. 公式サイト (<https://www.godox.com.cn/firmware-continuous-light>) から新しいファームウェアをUディスクにダウンロードしてください。
2. 電源オフの状態、新しいファームウェアが保存されたUディスクをUSB-Aポートに挿入してください。
3. MODE ボタンを押したまま電源を入れると、照明器具は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、自動的にメイン画面に戻ります。

注:

1. 必ず公式サイトから新しいファームウェアをダウンロードし、Uディスクのルートディレクトリに保存してください。また、BIN ファイルは1つだけでなければなりません。
2. USB-A ポートは給電に対応しており、出力電圧・電流は5V≒1.5Aです。高出力のUSB機器を接続しないでください。

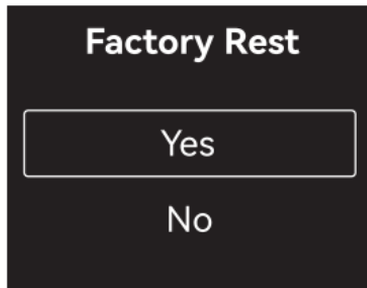
Version&Upgrade ↩

Insert the U disk with new firmware after power off, then press and hold the MODE button and reboot to upgrade the device

V 1.00

工場出荷状態に復元

調節ノブを短押しして工場出荷状態に復元モードに入り、調節ノブを回転させて [確定] / [キャンセル] を選択してください。調節ノブを短押しして復元を確定すると、照明器具が自動的に再起動し、簡体字中国語と English の言語選択画面が表示されます。希望の言語を設定後、照明本体の明るさは自動的に 100% に設定されます。



照明器具情報

調節ノブを短押しして照明器具情報画面に入り、現在の機器の基本情報を確認できます。

NFC による照明追加

1. スマートフォンと照明器具の Bluetooth 機能を有効にし、「Godox Light」アプリのバージョンが V3.2.4 以上であることを確認してください。
2. アプリを開き、該当するシーンに入った後、「+」をタップし、「NFC 加灯」を選択してください。スマートフォンを照明器具の NFC 感知エリアに近づけることで加灯が完了します。

照度データ

LE200Bi

色温	テスト条件	照度単位	1m	2m	3m
2800K	裸灯	lux	6330	1620	727
		fc	588	150	68
	リフレクター BR30A 装着時	lux	46700	10400	4420
		fc	4340	964	411
3200K	裸灯	lux	6690	1720	771
		fc	621	160	72
	リフレクター BR30A 装着時	lux	49500	11100	4700
		fc	4600	1030	437
4300K	裸灯	lux	7360	1890	848
		fc	684	175	79
	リフレクター BR30A 装着時	lux	54600	12100	5170
		fc	5070	1120	480
5600K	裸灯	lux	7720	1970	889
		fc	718	183	83
	リフレクター BR30A 装着時	lux	57700	12700	5430
		fc	5360	1180	504
6500K	裸灯	lux	7860	2019	904
		fc	730	187	84
	リフレクター BR30A 装着時	lux	58900	13000	5520
		fc	5480	1210	513

注: リフレクター BR30A 実測開角 25°

LE300Bi

色温	テスト条件	照度単位	1m	2m	3m	5m
2800K	裸灯	lux	8830	2270	1020	386
		fc	820	211	95	36
	リフレクター BR30A 装着時	lux	49000	11000	4720	1660
		fc	4560	1020	438	154
3200K	裸灯	lux	9310	2400	1080	408
		fc	865	223	101	38
	リフレクター BR30A 装着時	lux	51900	11700	5000	1760
		fc	4820	1080	465	163
4300K	裸灯	lux	10100	2600	1180	442
		fc	938	242	109	41
	リフレクター BR30A 装着時	lux	56500	12700	5450	1920
		fc	5250	1180	506	179
5600K	裸灯	lux	10500	2700	1210	461
		fc	980	251	113	43
	リフレクター BR30A 装着時	lux	58900	13200	5670	2000
		fc	5470	1230	527	186
6500K	裸灯	lux	10700	2730	1240	466
		fc	991	254	115	43
	リフレクター BR30A 装着時	lux	58900	13300	5740	2030
		fc	5550	1240	533	188

LE600Bi

色温	テスト条件	照度単位	1m	2m	3m	5m
2800K	裸灯	lux	13000	3300	1550	596
		fc	1210	307	144	55
	リフレクター BR30A 装着時	lux	72700	15600	6690	2420
		fc	6750	1450	621	224
3200K	裸灯	lux	14700	3740	1740	673
		fc	1360	348	162	63
	リフレクター BR30A 装着時	lux	81600	17600	7560	2720
		fc	7580	1640	702	253
4300K	裸灯	lux	18600	4720	2210	852
		fc	1720	439	205	79
	リフレクター BR30A 装着時	lux	96500	22300	9610	3440
		fc	8970	2070	893	320
5600K	裸灯	lux	20600	5240	2450	945
		fc	1920	487	227	88
	リフレクター BR30A 装着時	lux	113000	24700	10700	3800
		fc	10500	2300	992	353
6500K	裸灯	lux	21400	5480	2560	989
		fc	1990	509	238	92
	リフレクター BR30A 装着時	lux	117000	25800	11100	3970
		fc	10900	2400	1030	369

注: 上記データはすべて平均値であり、絶対値ではありません。テストはすべて照明本体を 100% の明るさで行っています。

仕様パラメーター

型番	LE200Bi	LE300Bi	LE600Bi
AC 入力端子	100V-240V ~ 50/60Hz		
	220W	315W	610W
色温度範囲	2800K ~ 6500K		
調光範囲	0% ~ 100%		
FX 光効率	11 クラス		
CRI	≈ 98		≈ 97
TLCI	≈ 98		≈ 99
制御方式	有線 DMX/RDM、Bluetooth、照明本体制御		
Bluetooth 制御距離	30m		
USB-A ポート	ファームウェアアップグレード / 5V≒1.5A 電源供給		
動作環境温度	-20℃ ~ 45℃		
寸法 (リフレクター含まず)	≈ 158*239*262mm		≈ 272*282*397mm
正味重量 (リフレクター含まず)	≈ 2.9kg		≈ 4.8kg

注:

- ご購入のモデルに応じたパラメーターをご確認ください。
- 仕様およびパラメーターは予告なく変更される場合があります。

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せん。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、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用しないこと；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、添付したりし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と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非合法的な授権、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。上述の状況であらば、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：

カテゴリ	名称	保証期間(月)	保証サービス種類
部品	回路基板	12	お客様修理受付
そのほか	光効率アクセサリ、各種ケーブル、航空ケースまたはその他の梱包材	なし	保証対象外

神牛製品のアフターサービス電話番号: 0755-29609320-8062