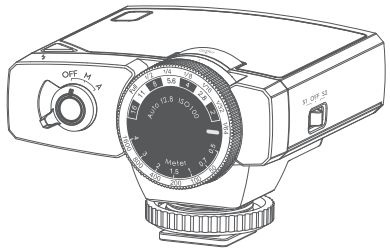


Godox



Lux Junior

レトロフラッシュ

マニュアル

まえがき

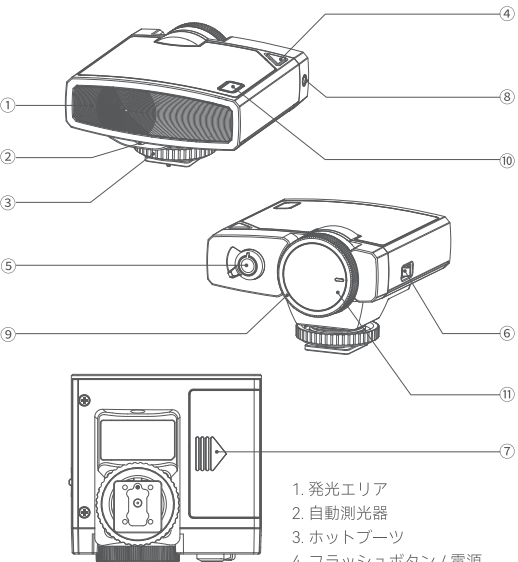
Lux Juniorはコンパクトな構造を採用し、レトロで実用的な形をしており、ISO100でGN12フラッシュ指数を提供することができます。AUTO自動点滅モードとMANUAL手動点滅モードを備えています。AAA電池2本をサポートし、キャノン、ニコン、富士、奥巴、ソニーなどのカメラと互換性があります。

⚠ 警告

- 乾燥させておいてください。
- 製品を無断で分解しないでください。製品に不具合が発生した場合は、当社または認定されたサービス担当者が点検修理を行う必要があります。
- 子供に本製品を触らせないでください。
- 分解、衝撃、圧搾、火への投入は禁止されています。ひどく膨れた場合は使用を続けしないでください。
- 置いてはいけない50度を超える高温環境で、
- フラッシュヘッドを人の目(特に赤ちゃんの目)に向けて直接光らせないでください。
- 化学物質、可燃性ガス、その他の特殊な物質の近くではフラッシュランプを使用しないでください。
- フラッシュが発する瞬間的な強い光に敏感な場合があり、火災や電磁干渉の原因となる可能性があります。これらのその場合は、警告表示に注意してください。
- 本製品は防水できませんので、雨の日や湿度のある環境下では防水にご注意ください。
- 問題が発生した場合は、すぐにフラッシュの電源をオフにしてください。
- 本明細書に記載されていないバッテリー、電源装置、アクセサリは使用しないでください。

- △ 清子供や乳幼児の手の届かないところに電池やその他の付属品を置いてください。
- △ 子どもや乳幼児が電池や付属品を飲み込んだ場合は、すぐ医療機関を受診してください。
- △ 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の分解や改造は行わないでください。
- △ バッテリーを温めたり、溶接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。
- △ 電池の正負に金属などを接続しないでください。
- △ 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。
- △ バッテリーから液漏れ、変色、変形、発煙、異臭が発生した場合は、すぐに取り外してください。
- △ 取り出し中火傷しないように気をつけてください。そのまま使用を続けると、火災や感電、皮膚火傷を引き起こす恐れがあります。

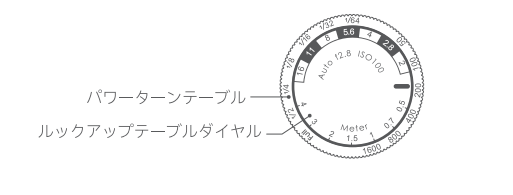
構造



- 発光エリア
- 自動測光器
- ホットブーツ
- フラッシュボタン / 電源コールバック LED
- OFF/M パープダイヤル（電源オフ / 手動点滅 / 自動点滅設定ダイヤル)
- OFF/S1/S2 ダイヤル
- バッテリーバンク
- SYNC 同期穴
- パワーダイヤル
- 光制御三極管
- ルックアップテーブルダイヤル

ターンテーブルの説明

パワーダイヤルは回転可能で、回転ギアは7段。ルックアップテーブルダイヤルは、主にデータを見て、パワーを設定しやすくにします



電源コールバック LED の説明

- コールバック LED が常に赤色で点灯している場合は、コールバック中であることを示します。
- コールバック LED が緑色で常時点灯している場合は、コールバックが終了したことを示します。
- バッテリーの電力が低下していることを示すコールバック LED が赤色で均一に点滅している場合は、バッテリーを交換してください。
- コールバック LED が急点滅している場合は、ランプが高温状態であることを示します。
- 電源バック LED が点灯しない場合は、バッテリーが切れていることを示します。

標準装備品:



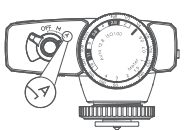
実用表

 GN値 \ 絞り	2	2.8	4	5.6	8	11	16
48	24	16.8	12	8.4	6	4.2	3
33.6	16.8	12	8.4	6	4.2	3	2.1
24	12	8.4	6	4.2	3	2.1	1.5
16.8	8.4	6	4.2	3	2.1	1.5	1
12	6	4.2	3	2.1	1.5	1	0.7
8.4	4.2	3	2.1	1.5	1	0.7	0.5
6	3	2.1	1.5	1	0.7	0.5	0.4
4.2	2.1	1.5	1	0.7	0.5	0.4	0.3
3	1.5	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
2.1	1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
1.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	
1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		
0.8	0.4	0.3	0.2	0.1			

 明滅効率 \ 光感度GN値	50	100	200	400	800	1600
1	8.4	12	16.8	24	33.6	48
1/2	6	8.4	12	16.8	24	33.6
1/4	4.2	6	8.4	12	16.8	24
1/8	3	4.2	6	8.4	12	16.8
1/16	2.1	3	4.2	6	8.4	12
1/32	1.5	2.1	3	4.2	6	8.4
1/64	1	1.5	2.1	3	4.2	6

A オートフラッシュモードを使用

最初に OFF/M インシァチブを A にダイヤルして自動点滅。



A 自動閃光モードでは、デフォルト感度 ISO 100 と絞り F2.8 A 自動閃光モードでは、フラッシュユティリティメーター

感度	50	100	200	400	800	1600
絞り	2	2.8	4	5.6	8	11
使用範囲	最大 4メートル					

メモ: 長尺のレンズを使用しすぎると、A モードの光の出力に影響する可能性があります

ライトモード

S1 ライト単位の設定

M マニュアルフラッシュモードでは、S1 機能を使用できます。OFF/S1/S2ダイヤルを S1 に押すと、ライトがサブライトとして使用され、さまざまな照明効果を得られるので、手動フラッシュ環境にも適しています。メインフラッシュの最初のフラッシュと同期してフラッシュがトリガーされ、ワイヤレスのフラッシュリーダーを使用した場合と同じ効果が得られます。

S2 ライト単位設定

M マニュアルフラッシュモードでは、S2 機能を使用できます。OFF/S1/S2ダイヤルを S2 に押すと、フラッシュライトがサブライトとして使用でき、TTL フラッシュ環境に適しています。プリフラッシュ防止機能付き

で、ワンショットプリフラッシュ機能付きカメラを使用することで光制御による同期撮影が可能です。メインフラッシュの 2 回目のフラッシュと同期してフラッシュがトリガーされます。2 回目のライト制御されたリードフラッシュです。

注: S1/S2 光制御フラッシュモードは、M 手動フラッシュモードでのみサポートされています。

規格パラメーター

モデル	Lux Junior
フラッシュ指数 (1/1 レンジ)	GN12(ISO100、メートル単位)
フラッシュパワーシフト	ギア 7: 1/1~1/64
色温度	6000K±200K
焦点距離	28mm(固定値)
カメラ互換性	富士カメラ、キャノンカメラ、ニコンカメラ・オーバカメラ、ソニーカメラ
ターンテーブル表示	パワー: フル、1/2、1/4、1/8、1/16、1/32、1/64 <p>絞り: F2-16</p> <p>距離: 0.5m,0.7m,1m,1.5m,2m,3m,4m</p>
光制御ストロボ	Auto f2.8 ISO100(オートフラッシュモードのデフォルト)
動作環境温度	-10℃ ~ 50℃
バッテリー	S1 調光同期引出フラッシュ /S2 調光プリフラッシュ防止引出フラッシュ
サイズ	73.8*50.2*71.8mm
ネットウエイト	130g

仕様およびパラメータは予告なく変更されることがあります。

製品修理保証

お客様、この修理保証カードは修理保証サービスを申請するための重要な証明書です。販売業者と協力力で記入し、適切に保管してください。ありがとうございます。

製品情報	番号	製品コード
ユーザー情報	氏名	電話番号
	通信住所	
ユーザー情報	名前	
	連絡先電話番号	
	アドレス	
	販売日	
備考		

注意: この表は、ベンダーの押印によって確認する必要があります。

適用製品

この文書は、関連する『製品修理保証情報』(後述)に記載されている製品に適用され、対象外のその他の製品または部品(販売促進品、景品、工場出荷時に追加されたその他の部品など)は、この保証の対象外となります。

修理保証期間

この文書は、関連する『製品修理保証情報』(後述)に記載されている製品に適用され、対象外のその他の製品または部品(販売促進品、景品、工場出荷時に追加されたその他の部品など)は、この保証の対象外となります。

修理保証期間

お客様は直接製品の販売業者または認定サービス機関に連絡するか、神牛製品のアフターサービス電話に電話して、私たちに連絡して、私たちのサービススタッフがあなたのためにサービスを手配することができます。保証を申請する際には、有効な保証カードを保証証明書として提出していただく必要があります。お客様が有効な保証カードをご提供できなしい場合は、製品または部品が保証対象であることを確認した上で、お客様に保証を提供することができますが、それは当社の義務ではありません。

保証が適用されなしい場合

製品に以下の場合、本文書に基づく保証とサービスは適用されなし①製品または部品が対応する保証期間を過ぎている場合、②誤った、または不適切な使用、メンテナンスまたは保管による故障または損傷、例えば、不適切な取り扱いです。製品の合理的な用途によらなし\使用、外付けデバイスを正しく接続しない、落下や外力による圧迫、不適切な温度、溶媒、酸塩基、浸水又は湿気的环境下にさらされます③神牛以外の権限のある機関又は人員による設置、修理、変更、追加又は解体によって生じた故障又は損傷です、④製品又は部品の元の識別情報が修正・変更又は除去された場合です⑤有効な保証カードがない、⑥合法的に認可されていないソフトウェア、非標準的なソフトウェア、または非公開のソフトウェアの使用に起因する障害または損傷です⑦不可抗力や不測の事態による故障や破損です⑧製品自体の品質上の問題に起因しなしその他の故障や破損です。上記のような場合には、お客様は責任者に解決を求めるものとし、神牛はその責任を一切負わないものとします。保証対象外または保証対象外のパーツ、アクセサリ、またはソフトウェアが原因で製品が正常に動作しなしい場合は、保証対象外の障害ではありません。通常の脱色、摩擦、消耗は、製品の使用中に保証対象外の故障ではありません。

電力ダイヤル / ルックアップテーブルダイヤルの数字の意味

感度値	50	100	200	400	800	1600
フラッシュパワーギア	Full	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32 1/64
光りリング F 数値	2	2.8	4	5.6	8	11 16
最適撮影距離	0.5	0.7	1	1.5	2	3 4

バッテリーを入れます

電池ピンを開けて、電池のプラスとマイナスを区別して、+ マークが正確(盛り上がった部分が正確)、マークが負極(やくぼんだ部分が負極)と表示されています。2本の電池を別々に電池ピンに入れて、最後に電池ピンをかぶせて、先端まで押し上げてください。

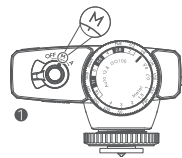
操作の説明

電源を入れます

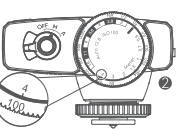
OFF/M/A ダイヤルを M 手動点滅モードまたは A 自動点滅モードに切り替えます。オフ /M/A ダイヤルをオフにするとシャットダウンできます。メモ: カメラとフラッシュをオンする前、フラッシュをカメラに取り付けてください。

M 手動フラッシュモードを使用

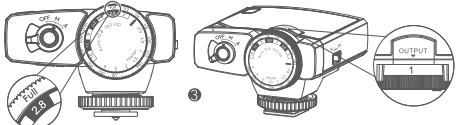
1. まず OFF/M/A ダイヤルを M 手動フラッシュモードにします



2. カメラの設定した感度(ISO 感度を 100 とする)に基づいて、フラッシュダイヤルに対応する ISO 感度を見つけます。現在の撮影距離(現在の距離を 4m とします)に合わせて、ルックアップテーブルを回転させ、撮影距離値を ISO 感度値に合わせます。



3. 最後に絞りを合わせたパワー値(絞りを f2.8 とする)を見ると、フラッシュの必要パワーデータが得られます。上記の仮定により、この時点でフラッシュの必要パワーはフルパワー Full であることがわかります。パワーダイヤルを回して OUTPUT 矢印を合わせ、必要パワーを調整することができます。



製品保証およびサービスサポート情報			
製品の保証期間とサービスタイプは、次の製品保証情報に従って異なります：			
製品類別	オプション名	修理保証 (月)	保証サービス種類
ユーザー情報	回路基板	12	お客様による修理
	バッテリー	3	お客様による修理
	充電器、電源コード、同期コードなど蓄電性能の部品。	12	お客様による修理
ユーザー情報	例えば、フラッシュパイプ、スタイル電球、外殻、保護カバー、ロック装置、包装等。	12	お客様による修理

合格证 QC PASS	
	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福川工業区工場棟2樓
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-LUXJU0-04

