検査証

当製品は弊社の厳重なる検査に合格したことを証します。



●長年ご使用のストロボ機器の点検をぜひ!

愛情点検

こんな症状はありませんか

- ●スイッチを入れても所定の時間で充電しない
- ●通電中に異音、異臭、あるいは発煙する
- ●ヒューズがすぐ切れる
- ●ストロボ電源部やヘッドに触るとピリピリと 電気を感じる
- ●その他の異常や故障があるとき

このような症状のときは 直ちに使用を中止してAC プラグをコンセントから 抜いて、当社営業所または 販売店にご相談ください。

●ストロボ電源部、ヘッドは内部に高電圧を蓄える機器です。誤った操作、または 異常を無視して使用すると、使用する人々への危害、または物的損害を与えること が予測されます。

取扱い説明書の操作方法に従い、「警告」「注意」などを守って安全にお使いください。

●上記のような症状がなくても1年に1~2回は点検を受けられるようおすすめします。

アフターサービスについてのご相談は

COMET®

コメット株式会社

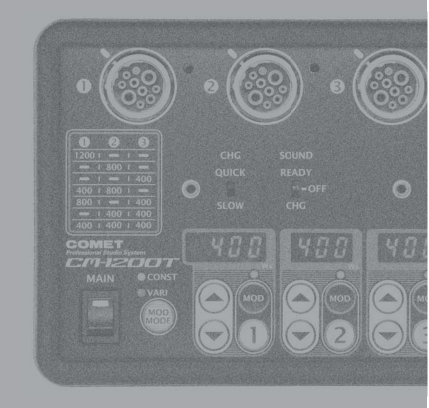
本社	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5786	FAX.(03)5916-5872
仙台営業所	〒981-8003	仙台市泉区南光台 4-29-25	TEL.(022)727-6521	FAX.(022)727-6523
東京営業所	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5788	FAX.(03)5916-5875
東京営業所 コマーシャル課	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5789	FAX.(03)5916-5876
東京営業所 ストロボクリニック課	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5794	FAX.(03)5916-5878
東京営業所 名古屋連絡所	₹463-0813	名古屋市守山区吉根南 501 101号室	TEL.(052)737-3175	FAX.(052)736-2841
大阪営業所	〒531-0075	大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188	FAX.(06)7658-4848
大阪営業所 ストロボクリニック課	〒531-0075	大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188	FAX.(06)7658-4848
福岡営業所	〒816-0912	大野城市御笠川 4-11-19 VI-2号室	TEL.(092)504-9005	FAX.(092)504-9006
海外事業部	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5786	FAX.(03)5916-5872
産業機器部	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5787	FAX.(03)5916-5874

COMET

CM-1200T

取扱説明書

で使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも 見られるところに保管してください。



はじめに

このたびは、コメット CM-1200T 電源部をお買いあげいただきまして、まことにありがとうござ います。

本機は、出力コネクターの差し込み位置による出力配分の均等と光量比2:1の選択機能を 搭載し、各出力をFULLから1/64 (6絞り)まで1/6EVステップで調光することができます。 小型軽量で携帯性にもすぐれ、このCB-25 ヘッドとの組み合わせであらゆる撮影のシチュエー ションにマッチする電源部です。

なお、ご使用になる前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、注意事項や使用方法を十分ご理 解いただいたうえ、ご活用ください。

付属品

● ACコード(インレットタイプ 5m)		
● CRシンクロコード 5m(ホーンジャックタイプ)	1本	
● ヒューズ ストロボ用 STR 1 15A	1本	
STR 2 6A	1本	
モデリング用 4A	1本	
● 取扱説明書(本書)	1	
● 保証書	1	

目次

1.	安全のため特にご注意ください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~ 4
2.	使用上のご注意とお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~ 7
4.	操作手順 · · · · · · · · · 8 ~	~ 9
5.	出力モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
6.	出力バリエーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
7.	モデリングランプモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
8.	充電モード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
9.	充電サウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
10.	フォトセル(リモートシンクロ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
11.	不発光警報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
12.	過熱警報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
13.	ヒューズ交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
14.	保証とアフターサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
15.	仕様	15

安全のため特にご注意ください

- ■で使用の前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、この機器を使う 人への危害、または物的損害を未然に防止するための注意です。
- ■注意事項は危害や損害の大きさと切迫の度合いを明示するために、誤った取扱い をすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」の3つに区分 しています。

いずれも機器を安全にお使いいただくために重要な内容です ので、必ず守ってください。

危険:人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。

警告:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

注意:人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の意味



△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な禁止内容(左図は感電注意)を示しています。



○記号は、禁止行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図は分解禁止)を示しています。



●記号は、具体的な指示内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図はプラグをコンセントから抜いて ください)を示しています。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる ところに必ず保管してください。





■修理技術者以外の方は、絶対に分解したり 修理・改造をしないでください。

電源部は、メインスイッチを切り AC コードを コンセントから抜いた後も、内部には長時間高電圧 が残っており、感電の恐れがあります。

また、発光部も電源部へ接続した状態では高電圧 がかかっており危険です。

十分注意をしてください。





■水に濡れる場所や湿度の高い場所での使用、 また手足が濡れた状態や素足での操作はしな いでください。

漏電による感電の恐れがあります。





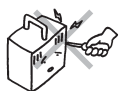
■電源部の出力コネクター金属部には、絶対に 触れないでください。

電源部は、メインスイッチを切った後も高電圧が 残っており、感電の恐れがあります。

■電源部やヘッドのスリット部には金属などの 異物を絶対入れないでください。

感電、ショートによる発火の恐れがあります。







■感電防止のため、必ずアース(接地)して ください。

アース線を接続するときは、機器のメインスイッチ を切り、AC コードをコンセントから抜いて行って ください。





■使用中のヘッドに水滴などがかからないよう にしてください。

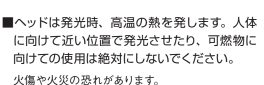
使用中のヘッドはキセノン管、モデリングランプ が高温になっています。水滴などがかかるとガラス が破裂する恐れがあり、大変危険です。取扱い には十分注意をしてください。

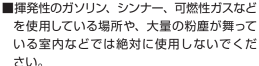




■ヘッドコードプラグは電源部の出力コネク ターに確実に差し込んでください。また締める。 付けリングのあるタイプは差し込み後、リング を回転し締めつけてください。

プラグの接続が不確実な場合、スパークにより 発火の恐れがあります。





爆発、火災、火傷の恐れがあります。

- ■使用電圧は AC100V (50/60Hz) です。 異なる電圧で使用すると感電、発火、火災の原因 となります。
- AC コードプラグやヘッドコードプラグを 着脱する時は必ず電源部のメインスイッチ、 モデリングランプスイッチを切ってください。 急激に大電流が流れ、ショートによる火傷、発火

の恐れがあります。











注意



■使用中や使用直後のヘッドは、かなりの高温 になっています。十分温度が下がってから 取り扱ってください。

火傷の恐れがあります。



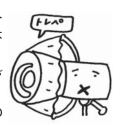


■ヘッド使用中は、紙や布または樹脂系のシート など可燃物を近づけたり、覆っての使用は しないでください。

使用中はかなりの高温となり発火、火災の恐れが あります。

■ヒューズやモデリングランプは弊社指定の 定格品を使用してください。

定格品以外の使用は発火、火災の原因となります。







■落としたり衝撃が加わったときは、直ちに 使用を中止し、弊社、またはご購入店で点検 を受けてください。

外観的な変形がなくても内部の電子部品などの 損傷で、感電や漏電の恐れがあります。

コードの被覆損傷のときも同様に点検を受けてく ださい。





■使用後は安全のために必ず AC コードをコン セントから抜き取とるか、ブレーカーなどを OFF にしてください。

発火、火災の恐れがあります。



2

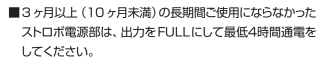
使用上のご注意とお願い

■本機の定格入力電圧は AC100V ± 10% (50 / 60Hz) です。

定格電圧以外での使用は故障の原因となります。

- ■調光機に接続しての使用はしないでください。本機および調光 機を破損する恐れがあります。
- ■本機の推奨ヘッドはCB-25 ヘッドです。 下記ヘッドは使用しないでください。
 - CX-12バイチューブヘッド
 - レクト126ヘッド
 - ・多灯管ヘッド(FRメインライト、スカイライト、SF-Ⅲヘッドなど) 電源部やヘッドを壊す恐れがあります。
- ■ストロボ電源部は使用しないときでも1ヶ月に1~2度は 必ず出力を FULL にして通電をしてください。

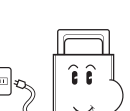
【通電の方法】コネクターに発光部を接続し、各灯スイッチを ON にして出力を FULL にしてください。



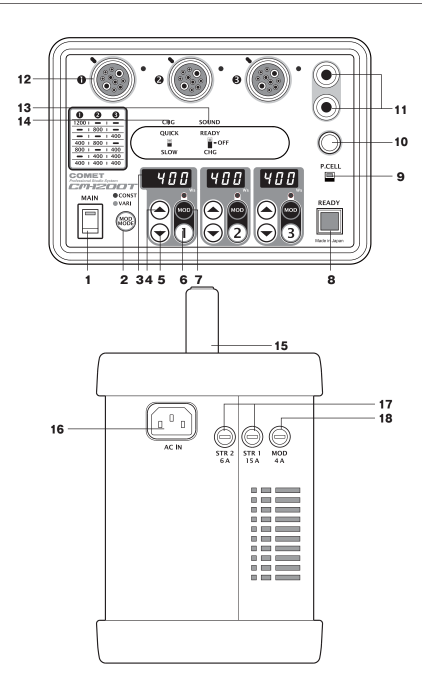
この間は絶対に発光させないでください。

【通電の方法】同上

- 10ヶ月以上の長期間で使用にならなかったストロボ電源部は通電せずに弊社クリニック課による点検(有料)を受けてください。長期間で使用にならなかったストロボ電源部は、通電または発光をくり返すとコンデンサーが発熱し、発火、火災の恐れがあります。
- ■赤外シンクロ装置(当社製)の受信器は、室内の蛍光灯から離れた場所にセットしてください。蛍光管から出る赤外線により、誤動作を起こすことがあります。
- ■赤外シンクロ装置(当社製)を使用するときは、使用する各々の電源部に受信器をセットし、電源部のフォトセルスイッチを必ず「OFF」にしてください。 赤外シンクロ受信器を使用していてもフォトセルスイッチが「ON」のとき、同調発光しない電源部が出ることがあります。



各部の名称とはたらき



1	メインスイッチ (MAIN)	AC電源スイッチです。 パイロットランプは「ON」のとき点灯し、過熱警報作動時に点滅します。
2	モデリングランプモード スイッチ(MOD MODE)	モデリングランプを 「100% 点灯(CONST)」 「調光(VARI)」 または「OFF」 にします。
3	出力表示(Ws)	各出力をデジタル表示します。また、不発光が生じたとき該当する出力表示が点滅します。
4	出力バリエーター UP (人)	ストロボ出力を1/6EV ずつUPします。 連続押しで1.0EV ずつUPします。
5	出力バリエーター DOWN (∨)	ストロボ出力を1/6EV ずつ DOWN します。 連続押しで1.0EV ずつ DOWN します。
6	各灯スイッチ (1 ~3)	各灯の出力を「ON」または「OFF」にします。 「ON」にすると出力表示に出力が表示され発光可能となります。 「OFF」にすると出力表示にOFFと表示されます。
7	各灯モデリングランプ スイッチ(MOD)	モデリングONでLEDが点灯し、該当する発光部のモデリングランプが点灯します。 ただし、モデリングランプモードスイッチ (MOD MODE)の設定が優先されます。
8	レディーランプ/テスト 発光スイッチ (READY)	チャージが完了すると点灯します。 テスト発光をするときはランプ部を軽く押してください。 出力を下げたとき点滅します。カラ発光をしてください。
9	フォトセルスイッチ (P.CELL)	 他のストロボ光を受けて同調発光させる時「ON」にします。
10	フォトセル	他のストロボ光を受けて同調発光させるための受光部です。
11	シンクロソケット	付属のホーンジャックタイプのシンクロコードでカメラと接続します。
12	出力コネクター (1~3)	ヘッドを接続します。着脱時はメインスイッチを「OFF」にしてください。
13	サウンドスイッチ (SOUND)	サウンドモードを「充電完了音(READY)」「充電中音(CHG)」 「OFF」にします。
14	充電モードスイッチ (CHG)	AC電源容量に合った充電時間を選択します。
15	取手	上部のカバーを外すとスペアヒューズが収納されています。
16	ACコネクター(AC IN)	付属のACコードで電源部とコンセントを接続します。
17	ストロボヒューズ (STR1・2)	ストロボ回路を保護します。ヒューズ定格をお守りください。
18	モデリングランプヒューズ (MOD)	 モデリング回路を保護します。ヒューズ定格をお守りください。

■ 1. ヘッドコードを電源部へ接続します

ヘッドコードを電源部の出力コネクターへ接続します。 "カチッ"と音がするまで十分に差し込んでください。

【ご注意】

■コネクターを確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、 発光時に流れる大電流によりコネクターが損傷し、発火の恐れがあります。 また、コネクターを着脱するときはメインスイッチ (MAIN) を必ず 「OFF」にしてください。



■ 2. 充電サウンドを選択します

充電状態を知らせるサウンド (SOUND) が必要なときは、「充電完了音 = READY | 「充電中音 = CHG | のいずれかにセットします。

●警報はサウンドスイッチのモードに関係なく鳴ります。

詳細は12ページ9. 充電サウンドをご参照ください。

SOUND

READY

CHG

モードを選択します。 ■ 詳細は11ページ 7.モデリングランプモードをご参照ください。

モデリングランプモードスイッチ(MOD MODE) でモデリングランプの点灯

VARI

CONST

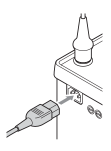
ランプ点灯で充電完了

READY

■ 3. ACコードを接続します

電源部のメインスイッチ (MAIN) が「OFF」になっていることを確かめ てから、ACコードを電源部のACコネクターへ十分に差し込んでくださ 11

そのあと、ACコードをコンセントへ差し込みます。



■ 4. メインスイッチを 「ON」 にします

メインスイッチ (MAIN) を [ON] にします。 ACパイロットランプが点灯して充電が始まります。



■ 8. テスト発光をします

■ 5. 充電の完了

完了します。

充電が完了すると、レディーランプ (テスト

発光スイッチ兼用) が点灯し、発光準備が

各灯スイッチ1~3で発光させる発光部を選択します。 [ON] にすると出力表示に出力が表示され発光可能となります。

「OFF」にすると出力表示に OFF と表示されます。

■ 7. モデリングランプモードを選択します

■ 6. 発光部を選択します

テスト発光スイッチ (READY) を軽く押して、接続したヘッドが正常に発光していることを確か めてください。

READY

■ 9. カメラとのシンクロを確認します

シンクロコードでカメラと接続し、カメラでの発光テストをします。

●本番撮影をされる前にシンクロ(同調)テストをされることをお奨めします。

【ご注意】

- カメラまたはレンズにM/X接点があるときは、必ずX接点を使用してください。
- ●フォーカルプレーンシャッターのカメラを使用のときは、シャッター速度を1/60で使用して ください。

出力モードは、使用する出力コネクターと灯数で選択します。 調光は各々の出力値を最大出力として、出力バリエーターで 1/64 まで調光できます。

コネクター番号	1	2	3
1灯	1200	_	_
1灯	_	800	_
1灯	_	_	400
2灯	400	800	_
2灯	800	_	400
2灯	_	400	400
3灯	400	400	400

単位 (Ws)

【ご注意】

●コネクターを着脱する場合は、必ずメインスイッチ (MAIN) を「OFF」にしてから行って ください。

出力バリエーター

出力バリエーターは、各出力をFULLから1/64まで1/6EVステップで調光します。

- 各灯表示部下の ▽ △ で調光します。1 回押す毎に 1/6EV ステップで調光します。 連続押しで1EVステップになります。
- 使用しない発光部の各灯スイッチを「OFF」にします。 電源部に接続した発光部を使用しない場合は、各灯スイッチ1~3を押すと 出力表示に「OFF」と表示されます。
- ●本機は電圧調光方式を採用していますので、出力を下げた場合は、 カラ発光が必要です。 このとき、レディーランプが点滅します。

モデリングランプモード

■ モデリングランプモードスイッチ

モデリングランプは3つのモードから選択することができます。

- CONST 出力バリエーターに関係なく、モデリングランプが常に100%
- の明るさで点灯します。
- VARI モデリングランプをストロボ出力と連動して、FULLから 1/16まで調光します。1/16以下は1/16の光量で一定です。
- OFF モデリングランプを消灯します。



CONST

VARI

■ 各灯モデリングランプスイッチ

各発光部毎にモデリング ON / OFF の選択ができます。 「ON」にすると LED が点灯し、該当する発光部のモデリングランプが 点灯します。

●モデリングの ON/OFF はモデリングランプモード 「MOD MODE」 の設定が優先されます。



充電モード

使用状況や電力事情によってブレーカー容量が不足の場合は、スロー充電モードで使用するこ とができます。

CHG

OUICK



SLOW

充電モード (CHG)	充電時間 50Hz/60Hz	ブレーカー容量
クイック (QUICK)	2.0 秒	15 A
スロー (SLOW)	5.0 秒	10 A

※モデリングランプ 100W×3 本使用

充電サウンド

充電の状況をブザー音で知らせます。

■ READY 充電が完了したとき、ブザーが鳴ります。

■ OFF 消音。

● 警報はサウンドモードに関係なく鳴ります。

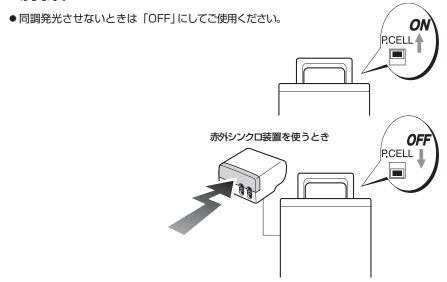


つ フォトセル (リモートシンクロ)

他のストロボ光を受けて同調発光したい場合、フォトセルスイッチを「P.CELL」にします。「P.CELL」にすると、スイッチのランプが点灯します。

【ご注意】

- 赤外シンクロ装置を使うときは必ず「OFF」にしてください。
- ●フォトセル受光部周辺に直射日光など強い光が当たると作動しないことが あります。



[] 不発光警報

発光操作をしても、何らかの原因で発光しないとき、該当する出力コネクターの出力表示 (デジタル数字)が点滅し、ブザーの連続音で知らせます。

充電完了前に発光操作を行ったときも、同様に警報が出ます。

●警報はサウンドモードに関係なく鳴ります。

■警報の解除

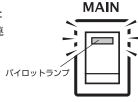
不発光警報の解除は、充電完了後ふたたび発光 操作をして正常に発光すると解除されます。 また、メインスイッチ (MAIN) をいったん「OFF」 にすることでも解除されます。



12 過熱警報

連続発光などにより内部の電子部品が所定の温度以上になったとき、メインスイッチ (MAIN) のパイロットランプが点滅し、ブザーの連続音で知らせます。このときは、ただちに使用を中止してください。

●警報はサウンドモードに関係なく鳴ります。



■警報の解除

メインスイッチ(MAIN)をいったん「OFF」にして、ふたたび「ON」にするとブザー音は停止します。 内部温度が下がるまでメインスイッチのパイロットランプは点滅します。 この状態で発光を休止することで、内蔵ファンの冷却効果が上がります。

13 ヒューズ交換

ヒューズホルダーの蓋をマイナスドライバーで外し、断線したヒューズを取り出します。 切れたヒューズと同じ定格のものと交換してください。

【ご注意】

●ヒューズ交換は、メインスイッチ (MAIN) を「OFF」にし、必ずACプラグをコンセントから抜いて行ってください。



STR1	15 A
STR2	6 A
MOD	4 A

●ヒューズは必ず定格のものを使用してください。

4 保証とアフターサービス

■保証書と保証期間

添付された保証書に「販売店名・ご購入日」など、所定事項の記載もれがないかをご確認のうえ 大切に保存してください。なお、保証期間はご購入日から一年間です。

本製品に、純正部品・純正アクセサリー以外のものを使用することによって生じた故障・事故、および本取扱説明書で明記した注意・禁止された事項をお守りにならずに生じた故障・事故については一切の責任を負いかねます。

また、消耗品類は保証の対象となりません。詳しくは保証書の保証規定をご参照ください。

■保証期間終了後の修理

保証期間後でもご要望により有償で修理いたします。引き続き安心してご使用いただけます。

■アフターサービス

すべてのコメット製品は、厳重に調整・検査して出荷されていますが、万一故障になったときはご 購入店または弊社営業所へご連絡ください。

■修理・点検へお出しになる際のご注意

修理・点検にお出しになる際は、電源部・ご使用中のすべてのヘッド・ヘッドコード・ACコード・シンクロコードをセットにしてご依頼ください。迅速なアフターサービスをさせていただきます。

保証期間中のものは必ず保証書を添付してください。保証期間後のものは保証書に記載されている製品名・型式・ご購入年月日をお知らせください。

また、修理にお出しになる前にACプラグが抜けてないか、ヒューズ、ブレーカーが切れていないかをお調べください。

■修理・点検後のご注意

修理伝票は修理完了品に添付してあります。

修理内容が明記されておりますので、修理品をお受け取りになる際に確認してください。 また、修理伝票は次回の修理に必要となることがありますので大切に保存してください。

15 仕様

品名		CM-12	200T 電源部		
型式		CN	И-1200T		
定格電圧		AC100V±1	0%(50 / 60H	z)	
ヒューズ定格			R1 15A · STR2		
			Jング 4A		
出力コネクター数			マクター 3灯		
最大出力			200Ws		
推奨ヘッド			B-25H		
充電時間(秒)	充電モード		60Hz		
(FULL)	クイック(QUICK)		2.0	-	
(. 522)	スロー(SLOW)	5	.0		
出力配分(最大出力)	コネクター番号	1)	2	3	
	1灯	1200	_	_	
	1灯		800	_	
	1灯		_	400	_
	2灯	400	800	- 400	_
	<u>2灯</u> 2灯	800	400	400 400	_
	3灯	400	400	400	— (Ws)
ストロボ調光方式	2 [1敗猫立シリー	ズカット調光・電	10000000000000000000000000000000000000	
ストロボ調光範囲			<u> </u>		
出力表示	10		<u>xソ/ 1/0 L v /</u> バタル表示	~ <i>/</i> / / / /	
	1000/ FIT/			1) + (N/IT/0	
モデリング調光		/	カ連動調光(VAF	,	•
	*モデリングランプはストロボ出力 1200Ws のとき 100%の明るさとして、				
	各ストロボ出力に連動して調光します。1/16以下は 1/16の光量で一定				
充電サウンド	充電完了音(READY)/充電中音(CHG)/消音(OFF)				
シンクロ電圧	DC12V				
フォトセル	内蔵(スイッチ付)				
シンクロソケット	ホーンジャックタイプ × 2				
不発光警報	該当する出力表示の点滅とブザー連続音				
	※充電完了前に発光操作すると警報がでます。				
過熱警報	AC パイロットランプ点滅とブザー連続音				
クーリングファン					
寸 法	199(w)× 192(h)× 140(d) mm ※取手含まず				
重量		4.0 kg			

- 本仕様は、2021 年 9 月現在のものです。
- 改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

MEMO

MEMO