

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。

品管

検査

## ●長年ご使用のストロボ機器の点検をぜひ！

愛情点検	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても所定の時間で充電しない</li> <li>●通電中に異音、異臭、あるいは発煙する</li> <li>●ヒューズがすぐ切れる</li> <li>●ストロボ電源部やヘッドに触るとビリビリと電気を感ずる</li> <li>●その他の異常や故障があるとき</li> </ul>	<p>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。</p>
------	---	---

●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

ご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で、ご活用ください。

付属品	● ACコード (インレットタイプ 5m)	1本
	● 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	1 ~ 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	6 ~ 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

# 1 安全のため特にご注意ください

- ご使用の前に、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。

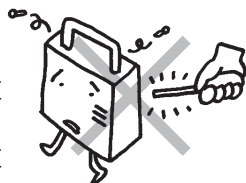
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 警告



■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。



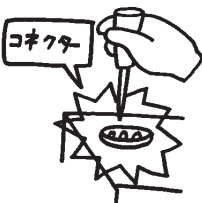
■水に濡れる場所や湿度の高い場所での使用、また手足が濡れた状態や素足での操作はしないでください。

漏電による感電の恐れがあります。



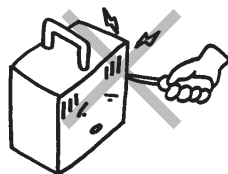
■電源部の出力コネクター金属部には、絶対に触れないでください。

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。

アース線は絶対にガス管にはつながないでください。



■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。



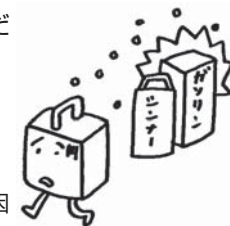
■ヘッドは発光時、高温の熱を発生します。人体に向けて近い位置で発光させたり、可燃物に向けての使用は絶対にしないでください。

火傷や火災の恐れがあります。



■揮発性のガソリン、シンナー、可燃性ガスなどを使用している場所や、大量の粉塵が舞っている室内などでは絶対に使用しないでください。

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。

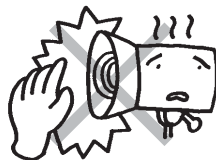


## 注意



■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。



定格品



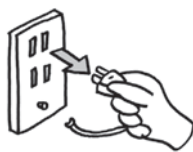
■落としたり衝撃が加わったときは、直ちに使用を中止し、弊社、またはご購入店で点検を受けてください。

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。

■3ヶ月以上(10ヶ月未満)の長期間ご使用にならなかったストロボ電源部は、出力を FULL にして最低4時間通電をしてください。

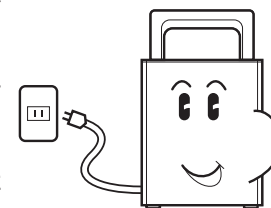
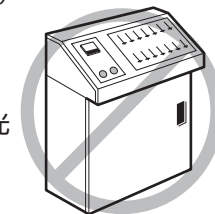
この間は絶対に発光させないでください。

【通電の方法】同上

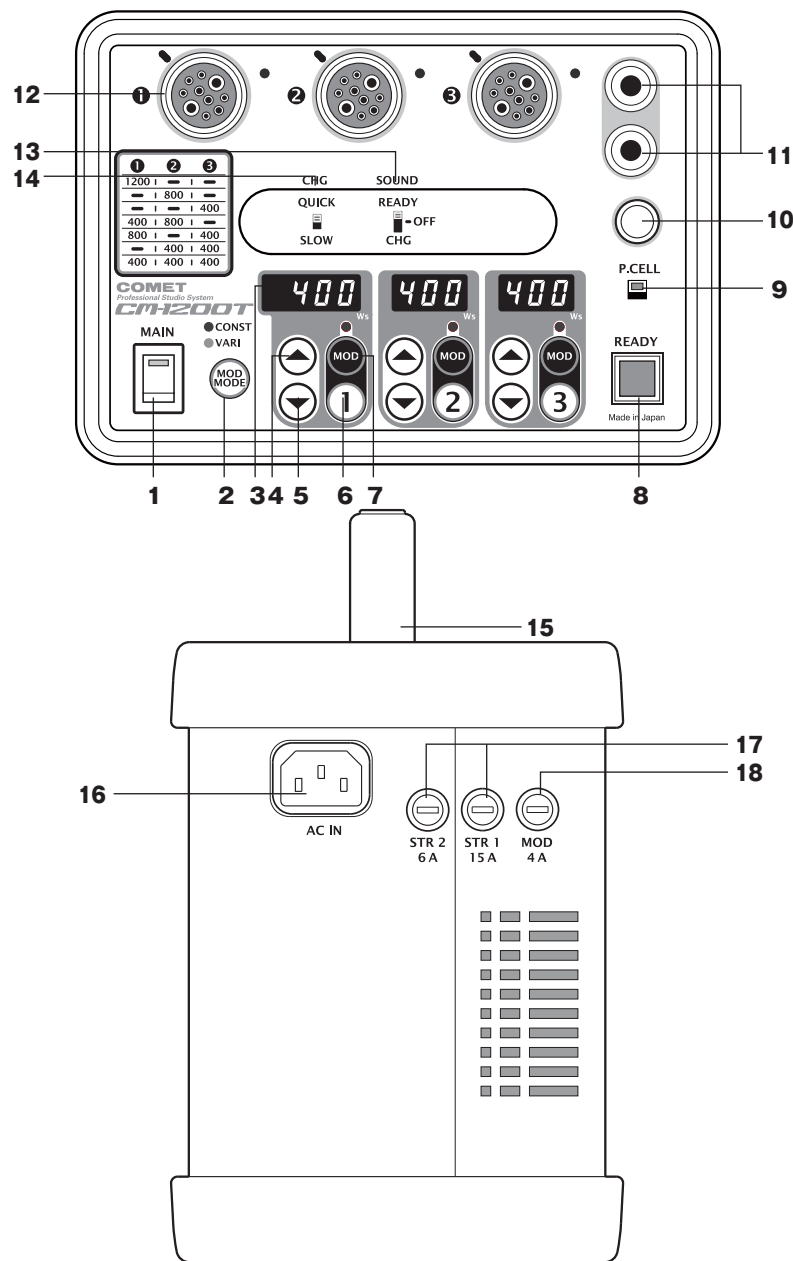
■10ヶ月以上の長期間ご使用にならなかったストロボ電源部は通電せずに弊社クリニック課による点検(有料)を受けてください。長期間ご使用にならなかったストロボ電源部は、通電または発光をくり返すとコンデンサーが発熱し、**発火、火災の恐れ**があります。

■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。蛍光灯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る場合で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場合があります。



### 3 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 (∧)	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)	充電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。

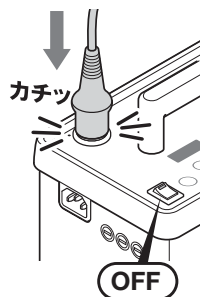
## 4 操作手順

### ■ 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。

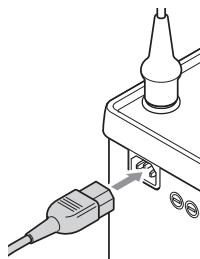
☞ 詳細は12 ページ 9. 充電サウンドをご参照ください。



### ■ 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い。

そのあと、ACコードをコンセントへ差し込みます。



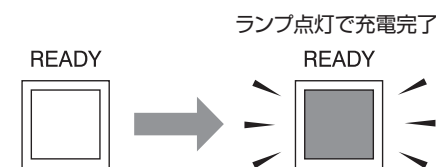
### ■ 4. メインスイッチを「ON」にします

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。



### ■ 5. 充電の完了

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、発光準備が完了します。



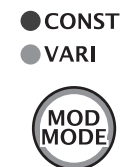
### ■ 6. 発光部を選択します

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

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。



### ■ 8. テスト発光をします

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。

### ■ 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。

## 5 出力モード

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】

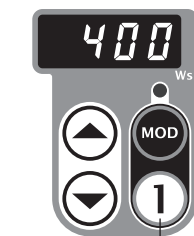
- コネクターを着脱する場合は、必ずメインスイッチ (MAIN) を「OFF」にしてから行ってください。

## 6 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。



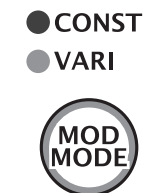
各灯スイッチ

## 7 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。



### ■ 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。



## 8 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  
QUICK  
  
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

## 9 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。
- **CHG** 充電中ブザー（断続音）が鳴り、完了すると止まります。
- **OFF** 消音。

- 警報はサウンドモードに関係なく鳴ります。

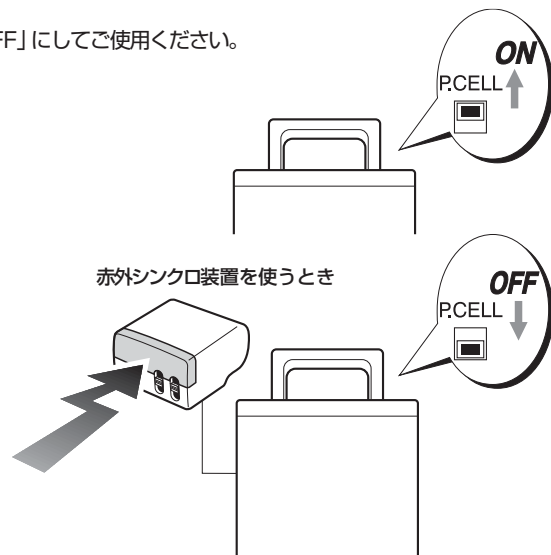


## 10 フォトセル (リモートシンクロ)

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。
- 同調発光させないときは「OFF」にしてご使用ください。



## 11 不発光警報

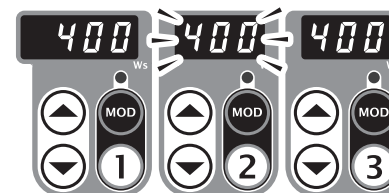
発光操作をしても、何らかの原因で発光しないとき、該当する出力コネクタの出力表示（デジタル数字）が点滅し、ブザーの連続音で知らせます。充電完了前に発光操作を行ったときも、同様に警報が出ます。

- 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。

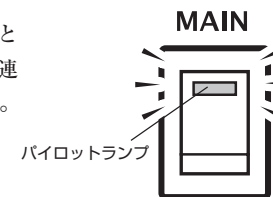
また、メインスイッチ (MAIN) をいったん「OFF」にすることで解除されます。



## 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

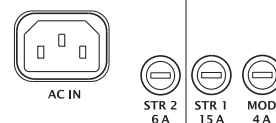
メインスイッチ (MAIN) をいったん「OFF」にして、ふたたび「ON」にするとブザー音は停止します。内部温度が下がるまでメインスイッチのパイロットランプは点滅します。この状態で発光を休止することで、内蔵ファンの冷却効果が上がります。

## 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同交換してください。

### 【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。



# 14 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

すべてのコメント製品は、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-1200T 電源部			
型式	CM-1200T			
定格電圧	AC100V±10%(50 / 60Hz)			
ヒューズ定格	ストロボ STR1 15A・STR2 6A			
	モデリング 4A			
出力コネクター数	CX コネクター 3灯			
最大出力	1200Ws			
推奨ヘッド	CB-25H			
充電時間(秒) (FULL)	充電モード	50/60Hz		
	クイック(QUICK)	2.0		
	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	—
	2灯	800	—	400
	2灯	—	400	400
3灯	400	400	400	(Ws)
ストロボ調光方式	3回路独立シリーズカット調光・電圧調光			
ストロボ調光範囲	FULL~1/64(6絞) 1/6 EV ステップ			
出力表示	デジタル表示			
モデリング調光	100%点灯(CONST) / 出力連動調光(VARI) * / 消灯(OFF) *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	内蔵			
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

---