

COMET

ACアダプター CBm用

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 AC アダプター CBm 用をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本機はコメット CBm-1200 を AC 電源で使用するためのアダプターです。

なお、ご使用になる前にこの「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。

セット内容

● AC アダプター CBm 用

(付属品) M-AD 出力コード	1
AC コード 4 m インレットタイプ	1
保証書	1

● 取扱説明書	本書
---------	----

目 次

1. 安全のために特にご注意ください	1 ~ 3
2. 各部の名称とはたらき	4
3. 操作手順	5 ~ 6
4. 保証とアフターサービス	7
5. 仕様	8
6. 寸法図	9

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。



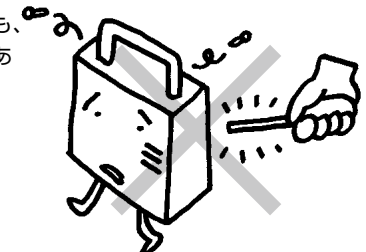
警 告



■絶対に分解したり修理・改造をしないでください。

ACアダプターは、メインスイッチを「OFF」にしても、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。

他の機器に接続して使用しないでください。



■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。



■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。

■M-AD 出力コードを着脱する時は必ず AC アダプター /CBm-1200 電源部のメイン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。



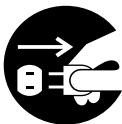
注 意



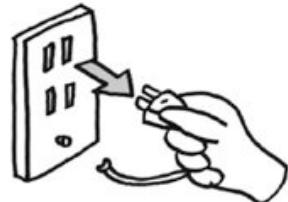
- 落としたり衝撃が加わったときは、直ちに使用を中止し、弊社、またはご購入店で点検を受けてください。

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。

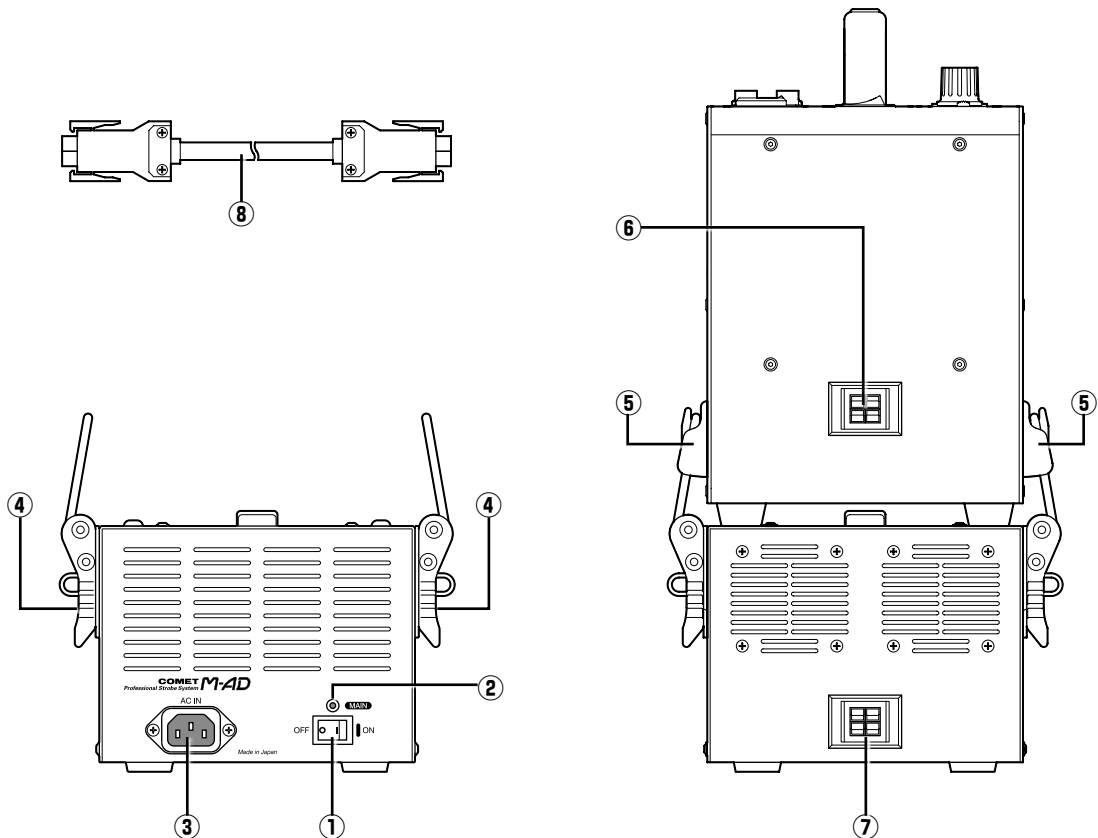
コードの被覆損傷のときも同様に点検を受けてください。



- 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ってください。



2 各部の名称と機能



①	メインスイッチ	AC アダプター CBm 用の「ON/OFF」(MAIN)
②	AC バイロットランプ	メインスイッチを「ON」にすると点灯し通電中であることを表示します。
③	AC ソケット	AC コードを接続します。(AC IN)
④	ファスナー	CBm-1200 のフックと連結します。
⑤	フック	AC アダプター CBm 用のファスナーで連結します。
⑥	入力ソケット	M-AD 出力コードで AC アダプター CBm 用と接続します。
⑦	出力ソケット	M-AD 出力コードで CBm-1200 と接続します。
⑧	M-AD 出力コード	CBm-1200 と AC アダプター CBm 用を接続するコードです。

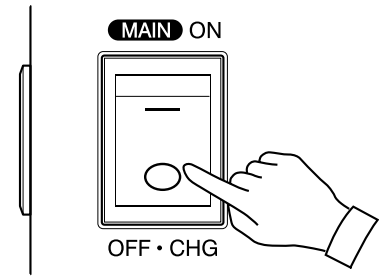
3 操作手順

1

CBm-1200 電源部のメインスイッチの確認

メインスイッチが「OFF」になっていることを確認してください。

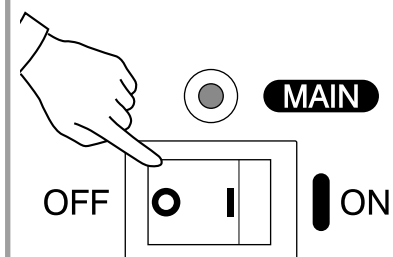
(CBm-1200 取扱説明書参照)



2

ACアダプターCBm用のメインスイッチの確認

メインスイッチ①が「OFF」になっていることを確認してください。

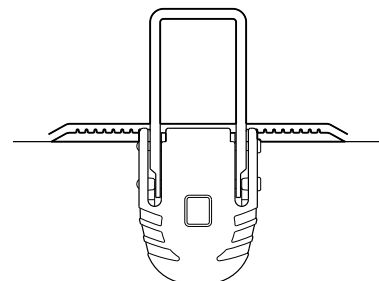


3

CBm-1200 電源部と ACアダプターCBm 用の連結

フック⑤とファスナー④ (パッキン錠) で CBm-1200 電源部と AC アダプター CBm 用を連結します。

出力ソケット⑦と入力ソケット⑥を同方向にあわせてください。

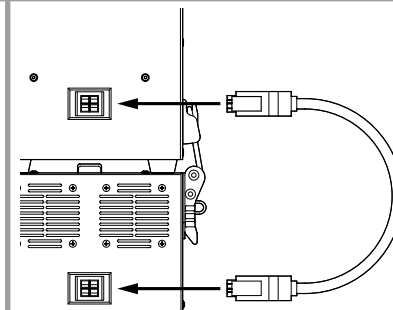


4

CBm-1200 電源部と AC アダプターCBm 用の接続

M-AD 出力コード⑧を出力ソケット⑦と CBm-1200 の入力ソケット⑥に接続します。

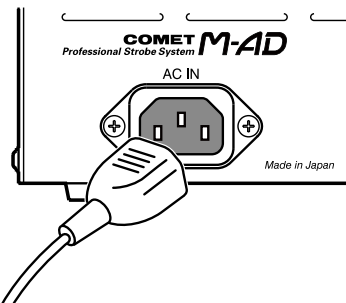
ソケット部とプラグ部の (赤色) 色を合わせて接続します。



3 操作手順

5 ACコードの接続

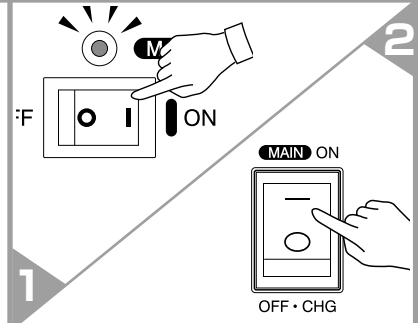
付属 AC コードを AC ソケット③に接続し、AC プラグをコンセントにさしこみます。



6 チャージの開始

最初に AC アダプター CBm 用のメインスイッチ①を「ON」にします。

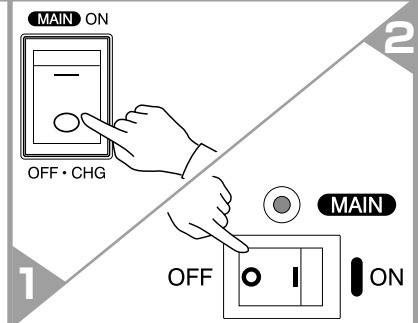
AC パイロットランプ②の点灯を確認し CBm-1200 のメインスイッチを「ON」にします。



7 操作の終了

最初に CBM-1200 電源部のメインスイッチを「OFF」にします。

次に AC アダプター CBm 用のメインスイッチ①を「OFF」にして AC パイロットランプ②の消灯を確認し操作を終了してください。



ご注意

■ 操作手順をお守りください

誤った手順で操作を行うと部品等の劣化を起こす可能性があります

■ 充放電は出来ません

電池を CBM-1200 電源部に収納したままの使用は問題ありませんが電池への充放電は出来ません。

■ AC アダプターと電源部を接続したままで充放電を行う場合、CBM-1200 電源部と AC アダプター CBm 用のメインスイッチを「OFF」にし AC コードをはずし行ってください。

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ざり生じた故障・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、ご使用中のコード類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。

■修理・点検後のご注意

修理伝票は修理完了品に添付しております。

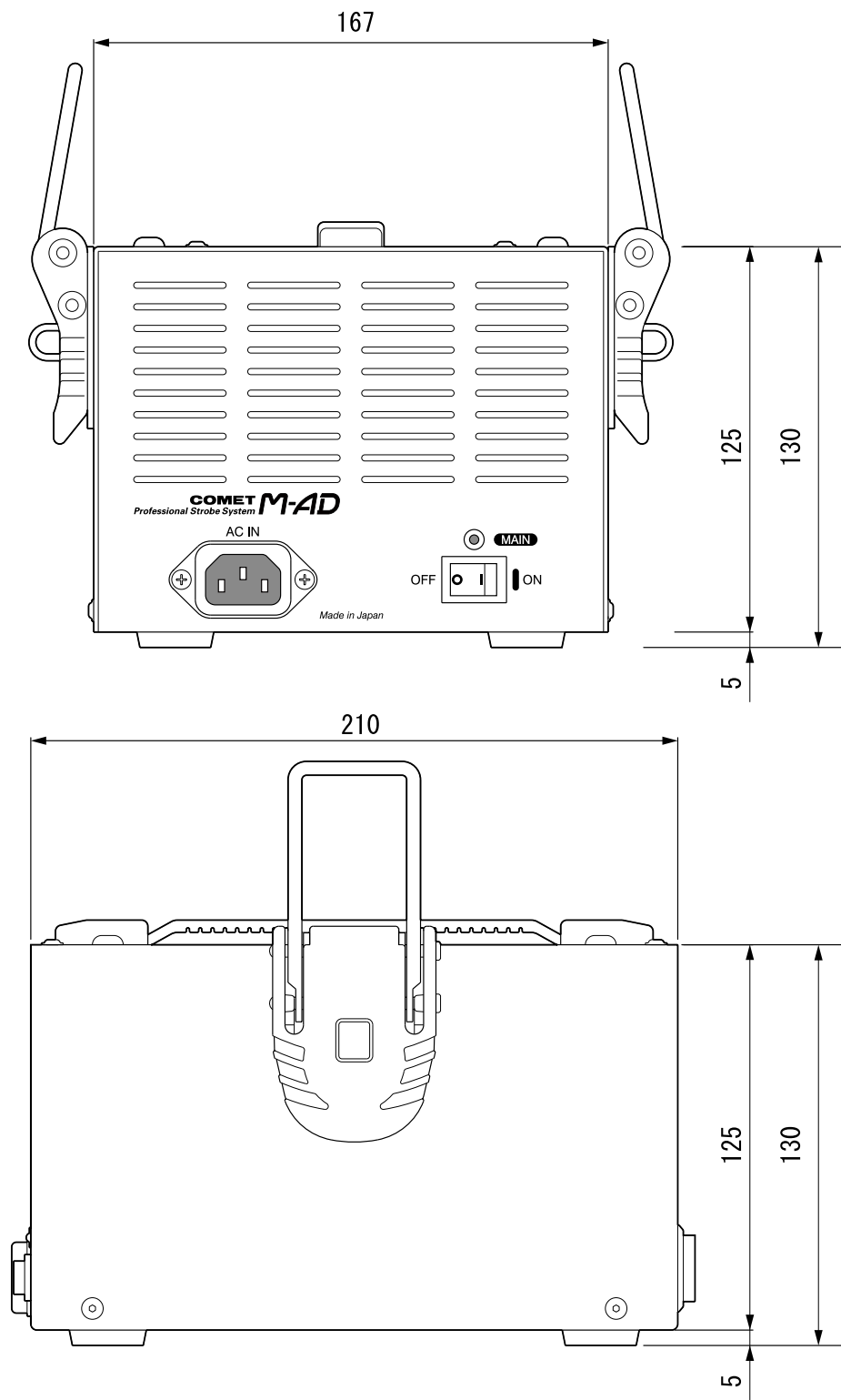
修理内容が明記されておりますので、修理品をお受け取りになる際に確認してください。

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。

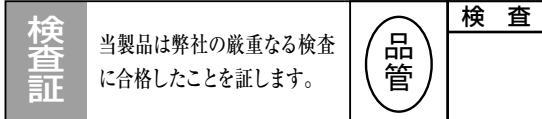
5 仕様

コード番号	4013
品名	AC アダプター CBm 用
型式	M-AD
適合電源部	CBm-1200 電源部
入力	AC100V ± 10%
充電時間	3.2 秒 (AC アダプターを使用した時の CBm-1200 の充電時間)
表示	通電時、緑色の LED 点灯
冷却方式	ファン内蔵
AC コード	着脱式 (4m)
出力コード	着脱式 (23cm)
寸法	210 (W) × 167 (D) × 130 (H) 把手 / 取付金具 / 突起部含まず
重量	3.2kg. (出力コード含まず)

6 寸法図



●本仕様は改良のため予告なく変更することが有ります、あらかじめご了承ください。なお、この仕様は2007年3月現在のものです。



●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	このような症状のときは直ちに使用を中止し、当社営業所または販売店にご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none">●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●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	

- 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、使用者への危害、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 コメント株式会社
本社／〒102-0071 東京都千代田区富士見1-4-6 TEL.03-3264-8621 FAX.03-3264-8624
E-mail mail@comet-net.co.jp インターネットホームページ <http://www.comet-net.co.jp>

札幌営業所	〒064-0805	札幌市中央区南5条西12丁目	TEL. 011-561-2488	FAX. 011-563-2620
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 営業課	〒135-0023	東京都江東区平野2-16-20	TEL. 03-5245-3831	FAX. 03-5245-3835
名古屋営業所	〒464-0075	名古屋市千種区内山3-1-1	TEL. 052-735-9077	FAX. 052-735-9088
大阪営業所 営業課	〒550-0015	大阪市西区南堀江2-9-22	TEL. 06-6536-0671	FAX. 06-6536-4020
広島営業所	〒730-0051	広島市中区江波西1-7-16	TEL. 082-293-0075	FAX. 082-293-0076
福岡営業所 営業課	〒812-0042	福岡市博多区豊2-1-4	TEL. 092-411-1202	FAX. 092-411-1209
東京営業所 コマーシャル課	〒102-0071	東京都千代田区富士見1-4-6	TEL. 03-3264-8625	FAX. 03-3264-8628
大阪営業所 コマーシャル課	〒550-0015	大阪市西区南堀江2-9-22	TEL. 06-6536-1667	FAX. 06-6536-4020
福岡営業所 コマーシャル課	〒812-0042	福岡市博多区豊2-1-4	TEL. 092-411-1254	FAX. 092-411-1209
海外事業部	〒102-0071	東京都千代田区富士見1-4-6	TEL. 03-3264-8622	FAX. 03-3264-6385
産業機器部	〒102-0071	東京都千代田区富士見1-4-6	TEL. 03-3264-8692	FAX. 03-3264-8627
ストロボクリニック部 本部	〒135-0023	東京都江東区平野2-16-20	TEL. 03-5245-3834	FAX. 03-5245-3836