Panasonic

AC アダプター

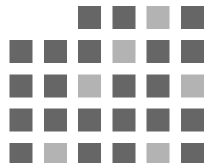
AJ-BOF

取扱説明書

保証書別添付

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 等の記入をお確かめのうえ、お受け取りく ださい。

製造番号は、品質管理上重要なものです。 お買い上げの際は、製品本体と保証書の製 造番号をお確かめください。



ご使用前にこの取扱説明書をよくお 読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと大切に保管し、わからない ときは再読してください。

-上手に使って、上手に節電――― ご使用後は、忘れずに電源スイッ チを切ってください。

Printed in Japan VQT8720

目 次

安全	上0	D注	意																				2
特	長																						8
定	格																						8
各剖	3の4	ろ称	لح	働	き	-																	9
接	続								 										 			1	0

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する ため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害 の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能 性が想定される」内容です。
<u></u> 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損 害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)

\triangle	このような絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。
\Diamond	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内 容です。
0	このような絵表示は、必ず実行していただく「強 制」内容です。

設置について

⚠ 警告

電源コードに重いものを 載せない!



ıΗ

らないよう注意し てください。 コードが傷つい て、火災・感電を 起こすおそれがあ ります。

本機の下敷きにな

付属品・オプションは、 指定の製品を使用する!



本体に誤って指定 外の製品を使用す ると、火災や事故 を起こすおそれが あります。

使用方法について



表示された電源電圧以外 は、使用しない!



火災・感電のおそ れがあります。

ıԻ

定格出力以上の負荷をと らない!



火災の原因となり ます。

禁

電源プラグは、根元まで 確実に差し込む!



感電の原因になり ます。

異常時の処理について

⚠ 警告

本機を落としたり、破損した場合は、電源スイッチを切り、電源(プラグ)を抜く!



そのまま使用する と、火災・感電を 起こすおそれがあ

電源プラグ ります。

を抜く

本機の内部に異物が入った場合は、電源スイッチを切り、電源 (プラグ) を抜く!



そのまま使用する と、火災・感電を 起こすおそれがあ

電源プラグ ります。

を抜く

電源コードが傷んだ場合は、交換を依頼する!



そのまま使用する と、火災・感電を 起こすおそれがあ ります。

お買い上げの販売店に、ご相談ください。

本機の内部に水などが入った場合は、電源スイッチを切り、電源 (プラグ)を抜く!



そのまま使用する と、火災・感電を 起こすおそれがあ

電源プラグリます。

を抜く

煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態の場合は、電源スイッチを切り、電源(プラグ)を抜く!



火災・感電の原因 となります。

電源プラグ を抜く

●お買い上げの販売店に、修理 をご依頼ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お手入れについて



電源プラグのほこりなどは、定期的にとる!



プラグにほこりが たまると、湿気等 で絶縁不良とな り、火災の原因と なります。

電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。

安全上のご注意

必ずお守りください

設置について

! 注意

電源コードを熱器具に近づけない!



コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない!



コードが傷つき、 火災・感電の原因 となることがあり ます。

●必ずプラグを持って抜いてく ださい。

使用方法について



長期間使用しないときは、 安全のため電源プラグを コンセントから抜く!



火災の原因となることがあります。

電源プラグ を抜く

移動させる場合は、電源 スイッチを切り、プラグ を抜き、外部の接続コー ドを外す!



コードが傷つき、 火災・感電の原因 となることがあり

電源プラグ ます。 を抜く

安全上のご注意

必ずお守りください

お手入れについて



お手入れの際は安全のため、電源スイッチを切り、電源 (プラグ) を抜く!



火災・感電の原因 となることがあり ます。

電源プラグ を抜く

特長

本機は XLR 4 ピン仕様の AC アダプターです。 AC100V 電源を使用して、ラップトップエディターやビデオカメラ 等への電源供給を行います。

定格

定格入力:

AC 100V, 50/60Hz, 250VA

定格出力:

DC OUT (XLR 4ピン)、DC 12V、13A

は安全項目です。

重量:

約 2.9kg

外形寸法:

93(幅)×140.5(高さ)×329(奥行き)mm

(コードフックを除く)

使用周囲温度:

0 ~ 40

使用周囲湿度:

80%(相対湿度)以下

標準付属品:

AC 電源コード ×1

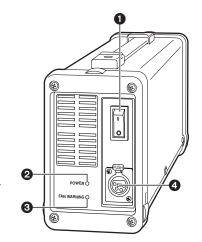
DC ケーブル ×1

各部の名称と働き

- POWER スイッチ 電源スイッチです。
- 2 POWER ランプ
- FAN WARNING

 ファンが停止すると、このランプが点灯し、機器の異常を知らせます。

 この症状になると電源を OFF にしてください。



4 DC OUT 端子 (XLR)

ラップトップエディターやビデオカメラに電源を供給する端子です。

付属の DC ケーブルを使って接続する機器の DC IN 端子に接続します。

ピン信号:

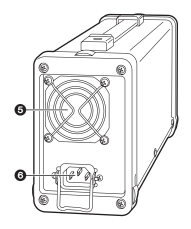
- 1. GND
- 2. N.C
- 3. N.C
- 4. + 12V

各部の名称と働き

⑤ FAN (ファン)

接続します。

AC IN 端子 本機の電源端子(3ピン)です。 付属の電源コードを使って、 AC100V電源コンセントへ



接続

接続するときは、全ての機器の電源を切ってから行ってください。

- 1. 接続した後、電源コードをコンセントに接続します。
- 2. 本機の POWER スイッチを ON にします。
- 3. 接続機器の電源を入れます。