

Panasonic

AC アダプター

AJ-B95

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。

目次

安全上の注意	2
特長	8
定格	8
各部の名称と働き	9
接 続	10

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。



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。)



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。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



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。

安全上のご注意

必ずお守りください

設置について

警告

電源コードに重いものを載せない！



禁止

本機の下敷きにならないよう注意してください。
コードが傷ついで、火災・感電を起こすおそれがあります。

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

警告

表示された電源電圧以外は、使用しない！



禁止

火災・感電のおそれがあります。

定格出力以上の負荷をとらない！



禁止

火災の原因となります。

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。

安全上のご注意

必ずお守りください

異常時の処理
について



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ります。
電源プラグを抜く

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ります。
電源プラグを抜く

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ります。
電源プラグを抜く

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

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。

- お買い上げの販売店に、修理をご依頼ください。

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！



禁止

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！



禁止

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

⚠ 注意

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！



電源プラグ
を抜く

火災の原因となることがあります。

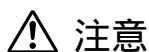
移動させる場合は、電源スイッチを切り、プラグを抜き、外部の接続コードを外す！



電源プラグ
を抜く

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

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

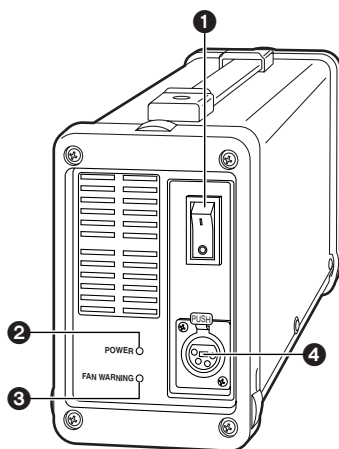
DCケーブル ×1

各部の名称と働き

- ① POWER スイッチ
電源スイッチです。

- ② POWER ランプ

- ③ 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

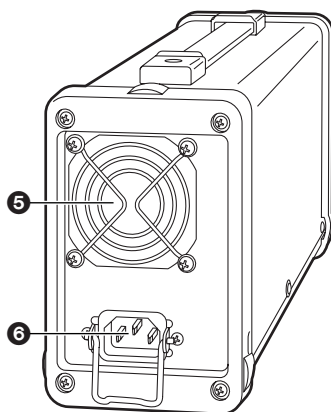
各部の名称と働き

⑤ FAN (ファン)

⑥ 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します。



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。

松下電器産業株式会社 放送システム事業部

☎ 571-8503 大阪府門真市松葉町 2 番 15 号 ☎ (06) 6901 - 1161