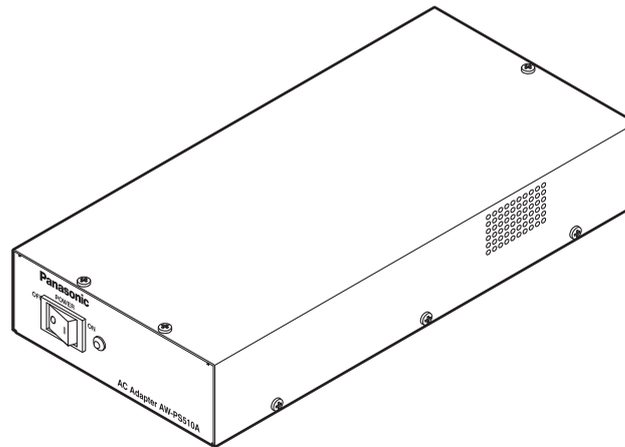


Panasonic®

Operating Instructions

AC Adapter

Model No. **AW-PS510AN**



Before operating this product, please read the instructions carefully and save this manual for future use.

VQTB0300-1

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER TO SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.</p>		



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (service) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING:

- TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE.
- TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK HAZARD, KEEP THIS EQUIPMENT AWAY FROM ALL LIQUIDS. USE AND STORE ONLY IN LOCATIONS WHICH ARE NOT EXPOSED TO THE RISK OF DRIPPING OR SPLASHING LIQUIDS, AND DO NOT PLACE ANY LIQUID CONTAINERS ON TOP OF THE EQUIPMENT.

CAUTION:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK HAZARD AND ANNOYING INTERFERENCE, USE THE RECOMMENDED ACCESSORIES ONLY.

 indicates safety information.

Contents

For U.S.A

Warning:
Do not install this product near any object that burns easily. In case of using a halogen lamp, installation of it near such an object could cause a fire due to the heat generated by the lamp.

For CANADA

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

The serial number of this product may be found on the bottom of the unit.
You should note the serial number of this unit in the space provided and retain this book as a permanent record of your purchase to aid identification in the event of theft.

Model No. _____

Serial No. _____

- Features** 4
- Precautions** 5
- Major operating controls and their functions** 6
 - Front panel 6
 - Rear panel 7
- Connection** 8
- Troubleshooting** 10
- Appearance** 11
- Maintenance** 12
- Specifications** 13
- Accessories** 14

Features

This AC adapter is designed to be used with convertible cameras and their peripherals, with multi-purpose cameras and their peripherals, and with live switchers.

Caution

- The DC cable with the 5.5 mm diameter plug [Model No. VEEB0115A] and the DC cable with the 6.5 mm diameter plug [Model No. VEEB0116A] have different “+” and “-” polarities, so check the markings on the product to which the cable is to be connected and on the cable itself.
- When this unit is to be discarded at the end of its service life, ask a specialized contractor to dispose of it properly in order to protect the environment.

How to identify the cables

- DC cable with $\phi 5.5$ plug
<Background color : Blue / Font color : White>

For connection with the following devices.

下記製品との接続にご使用ください。

与以下装置连接时, 请使用这根电缆。



AW-RP301/RP305/RP501/RP505/RP555
AW-RC400 AW-DU600 AW-IF400

$\phi 5.5$

- DC cable with $\phi 6.5$ plug
<Background color : Yellow / Font color : Black>

For connection with the following devices.

下記製品との接続にご使用ください。

与以下装置连接时, 请使用这根电缆。



AW-E300/E300SP/E300A/E600/E800/E800A
AW-E350/E650/E655/E750/E860
AW-EX500, AW-SW300/SW350, AK-HC1500

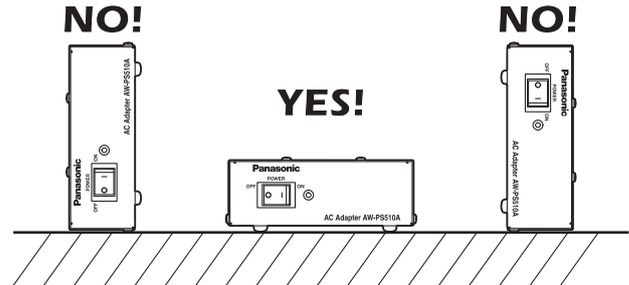
$\phi 6.5$

Precautions

Be sure to confirm the polarity display of the apparatus to connect.
Use the DC cable that meets the DC input polarity display of the apparatus to connect.

- This AC adapter cannot be connected in series or in parallel.
- The supplied power plug conversion adapter (for Japan) cannot be used in North America.
- Handle the AC adapter with care.
Dropping the AC adapter or subjecting it to a strong shock can cause a failure or an accident.
- **Operating temperature range 14 °F (–10 °C) to 113 °F (+45 °C)**
Avoid using it in a cold place below 14 °F (–10 °C) or a hot place above 113 °F (+45 °C) because low or high temperature will adversely affect the parts inside.
- **Switch power off before power cable connection or disconnection.**
Be sure to switch power off before connecting or disconnecting the power cable.

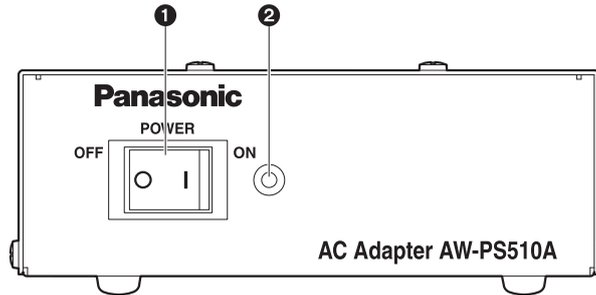
- Do not use the AC adapter outdoors since doing so may cause trouble.
- Do not use the AC adapter with the unit standing on its side since doing so may cause trouble.



- **Install the AC adapter more than 3.3 ft. (1 meter) away from the monitors.**

Major operating controls and their functions

■ Front panel



1 Power switch [POWER ON/OFF]

Power is switched on when this switch is pressed to the ON position (POWER Indicator lights), and is switched off when the switch is pressed to the OFF position.

2 Power indicator

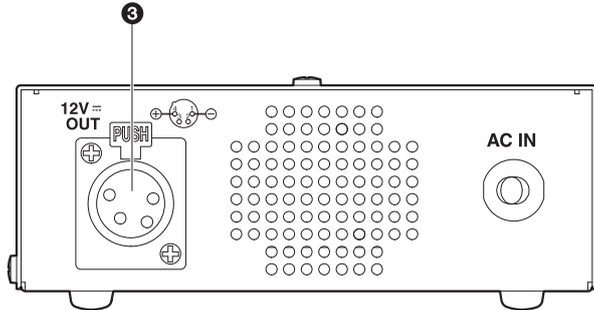
This lights up green when the power switch 1 is set to ON.

It is off when the power switch 1 is set to OFF.

If a unit is not connected to the DC +12 V output connector 3, it will take a few moments for the indicator to go off after the power switch 1 has been set to [OFF].

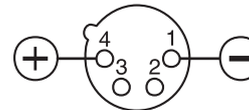
Major operating controls and their functions

■ Rear panel



③ DC +12 V output connector [12V = OUT] (4-pin round connector)

Connect one end of the supplied DC cable to this connector and the other end to the DC +12 V input connector [DC 12V IN] on the convertible camera and its peripherals, on the multi-purpose camera and its peripherals or on the live switcher.



Pin No.	Signal name
1	GND
2	NC
3	NC
4	DC 12 V

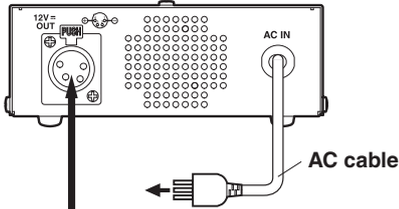
Connection

The DC cable with the 5.5 mm diameter plug [Model No. VEEB0115A] and the DC cable with the 6.5 mm diameter plug [Model No. VEEB0116A] have different “+” and “-” polarities, so check the markings on the product to which the cable is to be connected and on the cable itself.

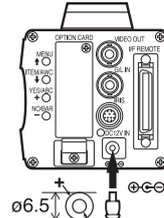
- Switch off all the devices before making any connection.
- Connect the DC +12 V OUT Connector of this adapter to the DC +12 V Input Connector on the convertible camera with the supplied DC cable with $\varnothing 6.5$ plug.
- Please use the DC cable that fits the DC 12 V input connector of the equipment when connecting it with other equipment.
- Plug the AC cable to an AC outlet, and press the power switch of this adapter to the ON position.

Connection

AC adapter
AW-PS510A

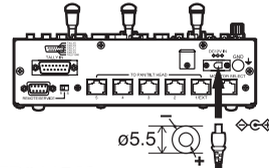


DC cable with $\phi 6.5$ plug [Model No. VEEB0116A]



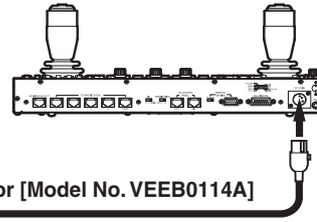
Compatible equipment:
Convertible cameras,
AK-HC1500,
AW-SW350, etc.

DC cable with $\phi 5.5$ plug [Model No. VEEB0115A]



Compatible equipment:
AW-RP555,
AW-RC400,
AW-IF400,
AW-DU600, etc.

DC cable with 4-pin round connector [Model No. VEEB0114A]

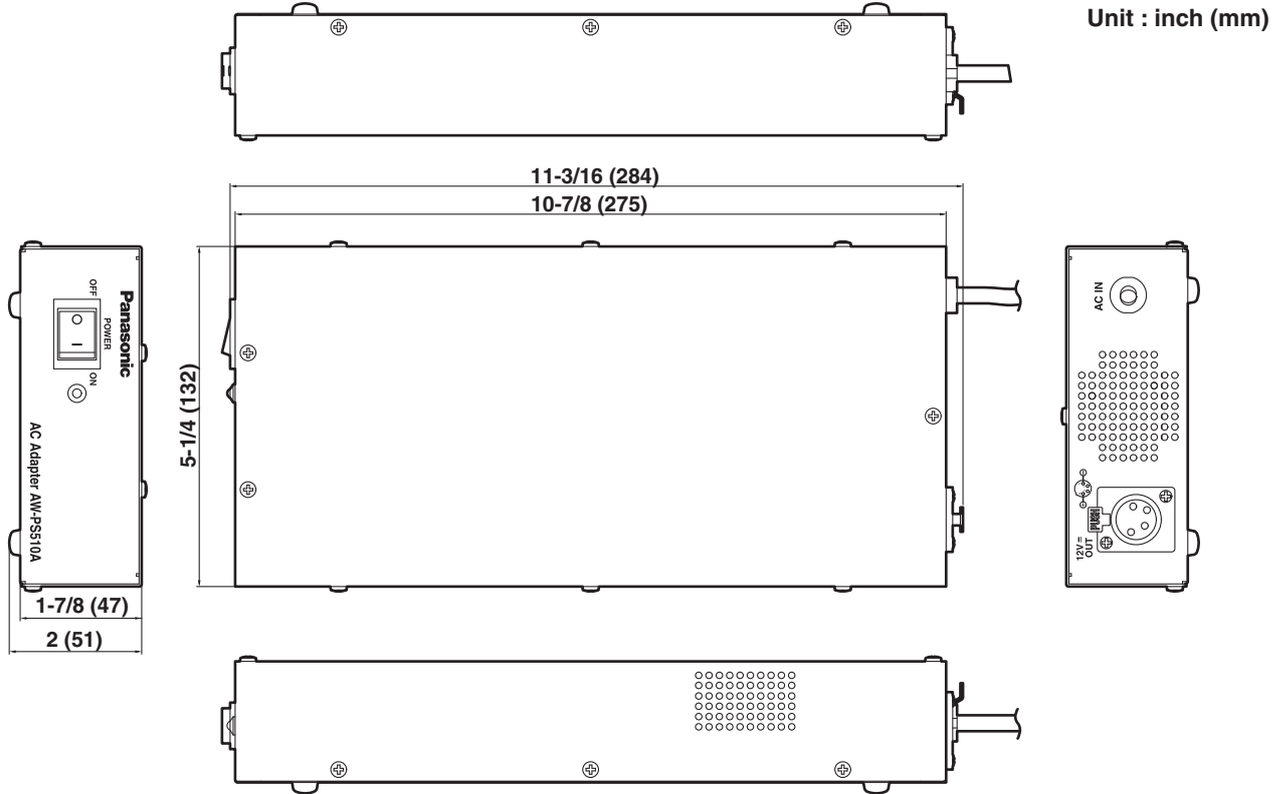


Compatible equipment:
AW-RP655,
AW-RP400,
AV-HS300,
AK-HRP150, etc.

Troubleshooting

Symptom	Cause and remedial action
The DC +12 V voltage is not output properly.	If a unit whose output exceeds the rating has been connected or the connected unit is short-circuited, the DC +12 V voltage will not be output properly owing to the activation of the overcurrent protection circuit.

Appearance



Maintenance

In order to maintain the product's safety and performance, clean the product periodically as instructed below.

- Pull out the power cable plug, and wipe the AC adapter clean with a dry cloth.
If it is extremely dirty, dip a cloth into a diluted solution of kitchen detergent (neutral), squeeze it hard, and wipe the product surfaces carefully.
- Remove the dust and other foreign matter on the ventilation openings using a dry cloth.

Notes

- Do not use benzine, paint thinner, or other volatile liquids.
- When using a chemical duster, carefully read the caution notes on its use.

Specifications

Power input: AC 100 – 120 V 50/60 Hz 1.4 A

 indicates safety information.

Power output: DC 12 V 5 A, with over-current protect circuit

Operating temperature ranges: 14 °F to 113 °F (–10 °C to +45 °C)

Allowable humidity ranges: 30 % to 90 % (no condensation)

Dimensions (W × H × D): 5-1/4" × 1-7/8" × 10-7/8" (132 × 47 × 275 mm) [excluding protrusions]

Weight: 3.6 lbs. (1.6 kg)

Finish: AV Ivory paint (color resembling Munsell 7.9Y 6.8/0.8)

Weight and dimensions indicated are approximate.
Specifications are subject to change without notice.

Accessories

Operating Instructions	1
Warranty	1
DC cable with 4-pin round connector (approx. 6.6 ft. [2 meters]) [Model No. VEEB0114A] <UL Style 2464 2×18 AWG>	1
DC cable with ø5.5 plug (approx. 9.9 ft. [3 meters]) [Model No. VEEB0115A] <UL Style 2464 2×18 AWG>	1
DC cable with ø6.5 plug (approx. 9.9 ft. [3 meters]) [Model No. VEEB0116A] <UL Style 2464 2×18 AWG>	1
Power plug conversion adapter (for Japan)	1



PANASONIC BROADCAST & TELEVISION SYSTEMS COMPANY
UNIT COMPANY OF PANASONIC CORPORATION OF NORTH AMERICA

Headquarters:

3 Panasonic Way 4E-7, Secaucus, NJ 07094 (201) 348-5300

EASTERN ZONE:

3 Panasonic Way 4E-7, Secaucus, NJ 07094 (201) 348-7196

WESTERN ZONE:

3330 Cahuenga Blvd. West, Los Angeles, CA 90068 (323) 438-3608

Government office:

(201) 348-7587

Broadcast PARTS INFORMATION & ORDERING:

9:00 a.m. – 5:00 p.m. (PST) (800) 334-4881/24 Hr. Fax (800) 334-4880

Emergency after hour parts orders (800) 334-4881

TECHNICAL SUPPORT:

Emergency 24 Hour Service (800) 222-0741

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3 (905) 624-5010

Corporativo Panasonic de México

Moras No. 313, Col. Tlacoquemecatl del Valle, Del. Benito Juárez, México, Distrito Federal, C.P. 03200. 01 (55) 54 88 10 00

Panasonic Puerto Rico, Inc.

AVE 65de Inf, Km 9.5 Carolina, PR 00985 (787) 750-4300

© Panasonic Corporation 2008

Printed in Japan

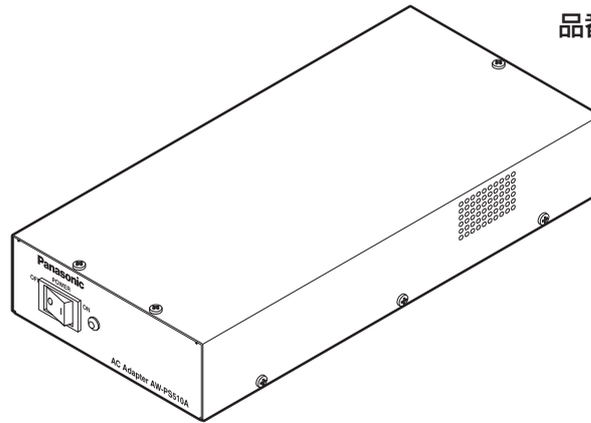
F0907Y2098 

Panasonic®

取扱説明書

ACアダプター

品番 **AW-PS510AN**



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- **ご使用前に「安全上のご注意」(4～9ページ)を必ずお読みください。**
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

VQTB0300-1

もくじ

付属品	2	接続のしかた	13
概 要	3	故障と思ったら	15
安全上のご注意	4	外形寸法図	16
使用上のお願い	10	お手入れのしかた	17
各部の名前とはたらき	11	定 格	18
■前 面	11	保証とアフターサービス	19
■背 面	12		

付属品

取扱説明書	1 冊
保証書	1 式
4ピン丸型コネクタ付 DC ケーブル (約 2 m) [品番: VEEB0114A]	1 本
Φ 5.5 プラグ付 DC ケーブル (約 3 m) [品番: VEEB0115A]	1 本
Φ 6.5 プラグ付 DC ケーブル (約 3 m) [品番: VEEB0116A]	1 本
電源プラグ変換アダプター (国内用)	1 個

概要

本機は、コンバーチブルカメラおよびその周辺機器、マルチパーパスカメラおよびその周辺機器、ライブスイッチャー用のACアダプターです。

ご注意

- ・ ϕ 5.5 プラグ付 DC ケーブル [品番 : VEEBO115A] と、 ϕ 6.5 プラグ付 DC ケーブル [品番 : VEEBO116A] は、
＋の極性が違いますので、接続する機器とケーブルの表示に注意してください。
- ・ 本機のご使用を終え廃棄されるときは、環境保全のため、専門の業者に廃棄を依頼してください。

ケーブルの表示内容

- ・ ϕ 5.5 プラグ付 DC ケーブル

< 背景色 : 青色、文字色 : 白色 >

For connection with the following devices.

下記製品との接続にご使用ください。

与以下装置连接时, 请使用这根电缆。



AW-RP301/RP305/RP501/RP505/RP555
AW-RC400 AW-DU600 AW-IF400

ϕ 5.5

- ・ ϕ 6.5 プラグ付 DC ケーブル

< 背景色 : 黄色、文字色 : 黒色 >

For connection with the following devices.

下記製品との接続にご使用ください。

与以下装置连接时, 请使用这根电缆。



AW-E300/E300SP/E300A/E600/E800/E800A
AW-E350/E650/E655/E750/E860
AW-EX500,AW-SW300/SW350,AK-HC1500

ϕ 6.5

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。

警告

不安定な場所に置かない!



禁止

落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。

電源コードや接続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。
コードが傷ついて、火災や感電の原因になります。

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原因になります。

本機の上に水の入った容器、小さな金属物を置かない!



禁止

本機内部にはいると、故障や事故を起こす原因になります。

機器の開口部から異物を差し込んだり、落とし込んだりしない!



禁止

火災や感電の原因になります。

本機を改造しない!



分解禁止

火災や感電の原因になります。

警告

機器が濡れたり、水が入らないようにする!



火災や感電の原因になります。
雨天・降雪・海岸・水辺での使用は、特にご注意ください。

水場で使用しない!



水場
使用禁止

火災や感電の原因になります。

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、火災や感電の原因になります。

- お買い上げの販売店にご相談ください。

ぬれた手で電源プラグやコネクタに触れない!



禁止

感電の原因になる恐れがあります。

本機を落としたり破損した場合や、内部に異物や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!



電源プラグ
を抜く

そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

- お買い上げの販売店にご相談ください。

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!



電源プラグ
を抜く

そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

- お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

立てた状態で使用しない!



禁止

故障の原因になります。

警告

電源コード・電源プラグが破損するようなことはしない!

傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない!



禁止

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

指定のカバー以外は外さない!



分解禁止

感電の原因になります。

- 点検・整備・修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

コンセントや配線機器の定格を越えて使用しない!



禁止

たこ足配線等で定格を越えると、発熱による火災の原因になります。

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、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。

電源プラグは、根元まで確実に差し込む!



火災や感電の原因になります。傷んだプラグやゆるんだコンセントのまま使用しないでください。

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、火災や感電の原因になる恐れがあります。

油煙や湯気、湿気やほこりの多い場所に置かない!



禁止

火災や感電の原因になる恐れがあります。

本機の上に重い物を置かない!



禁止

バランスがくずれて落下し、けがをする恐れがあります。

プラグやコネクターを抜くときは、コードを引っ張らない!



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因になる恐れがあります。

- 必ずプラグやコネクターを持って抜いてください。

本機の通風孔をふさがない!



禁止

内部に熱がこもり、火災の原因になる恐れがあります。

- 風通しの悪い所に押し込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置かないでください。

本機に乗らない!



禁止

倒れたり壊れたりして、けがをする恐れがあります。

注意

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、火災や感電の原因になる恐れがあります。

お手入れの際は、電源スイッチを切り、電源（プラグ）を抜く!



電源プラグを抜く

火災や感電の原因になる恐れがあります。

1年に1度ぐらいは、販売店に内部の掃除の相談を!



本機の内部にほこりがたまったまま、使用すると、火災や故障の原因になる恐れがあります。

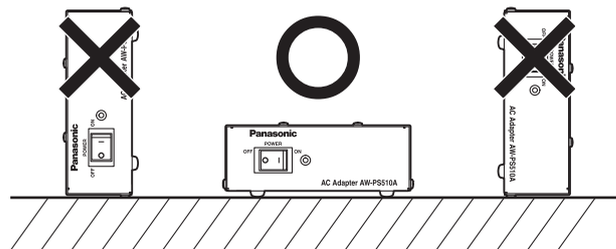
使用上のお願い

接続機器の極性表示を確認してください。

DC ケーブルは、接続機器の DC 入力極性表示と適合するものを使用してください。

- 本 AC アダプターを複数台使用して、直列接続および並列接続することはできません。
- 取り扱いはていねいに
落としたり、強い衝撃を与えますと故障や事故の原因になります。
- 使用温度範囲は、 -10°C ～ $+45^{\circ}\text{C}$ でお使いください。
 -10°C 以下の寒い所や、 $+45^{\circ}\text{C}$ 以上の暑い所では内部の部品に悪影響を与えるおそれがあります。
- ケーブルの抜き差しは電源を切って
ケーブルの抜き差しは、必ず機器の電源を切ってから行ってください。
- アースを忘れずに
接地接続は、必ず電源プラグ変換アダプターを AC コンセントに差し込む前に行ってください。
また、接地接続をはずす場合は、必ず電源プラグ変換アダプターを AC コンセントから抜いてから行ってください。

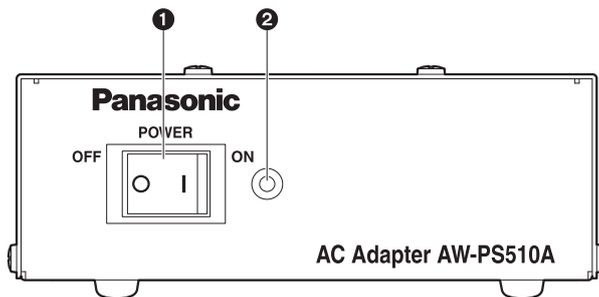
- 屋外での使用は、故障の原因となりますのでおやめください。
- 立てた状態でのご使用は、故障の原因となりますのでおやめください。



- モニター周囲より 1 m 以上離して設置してください。

各部の名前とはたらき

■前 面



① 電源スイッチ [POWER ON/OFF]

[ON] にすると、電源を供給します。(電源表示LED点灯)
[OFF] にすると、電源が切れます。

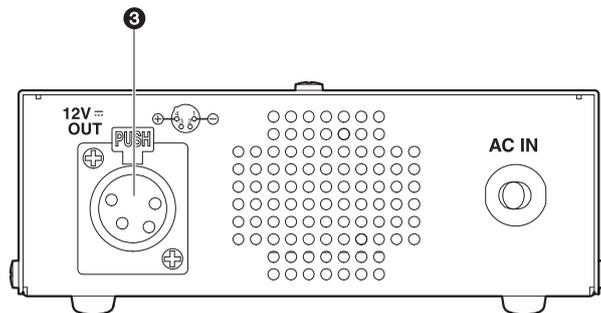
② 電源表示LED

電源スイッチ ① が [ON] のとき、緑色に点灯します。
電源スイッチ ① が [OFF] のときは消灯します。

DC+12 V 出力コネクター ③ に機器を接続していない場合、電源スイッチ ① を [OFF] にしてから消灯するまでに時間がかかります。

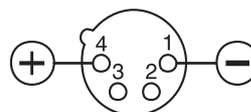
各部の名前とはたらき

■背面



③ DC+12 V 出力コネクタ [12V = OUT] (4P 丸型コネクタ)

コンバーチブルカメラおよびその周辺機器、マルチパスカメラおよびその周辺機器、ライブスイッチャーの DC+12 V 入力コネクタ [DC 12V IN] と、付属の DC ケーブルで接続します。



ピン番号	信号名
1	GND
2	NC
3	NC
4	DC 12 V

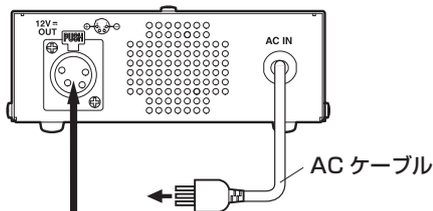
接続のしかた

Φ 5.5 プラグ付 DC ケーブル [品番 : VEEB0115A] と、Φ 6.5 プラグ付 DC ケーブル [品番 : VEEB0116A] は、+-の極性が違いますので、接続する機器とケーブルの表示に注意してください。

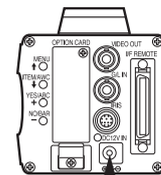
- 接続はすべての機器の電源を切った状態で行ってください。
- 本機の DC+12 V 出力コネクタと、コンバーチブルカメラの DC+12 V 入力コネクタを、付属の Φ 6.5 プラグ付 DC ケーブルで接続します。
- その他の機器に接続する場合は、その機器の DC+12 V 入力コネクタに適合した DC ケーブルをお使いください。
- 電源プラグ変換アダプターを使用する場合は、接地接続をしてから、プラグを AC コンセントに差し込み、本機の電源スイッチを [ON] にします。

接続のしかた

ACアダプター
AW-PS510A

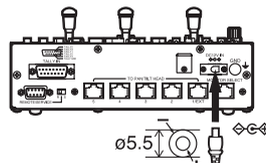


ACケーブル



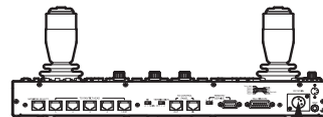
適合機種：
コンバーチブルカメラ、
AK-HC1500、
AW-SW350 など

Φ 6.5 プラグ付 DC ケーブル [品番：VEEB0116A]



適合機種：
AW-RP555、
AW-RC400、
AW-IF400、
AW-DU600 など

Φ 5.5 プラグ付 DC ケーブル [品番：VEEB0115A]



適合機種：
AW-RP655、
AW-RP400、
AV-HS300、
AK-HRP150 など

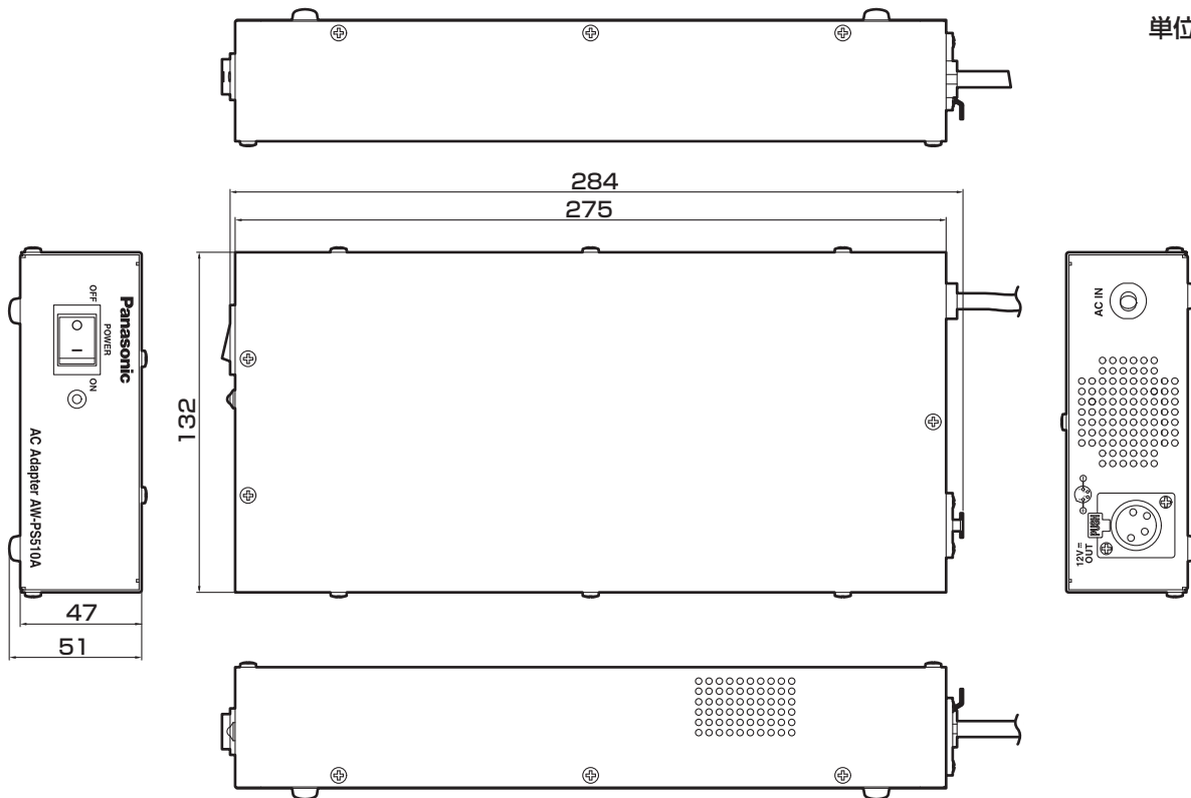
4ピン丸型コネクタ付 DC ケーブル [品番：VEEB0114A]

故障と思ったら

症 状	原 因 ・ 対 策
DC+12 V が正常に出力されない	定格出力以上の機器を接続、または接続機器が短絡状態の場合、過電流保護回路により、DC+12 V が正常に出力されなくなります。 その場合は販売店に相談してください。

外形寸法図

単位：mm



お手入れのしかた

製品の安全性と性能を維持するために、以下のお手入れを定期的に行ってください。

- 電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。
汚れが取れにくいときは、うすめた台所用洗剤（中性）を布にしみ込ませ、よく絞り、軽く拭いてください。
- 通風孔についたほこりなどは、乾いた布で取り除いてください。

お願い

- ・ベンジンやシンナーなど揮発性のものは使用しないでください。
- ・化学ぞうきんを使用するときは、その注意事項をよくお読みください。



■お手入れは、電源プラグをコンセントから抜き、冷めてから行う



電源プラグ
を抜く

感電・やけど・けがをすることがあります。また、ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

定 格

電源入力：AC 100-120 V 50/60 Hz 1.4 A

 は安全項目です。

出 力 : DC 12 V 5 A 過電流保護回路付

使用温度範囲 : -10 °C ~ +45 °C

許容湿度範囲 : 30 % ~ 90 % (結露なきこと)

外形寸法 (幅×高さ×奥行) : 132 × 47 × 275 mm (突起部除く)

質量 (重量) : 約 1.6 kg

仕上げ : AV アイボリー塗装 (マンセル 7.9Y 6.8/0.8 近似色)

保証とアフターサービス（よくお読みください）

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、このACアダプターの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■修理を依頼されるとき

まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	ACアダプター
品番	AW-PS510AN
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック株式会社

システムお客様ご相談センター

フリーダイヤル

パナハヨイワ



0120-878-410

受付：9時～18時（土・日・祝日除く）

ホームページからのお問い合わせは <http://panasonic.biz/pss/info>

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバーディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品番	AW-PS510AN
	おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名	電話（	）	—	

パナソニック株式会社

システムソリューションズ社

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号