

210W ACアダプター AC-111

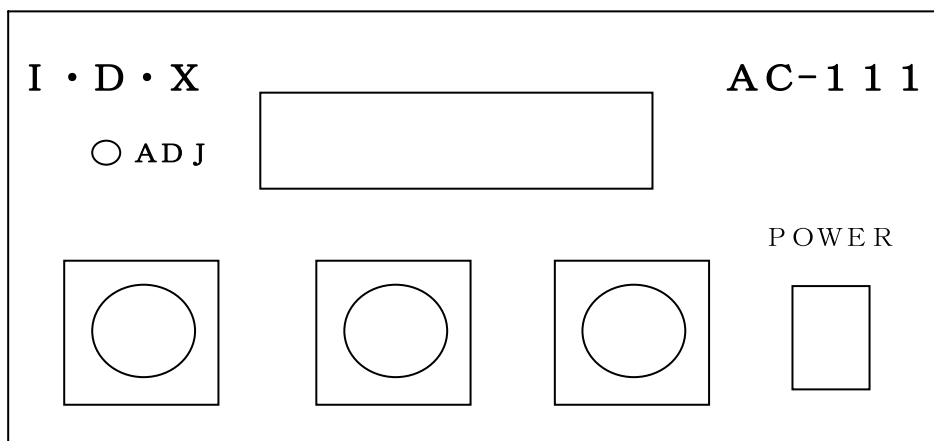
1 特長

- 入力電圧は100V～240Vまで切り替え操作の必要はありません。
- カメラ等ENG機器の12V DC電源として使用することが可能です。
- DC電源部は、210Wの高容量で出力電圧(13.5V～16.5V)の可変することができます。
※ 出力電圧は、前面のLCDパネルに表示されます。

2 仕様

入力電圧	AC100V～240V (50 / 60 Hz)
消費電力	400VA
DC出力容量	最大210W (13.8V ※ / 15.2A) ※ 出荷時: 13.8V設定 (13.5V～16.5Vまで可変可能)
DC出力コネクタ	4P XLRコネクタ (極性: ① マイナス / ④ プラス)
重量	約2.0Kg
寸法	126 (W) × 75 (H) × 245 (D) mm

3 操作



- a. ACケーブルを本機および家庭用コンセントに接続して下さい。
- b. 電源スイッチをONにすると、4P XLRコネクタよりDC出力されます。
(出力電圧は13.8Vに設定していますが、フロントのVRにて可変可能です)
- c. 本機および使用機器にDCケーブルを接続して、使用機器の電源をONにすると電源供給いたします。

4 ご使用上の注意

- ACケーブルは、必ず付属品または指定のものをご使用下さい。DCケーブルについても、規格にあうものをご使用下さい。接続の際は、奥までしっかり差し込んで下さい。
- 直射日光の当たる場所や熱器具の近く、水に濡れる可能性のある場所や湯気・湿気・ほこり等の多い場所での使用・保管・設置はしないで下さい。(故障や火災・感電等の原因となります。)
- コネクタ接続端子やプラス極・マイナス極をショートさせると、火災や感電等の原因となります。接続の際は、コネクタ接続端子に金属類等を接触させないように充分にご注意下さい。
- 使用中に異臭や変色・変形等があった場合は、すぐに接続機器から取り外し、電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いて下さい。(高温・火気な場所には近付けないで下さい。)
- 使用中は本体の温度が上昇しますが、異常ではありません。また使用中に本体の上に物を置いたり、通気孔を塞がないで下さい。
- 本体底面にある4個のゴム足が、設置面に着くように平らな面に置いてご使用下さい。
- 付属されたA-2(2P平型)プラグのACケーブルは、日本国内(AC100V)のみでご使用いただけます。
- 機器を開けたり、分解・改造は絶対に行わないで下さい。故障や破損・感電等の原因となりますので、修理等の際は、必ず販売代理店または弊社営業部にお問い合わせ下さい。

製品および製品保証に関するお問い合わせは、下記の弊社営業部にて受け付けております。



INSTRUCTION MANUAL

IDX wants to thank you for purchasing the AC-111, 210W AC Adapter, and hopes that its robust and careful design will satisfy all your power needs. Please utilize this Operation Manual for help on how to use the AC-111. If you have any additional questions, please contact the appropriate IDX offices, listed below.

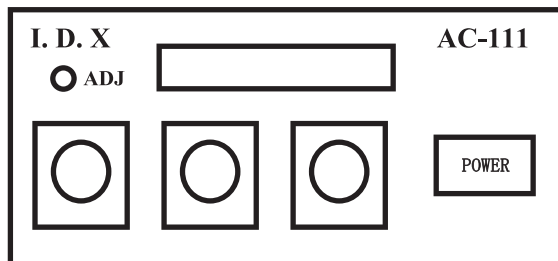
AC-111

210W AC Adapter Power Supply

FEATURES

- Universal Power Supply – the AC-111 can accept AC power ranging from 100 ~ 240VAC.
The power supply is automatic and does not need to be manually switched.
- The DC power supply output has the high capacity of 15.2A(210W) and output voltage can be varied between 13.5V~16.5V.
- Output voltage is displayed on LCD panel.

OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE : DC Output (4P-XLR Connectors)

※ ① Minus / ④ Plus

- When power is ON, the DC outputs 1,2,3 are output in parallel. (4P-XLR Connectors MAX 10A for single connector, total in parallel is MAX 15.2A / 13.8V)
- When shipped, the output voltage is set at approx. 13.8V.
The voltage can be adjusted to the desired output between 13.5V~16.5V using the front panel mounted variable resistor(VR).

OPERATION PRECAUTIONS

- During use the unit may get a little warm, this is normal.
- Do not rest any object on the unit, or block the ventilation holes during operation.
- When in use, use in a horizontal position with the 4 rubber feet facing down and on a flat surface.
- Do not expose the unit to direct sunlight, use in well ventilated place.
- If the unit's power fails to come on, contact your supplier or the IDX's office listed below.
- For repair or replacement, please contact the IDX office below or our authorized representative.

SPECIFICATIONS

Input voltage.....	AC100~240V · 50/60Hz (automatic)
Power Consumption	400VA
DC Output.....	MAX 210W (13.8V ※ / 15.2A) ※ 13.5V~16.5V adjustable
DC Output Connector.....	4P XLR Connector Female × 3 (Pin 1:Minus / Pin 4:Plus)
Dimension	125(W) x 75(H) x 245(D) mm Approx . 4.9(W) x 3.0(H) x 9.6(D) inches Approx .
Weight.....	2.0kg (4.4lbs) Approx .

FOR SALES AND SERVICE CALL

In Japan/Asia

IDX Company, Ltd.
6-28-11 Shukugawara,
Tama-ku, Kawasaki-Shi,
Kanagawa-ken 214-0021, Japan
Sales and service
Phone +81-44-850-8801
Fax +81-44-850-8838
E-mail idx.japan@idx.tv

In the United States

IDX System Technology, Inc.
1602 Lockness Place,
Torrance, CA 90501
USA
Sales and Service
Phone +1-310-891-2800
Fax +1-310-891-3600
E-mail idx.usa@idx.tv

In Europe/Middle East

IDX Technology Europe, Ltd.
Unit 9, Langley Park,
Waterside Drive, Langley,
Berkshire SL3 6EZ, England
Sales and service
Phone +44-1753-547-692
Fax +44-1753-546-660
E-mail idx.europe@idx.tv