

取扱説明書

A-E2BT24V

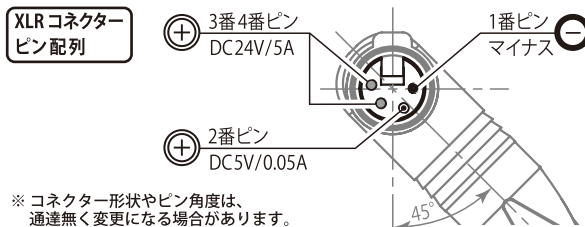
ENDURA Battery Adaptor for Panasonic 25.5-inch Monitor



このたびは、A-E2BT24Vをお買い求めいただきまして、ありがとうございます。A-E2BT24VはPanasonic製25.5型LCDモニター「BT-3DL2550」や「BT-LH2550」に、ENDURAバッテリーから電源供給を可能とするアダプターです。ご使用に際しては、本書を良くお読みいただき、故障や事故のないようご使用下さい。

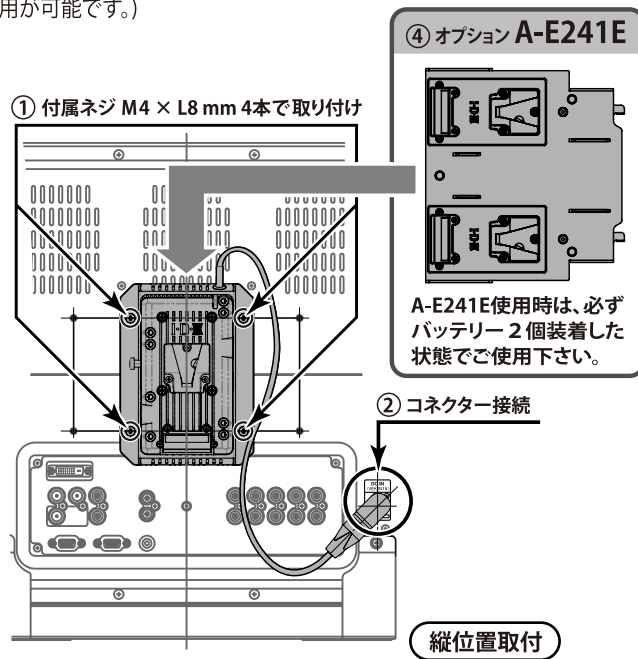
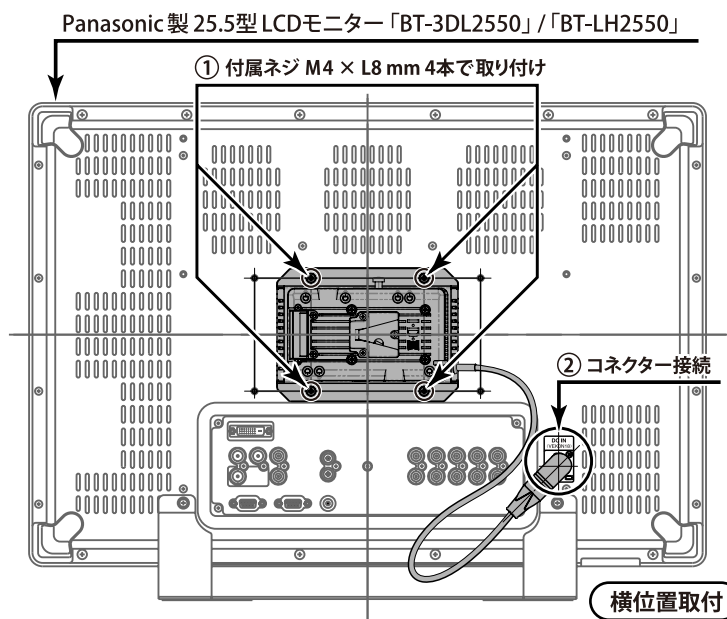
仕様

- 取付穴：VESA規格(100mm × 100mm)
- 外形寸法：118mm(W) × 160mm(H) × 49mm(D)・ケーブル部除く
- 質量：約550g
- 付属ネジ：M4バインドネジ 4本
- DC出力 電圧/電流：DC24V/5A, DC5V/0.05A
- DC出力：4ピンXLRコネクタ (1番：- / 2番：DC5V / 3番4番：24V)



取付方法

- ① 付属のM4ネジ4本を用い、モニターにA-E2BT24Vを取り付けます。取り付け穴はVESA規格(100mm×100mm)に準じています。モニターの穴位置を確認しながら、プラスドライバーでしっかり固定して下さい。
- ② A-E2BT24V側のコネクタをモニターと接続する場合、ピンの向きを確認してから確実に差し込む様にしてください。
- ③ プレートを取り付けが終わりましたら、ENDURAバッテリーを装着し、モニターの電源を入れて下さい。
- ④ 横、縦 どちらの方向にも装着可能です。弊社アクセサリ A-E241Eを使用する場合は 縦位置に取り付けることをお勧めします。
(* A-E241Eを使用すれば、バッテリーを2個同時使用できますので、長時間の運用が可能です。)



推奨バッテリー

ENDURA ELITE、ELITE-S、E-HL9、E-HL9S

- モニターの消費電力が大きいため、ELITE/ELITE-S(136Wh)、E-HL9のPowerLink(88Wh×2=176Wh)、もしくはA-E241Eをお勧めします。
- PowerLinkおよびA-E241Eで2本のバッテリーを使用する際は、同じ機種で同じ充電状態のバッテリーを組み合わせてください。

ご使用上の注意

- 分解や改造、お客様ご自身による修理などは、絶対に行わないで下さい。故障や破損、または火災や感電事故の原因となります。
- バッテリーおよびアダプターなどを機器に装着させる際は、奥までしっかりと装着して下さい。正しく装着されていない場合、外れて落下することによる装着物の故障や破損・ケガなどの原因となります。
- 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・油煙・ほこりなどの多い場所での保管・設置・使用はしないで下さい。故障などの原因となります。
- 使用中に異臭や変形・変色などがあった場合は、すぐに使用をやめて下さい。
- 故障などによる点検や修理は、お買い上げ店または弊社営業部までご連絡下さい。

※仕様及び外観は、予告なく変更することがあります。※製品および製品保証に関するお問い合わせは上記の弊社営業部に受け付けております。 APMK100441-2



株式会社 アイディーエクス

本社：〒214-0021 神奈川県川崎市多摩区宿河原6-28-11 Tel: 044-850-8801 Fax: 044-850-8838

Home Page: <http://www.idx.tv> E-mail: idx.japan@idx.tv

Insutraction Manual A-E2BT24V

ENDURA Battery Adaptor for Panasonic 25.5-inch Monitor

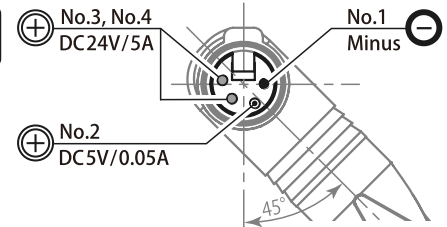


Thank you for choosing the A-E2BT24V. A-E2BT24V is specially designed for providing DC power for Panasonic BT-3DL2550 and BT-LH2550 by ENDURA batteries. Please utilize this instruction manual to both safely operate and get the maximum use of your A-E2BT24V. If you have any additional questions, please contact the appropriate IDX office or visit our website www.idx.tv

Specifications

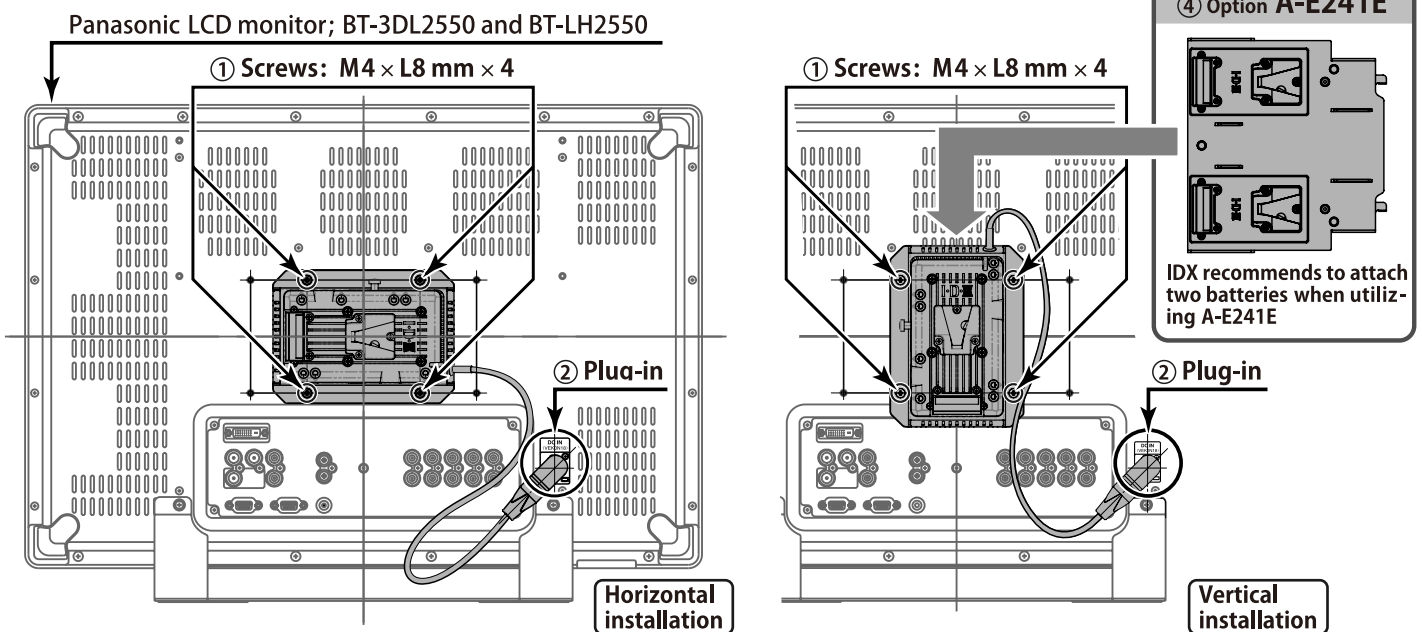
- Screw holes: VESA100 (100mm × 100mm)
- Dimensions: 118mm(W) × 160mm(H) × 49mm(D) * (Cable part not included)
- Weight: Approx. 550g / 1.22Lbs
- Screws: M4 × L8mm × 4
- Output voltage / current: DC24V/5A, DC5V/0.05A

XLR connector
Pin Assign



Installation

- ① Install an A-E2BT24V to Panasonic LCD monitor BT-3DL2550 or BT-LH2550 by using supplied screws. Screw holes are VESA100 standard. Please make sure that all the screws are tightly fitted.
- ② Attach the XLR connector to the monitor, taking care to note the direction of the pins.
- ③ Attach the ENDURA battery after completion of the set-up and then turn the monitor power switch on.
- ④ A-E2BT24V can be installed vertically or horizontally, as shown below. IDX recommends vertical installation when using the A-E241E.
* Operation time can be doubled by utilizing A-E241E.



Recommendation

ENDURA ELITE, ELITE-S, E-HL9, E-HL9S

- IDX strongly recommends using ELITE, ELITE-S, E-HL9 or E-HL9S for this application.
- For power usage longer than an hour, IDX recommends either PowerLink mode (dual-stacking) with E-HL9 or use A-E241E for parallel dual mounting.
- To ensure optimum battery life, please use the same model together (such as two E-HL9S); batteries should be similar in charge level.

General Notes and Safety

- Do not attempt to open or modify this unit. All work should be carried out by IDX authorized service personnel only.
- When connecting a battery or adaptor to the equipment, make sure there is a solid connection. If it is not attached properly, it may result in loss or damage to the unit or even injury to the operator.
- Stop using immediately in case of abnormal smell, visible leak, color change or physical deformity during operation.
- If you need any inspection or repairs, please contact your IDX dealer or appropriate IDX office.

Designs and specifications are subject to change without notice. 2010 10