

A-E2H1

ENDURA Battery Adapter



取扱説明書

この度は、A-E2H1バッテリーアダプターをお買い求めいただきましてありがとうございます。

A-E2H1は、キャノン社製ビデオカメラ「XL-H1」にENDURAバッテリーからの電源供給を可能とするアダプターです。

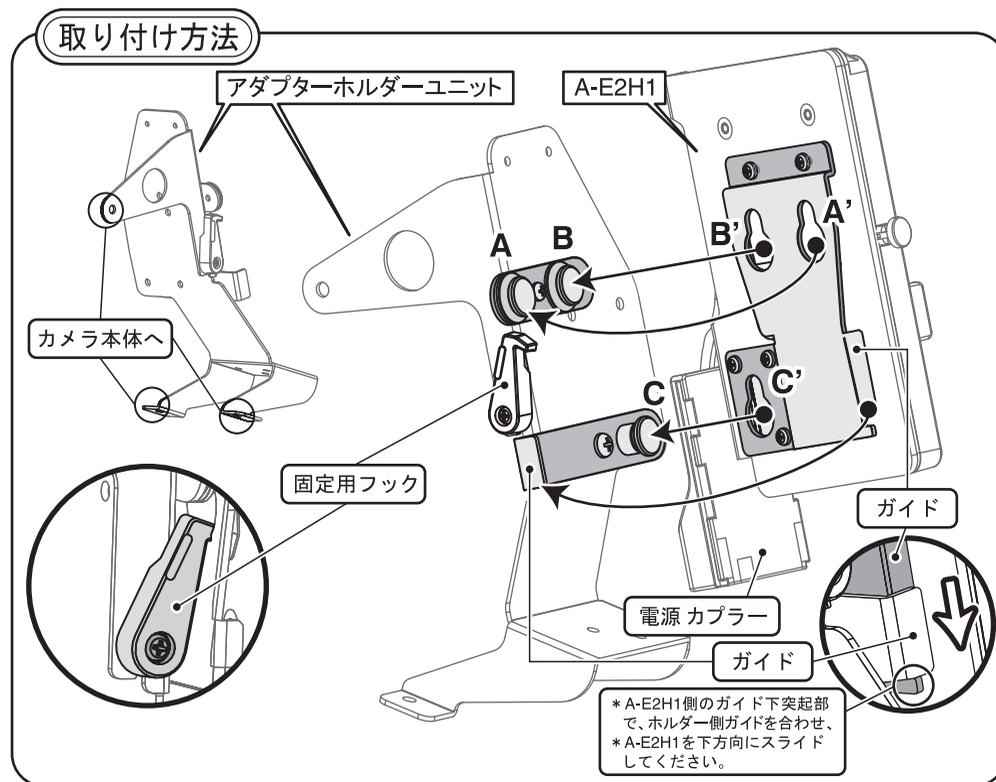
特長

- XL-H1に使用するため専用設計されたA-E2H1は、ビデオカメラに付属されているアダプターホルダーユニットに直接取り付けることができます。そして、V-Plate側にはどの種類のENDURAバッテリーでも装着できます。
- A-E2H1は、DC/DCコンバータ回路を内蔵していますので装着されたENDURAバッテリーの電圧を7.2Vにして、ビデオカメラへ電源供給します。
- V-Plate側のD-TAPコネクターからは、装着されたENDURAバッテリーの電圧がそのまま出力されていますので、ビデオカメラに取り付けたX3-Liteなどの照明機器へ電源供給することができます。
- 当社アダプタープレートO-LWP(オプション)を使用し、ワイアレスレーザーやハードディスクレコーダーを装着することができます。

取り付け方法

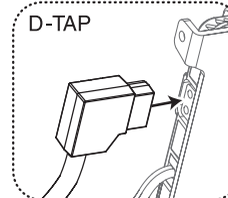
右記の図を参照しながら、以下の手順で正しくビデオカメラに装着してください。

- ①カメラ本体にアダプターホルダーユニットを取り付けてください。取り付け方法については、カメラの取扱説明書を参照ください。
- ②A-E2H1をアダプターホルダーユニットの固定用ブラケット(A・B・C)に装着し、押し付けながらカチッと音のするまで下方向へスライドします。(固定用フックが確実にロックされていることを確認してください。)
- ③A-E2H1にある電源カプラーの先端をカメラの電源装着部のガイドに合わせて、押し付けながら、カチッと音のするまでスライドさせてください。
- ④ENDURAバッテリーを装着し、ビデオカメラの電源をONにします。

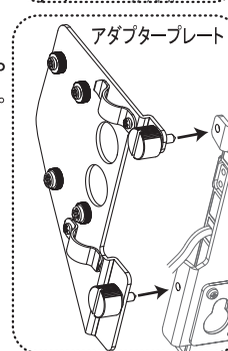


オプション

★X3-Lite
当社X3-Lite等の照明機器はD-TAPに接続してください。

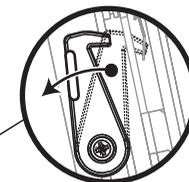


★アダプタープレート
当社アダプタープレートO-LWPを図のように装着してください。

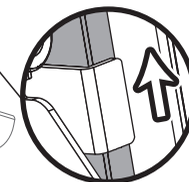


取り外し方法

- ① 固定用フックを押さえ、ロックを外します。



- ② ガイドに沿ってA-E2H1を押し上げます。



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

※当製品の保証期間はご購入後6ヶ月となります。※製品に保証書は付いておりませんが製品番号で弊社にて管理しております。※製品に関するご要望、ご質問は下記までご連絡下さい。

A-E2H1

ENDURA Battery Adapter



Instruction Manual

The IDX A-E2H1 battery adapter is designed exclusively for the use of IDX ENDURA System 14.8V Lithium Ion batteries to power the Canon XL-H1 camcorder. Please utilize this instruction manual for help on how to fit the A-E2H1 onto your Canon XL-H1. If you have any additional questions, please contact the appropriate IDX office listed at the end of this sheet.

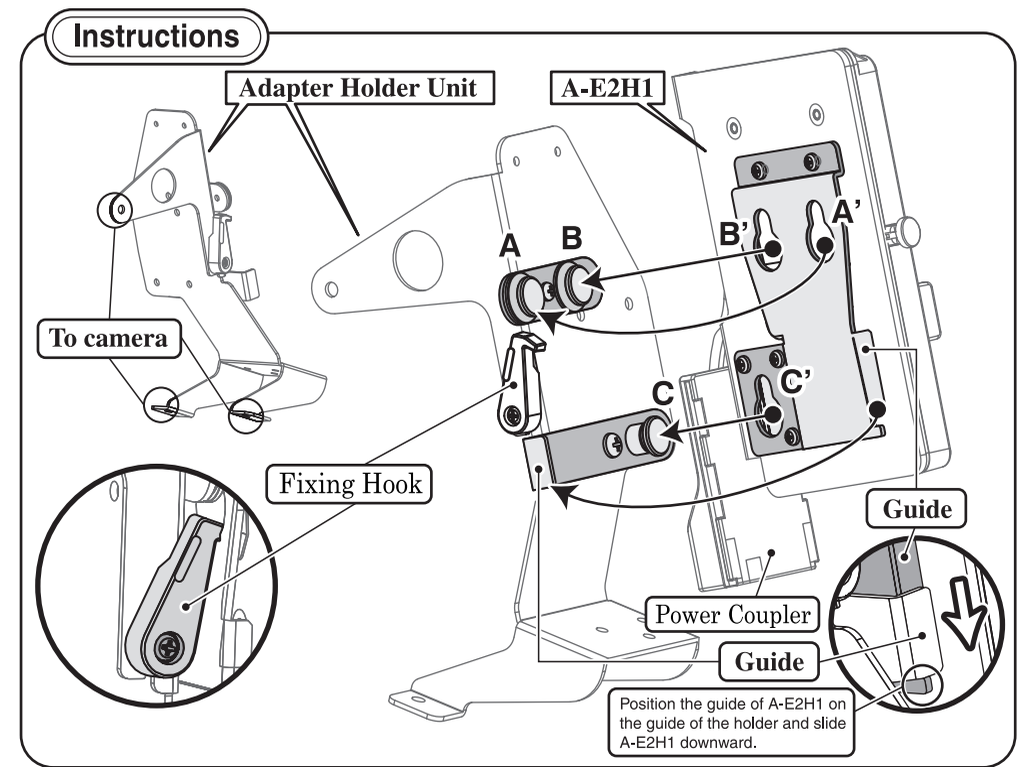
Features

- Designed specifically for use with XL-H1 the A-E2H1 connects directly to the Adapter Holder option supplied with the camera. The A-E2H1 incorporates an integral IDX V-Mount plate allowing direct mounting of any IDX ENDURA battery.
- The A-E2H1 uses advanced electronics to convert the power supplied from an ENDURA battery from 14.8V to 7.2V and includes over voltage protection circuits.
- In addition it has a D-Tap DC-Out connector that supplies power directly from the battery at 14.8V allowing the use of professional on-board camera lights such as the IDX LED X3-Lite.
- Using the optional IDX side plate, O-LWP, the A-E2H1 can also allow users to attach a wireless receiver or a hard disk recorder to the bracket.

How to fit

For instructions on how to fit your A-E2H1 follow the simple steps set out below.

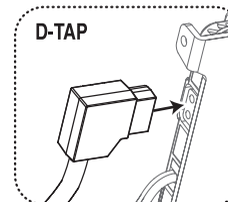
- (1) Following the camera operation manual, attach the camera supplied optional adapter holder unit to the rear of the camera.
- (2) Fit the A-E2H1 to the locating lugs of the adapter holder unit and slide downwards following the guide (refer to illustration) until locked. Confirm the fixing hook is firmly locked in position as shown.
- (3) Insert the A-E2H1 power coupler in the battery bay of the camera, push and slide it until it clicks in position.
- (4) Mount an ENDURA battery on the A-E2H1 and turn on the camera.



Optional Accessories

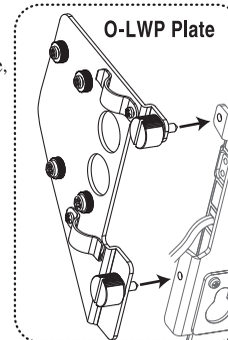
★ X3-Lite

IDX's LED light, X3-Lite, can be powered (14.8V) from D-Tap connector of A-E2H1.



★ O-LWP Plate

IDX optional adapter side plate, O-LWP, to mount a hard disk recorder or wireless receiver to the A-E2H1.

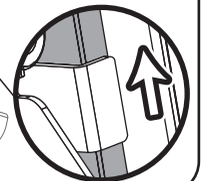


How to remove

- 1 Release and hold Hook back.



- 2 Slide A-E2H1 upward slightly and remove from the holder unit.



<http://www.idx.tv>

I·D·X Company Ltd. : 6-28-11 Shukugawara, Tama-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 214-0021, Japan Tel : +81-44-850-8801 Fax : +81-44-850-8838 E-mail : idx.japan@idx.tv

I·D·X System Technology : 1602 Lockness Place, Torrance, CA 90501 U.S.A.

Tel : +1-310-891-2800 Fax : +1-310-891-3600 E-mail : idx.usa@idx.tv

I·D·X Technology Europe Ltd. : Unit 34, Metropolitan Centre, 3 Taunton Road, Greenford, Middlesex UB6 8UQ, England Tel : +44-20-8813-1666 Fax : +44-20-8813-1777 E-mail : idx.europe@idx.tv

