

報道関係各位
プレスリリース

2009年11月18日
株式会社アイ・ディー・エクス

放送・業務用カムコーダーに、多様な機器を簡単に取り付け可能としたアダプター
A-MWR に、DC-DC コンバーターを内蔵して更にその用途を広めた

「A-MWR57」を発売開始

同時にパナソニック「AG-HMR10U」の取り付け金具も発売開始



品名 ワイヤレスアダプター
品番 A-MWR57
希望小売価格（税別） 40,000 円 ※予定
発売時期 2010年1月予定

株式会社アイ・ディー・エクスは、放送・業務用カムコーダーへのワイヤレス機器や各種インターフェース機器の装着を更に容易としたワイヤレスアダプター「A-MWR57」を2010年1月より発売開始致します。本製品は既に発売中のA-MWRにDC-DCコンバーターを搭載し、5V/7.3V（切り替え式）DC出力を有しますので、カメラ用の小型周辺機器まで駆動させる事が可能となります。A-MWRシリーズはV-Mount装着方式を採用しており、カメラ本体にネジで固定する煩わしさもなく、撮影用途にあわせて、また移動時の際にもワンタッチでアダプターの着脱が可能となります。

A-MWR57の販売に合わせ、別売の「A-HMR10K」も合わせて発売開始します。

A-HMR10Kは、パナソニック社から発売開始されるAG-HMR10UをA-MWR57へ取り付け可能とするブラケットで、DCケーブルを同梱。



品名 マウンティングブラケット
品番 A-HMR10K
希望小売価格（税別） 15,000 円 ※予定
発売時期 2010 年 1 月予定

なお本製品は、2009 年 11 月 18 日から幕張で開催される InterBEE において展示します。

●A-MWR57 の特徴

- 1.V-Mount 方式採用で、V-Lock 方式のカムコーダーにワンタッチ装着が可能
- 2.DC-DC コンバーターを内蔵し、5V または 7.3V（切り替え式）で外部機器の駆動が可能
- 3.バッテリースルー出力（D-Tap）
- 3.アダプターの奥行き調整が可能であり、PowrLink 状態での使用にも対応
- 4.各種のワイヤレス機器は、用途に応じて後面および側面への装着に対応

報道関係各位
プレスリリース

2009年11月18日
株式会社アイ・ディー・エクス

業務用パームコーダーを肩乗せとすることを可能とした
ショルダーアダプター「A-CA74E」を発売開始



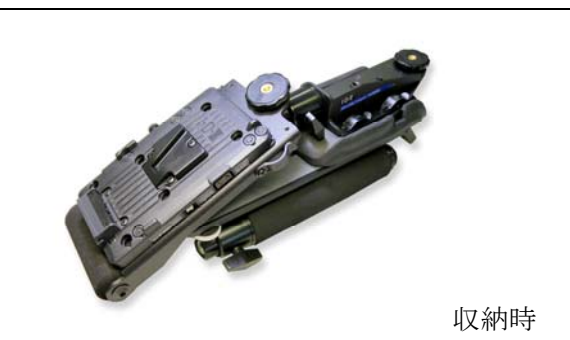
品名 ショルダーアダプター
品番 A-CA74E
希望小売価格（税別）60,000円 ※予定
発売時期 2010年1月予定

株式会社アイ・ディー・エクスは、放送や制作分野で多用されるパームコーダーを肩乗せする事を可能とした、ショルダーアダプター「A-CA74E」を発売開始します。地デジの普及に伴い、民生用も含めて小型カムコーダーも完全HDTV化し、その画質と経済性や機動力からENG/EFPカメラの代用として多用され始めた。しかし、パームはそのデザイン上の特性から、長時間の運用やシステム展開には難があった。

「A-CA74E」は、パームコーダーでのENG/EFP運用を容易にし、尚且つ14V系バッテリーの使用を基本として開発され、ライト等への電源供給を行いながら長時間撮影をも可能とした。カメラの前後位置調整は言うに及ばず、ボールジョイントの採用で、肩の高さや角度調整が容易で、大半のパームコーダーに対応が可能。また、ボールジョイント部を折りたたむ事により、コンパクトな収納も可能である。



使用例



収納時

オプション（新製品）

「A-CA74E」はニーズの多様化に対応する為、V-Mount Plate とカメラ駆動用の DC-DC ケーブルはオプション対応としている。

◆P-V257

機能 5V/7.3V の切り替え式 DC 出力（D-Tap）
14V スルー出力（D-Tap）

希望小売価格（税別） ¥26,000 ※予定

発売開始時期 2010 年 1 月予定



◆P-V212

機能 12V DC 出力（D-Tap）
14V スルー出力（D-Tap）

希望小売価格（税別） ¥25,000 ※予定

発売開始時期 2010 年 1 月予定



◆DC-DC ケーブル

- ・ C-PANC (P 社用) 希望小売価格（税別） ¥12,000
- ・ C-CANC (C 社用) 希望小売価格（税別） ¥12,000
- ・ C-JVCC (J 社用) 希望小売価格（税別） ¥12,000
- ・ C-SONC (S 社用) 希望小売価格（税別） ¥12,000

※価格はいずれも予定

●A-CA74E の特徴

- ・ 全てのパームコーダーに対応可能（DC-DC ケーブルで選択）
- ・ ボールジョイントの採用で角度調整が可能
- ・ 収納時はコンパクト化が可能
- ・ P-V Plate の選択でシステム性が拡大
- ・ ショルダーパッドで肩の負担を軽減

報道関係各位
プレスリリース

2009年11月18日
株式会社アイ・ディー・エクス

大容量の Portable Power を必要とする制作分野向け商品として、
High Power Solution Series

「**A-E241E**」及び「**EB-424L**」を発売開始



品名 バッテリーアダプター
品番 **A-E241E**
希望小売価格（税別） 50,000 円 ※予定
発売時期 2009年11月予定



品名 電源ターミナル
品番 **EB-424L**
希望小売価格（税別） 125,000 円 ※予定
発売時期 2010年1月予定

株式会社アイ・ディー・エクスは、大容量のパワーを必要とする制作市場向けに **High Power Solution Series** を発売開始します。制作分野で使用するカメラ機材も、**F35**、**ARIFLEX** や **RED ONE** 等ビデオカメラ化が著しいが、これらの用途には、既存のバッテリーでは要求される容量・電流・電圧等に課題があり、そのままの転用には困難があった。本シリーズは、既存のバッテリーを制作分野でも使用する事を可能とした商品である。

「A-E241E」は V-Lock 機構を装備している為、カメラへの直接装着も可能としている。
最大 2 本の ELITE を装着することで、最大 272Wh までの放電が可能となり、長時間撮影等に威力を発揮する。

「EB-424L」は E-HL9 が最大 8 個装着可能であり、704Wh までの大容量放電が可能となる。さらに XLR と LEMO コネクタを搭載し、12V および 24V での出力が可能で、映画や制作分野でのポータブル電源として幅広い分野での使用が可能。

なお本製品は、2009 年 11 月 18 日から幕張で開催される InterBEE にて展示します。

●A-E241E の特徴

- 1.V-Mount 方式採用で、V-Lock 方式のマウントにワンタッチ装着が可能
- 2.最大 2 個の ELITE が装着可能 (272Wh)

<A-E241E 使用例>



●EB-424L の特徴

- 1.E-HL9 では 8 個 (704Wh)、ELITE では 4 個 (544Wh) まで装着可能
- 2.12V 系で合計 20A、24V 系で最大 5A までの電流放電が可能
- 3.高信頼性の LEMO コネクタと 4Pin-XLR を搭載
- 4.LEMO コネクタから 12V、24V の出力が可能 (24V は ON/OFF)
- 5.ワーニング LED 搭載しバッテリー交換時期を表示

報道関係各位
プレスリリース

2009年11月18日
株式会社アイ・ディー・エクス

信頼性の高い SSD (Solid State Drive) を採用した、画期的な映像・
音声送出サーバーである PlayMagic™ 「MFP-100」 を発売開始



品名	Multi Format Play out Server
品番	MFP-100
発売時期	2010年1月予定

株式会社アイ・ディー・エクスは、放送・業務用市場で一般的に運用されている HDD 型のサーバーに代わる、信頼性の高い SSD を採用した高い運用性とコストダウンに貢献する送出サーバー、PlayMagic™ 「MFP-100」 を発売開始する。PlayMagic™ は、本体に内蔵する SSD を介して映像・音声素材の転送/再生を行う 1 U サイズの送出サーバーである。

PlayMagic™ は SSD に一旦蓄積してから送出する為、コンテンツサーバーに障害が発生しても安定した送出を行う事ができる。内蔵する SSD は、高性能のロングライフアクセスパターンを MLC にて画一化する事により、SCL-SSD と同等の高速 I/O 性能とライフサイクルを実現する。さらに自動キャッシュポリシー制御による高いデータの安全性を確保する。

主な機能

- ・ MXF(OP1a)/QuickTime に対応
- ・ MPEG-2/DVCPRO HD に対応
- ・ 内部メモリーに専用 SSD を採用し、ストレージの安定性確保
- ・ 2 系統の素材ファイル転送用ネットワーク(1Gbps)を備え、マルチパスに対応

- Playout 中のネットワーク転送可
- IEEE1394 経由の Playout にも対応
- リムーバブルメディアからの素材取り込みが可能
- 本体で簡易 PlayList の作成が可能
- RS-422x2 系統(VDCP 準拠)/GPI/ネットワーク経由の外部制御対応
- 電源二重化で信頼性を確保
- 最大二系統(ON-AIR/NEXTx2)の Playout が可能 (オプション)
- エンコード機能追加が可能 (オプション)
- 主要な国際安全規格 (UL/CE/FCC/VCCI) を取得しグローバル化に対応