

銀座十字屋ディリгент事業部 iPhoneから直接記録 外部モジュールを発売



CFexpress B Recording Module



SD Recording ModuleをiPhoneに装着したところ

銀座十字屋ディリгент事業部は、オーストリ
ア・エンジェルボード
(Angelbird)社の新製品
として、iPhone

15 Proおよび同Pr
o Max用を使ったブ
ロフェッショナルな動画
撮影に対応する外部レコ
ーディングモジュール2
種を発売する。

製品を、エンジェルパー
ル (Express B Record
ing Module)と「SD
レコーディングモジュ
ール (SD Recording Modu
le)」は、ロサンゼルス
拠点にカメラアクセサリ
を手掛けるコンドルフ
ー (Condor Blue)と
エンジェルボードのコラ
ボレーションアイテム。
マクセーフで両iPh
oneの背面に装着する
ことで、高解像度プロレ
ジファイル(4K/60フ
レーム/秒)を、CFエク
スプレスを搭載したS
Dカードに直接記録する。

ボイスには、汎用マイ
ク20ネジ穴とARRIリ
グマウント(3ミリアンチ
イストレン)を備えてい
るため、リグやゲーシ
アの装着も容易。
いずれもiOS、ma
cOS、iPadOS、
Windows、リナック
ス、アンドロイドに対応
する。
色はともにグレーとレ
インブラックの2種類
を用意した。市場想定価
格はすべて1万8000
円。



LinkBox2と位置情報検出センサー、LinkBox FIZのセッティング例

ゼンハイザージャパン スタジオヘッドホンを発表 音楽制作用に2種類のパッド



ベロア素材のイヤーパードを装着したHD 490 PRO

ゼンハイザージャパンは、さまざまな音楽環境
に対応する開放型リファ
レンススタジオヘッドホ
ン「HD 490 PRO」
および、3ダialsな
どが付属する「HD 4
0オープンマッシュのイヤ
ーカップパ
ーに、共振と
歪みを低減す
るオープンフ
レームアーキ
テクチャーに
より明瞭で高
精度なオーテ
イオを実現す
る。イヤーク
ラウドネスを
アップの中核
はネオジウム

LinkBox2はマ
送信する。
「LinkBox2」を
発売した。104万50
00円。
「LinkBox2」を
Unreal Engine
neなどのCGレンダラ
にFreeDDIで
送る。

HD 490 PROは
オープンマッシュのイヤ
ーカップパ
ーに、共振と
歪みを低減す
るオープンフ
レームアーキ
テクチャーに
より明瞭で高
精度なオーテ
イオを実現す
る。イヤーク
ラウドネスを
アップの中核
はネオジウム

石と低周波シリンド
アを採用。正確で明瞭な低
音を生成し、低域のノイズ
を識別できるのでクリア
なミキシングができる。
圧迫感のない高いフィ
ット感と通気性の良いオ
ープンバックデザインに
より、長時間でも快適に
作業できる。メガネをか
けていても快適に装着で
きる工夫がされている。
素材の異なる2種類の
イヤーパードを用意した。
同社は「プロユーザーは
モニタリング時に、原音
を忠実に再現するフラッ
トさを重視するのに対し
市場のデータをみると温

「LinkBox2」 VGI トラッキング装置が一新 新型センサーで精度が向上

であり、グリーンバック
からインカメラVFXま
で幅広いバーチャルプロ
ダクション運用に対応で
きる。
同機ではセンサーが新
しくなったことで、トラ
ッキング精度と速度が向
上した。特徴点検出用の
Localisation and Map
pingアルゴリズムが改
善されている。
加えて外部同期信号の
入力に対応し、撮影環境
売した。CGをカメラの

のフレームレートと正確
に同期した位置情報を最
高60fps/秒で出力でき
るようになった。
ズーム値とレンズの
状態を検出するレンズエ
ンコーダー「LinkB
ox FIZ」も同時発
売した。CGをカメラの
画面に連動させられる。
27万5000円。
さらに撮影時の位置情
報をトラッキングデータ
として記録する機能が用
意されている。合成作業
用にFBX変換する機能
も提供する予定。

伊藤忠ケーブルシステム CATV局の新規事業を支援 蓄電池の販売スキーム構築

伊藤忠ケーブルシステ
ムは、家庭用のAI搭載
型蓄電池「SMART
STAR」の販売スキ
ームをCATV事業者向け
に構築。狭山ケーブルテ
レビ(埼玉狭山市)は
これを利用してCATV
局として初めて蓄電池の
販売を開始した。
このスキームでは、新
規事業として蓄電池販売
を考えているCATV局
に対して、伊藤忠ケーブ
ルシステムが営業委託会
社と専門施工会社、各種



SMART STAR

金融会社を
紹介する。
CATV
局はこれら
のリースを
活用する
ことで、地
域に蓄電池を安心して販
売できる。自社で調査や
施工、保守する必要はな
く、リースやローンも伊
藤忠グループのサービス
を利用できるので、蓄電
1日の消費電力をまかな
える9・8kWh。通常
時も停電時も最大3kV
Aの高出力で一度に多く
の電化製品を使用でき、
蓄電池が空の状態でも、
約3時間で満充電できる。
SMART STAR
の電化製品を使用でき、
蓄電池が空の状態でも、
約3時間で満充電できる。

で、太陽光パネルの電気
をためて、大容量リチウ
ムイオン蓄電池で家中ま
るごとくバックアップする。
晴れた昼間に太陽光パネ
ルで発電した電気を雨の
日や夜間に使うなど、刻々
と変化する気象情報をキ
ャッチし、AIが天気の
変化に合わせて充電電
自動管理する。

狭山ケーブルが初採用

アストロデザイン 札幌からの伝送実験に参加 8K、22・2chで一般公開

た大雪像の8K3D映像
を大阪に非圧縮伝送。ク
ラウドフロント大阪では2
月4日、5日の2日間に
わたり、8K3Dパブリ
ックビューイングを開催
した。
同時に初めて22・2c
h音声伝送を実施。大阪
には、札幌から伝送され
た音声を同社の22・2c
hオーディオ対応チェア
に送られた。

アストロデザインは、研究開発推進センターの
情報通信研究機構(NII)主催で2月に実施された
CT)総合アストロベッド「超高精細映像を用いた
広域映像配
信実証実験
に参加した。
この実験
は、NIC
Tと産学官
の約70組
が技術や人
材、機材を
持ち寄り、
札幌・東京
大阪・沖縄
などの複数

池上通信機は、北海道
文化放送(UHB)に映
像ルーター「MUPS-
4000シリーズ」を納
入した。UHB所有のマ
ラソン中継車に搭載され
る。
マラソン中継車は、ロ
ードレースの中継時に選
手の走る姿を映し出し、



実験の様子

池上通信機は、北海道
文化放送(UHB)に映
像ルーター「MUPS-
4000シリーズ」を納
入した。UHB所有のマ
ラソン中継車に搭載され
る。
マラソン中継車は、ロ
ードレースの中継時に選
手の走る姿を映し出し、

池上通信機 UHB中継車にルーターを納入

走者とともに移動しなが
ら中継をするのに適した
構造をとる。
UHBは、運用してき
た同車を継続運用するた
めに搭載機器を更新。限
られたスペースでの効率
性および運用性の良さを
評価して同機を採用した。