

# 銀座十字屋ディリゲント事業部 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

銀座十字屋ディリゲント事業部は、オーストリア・エンジエルバード(Angelbird)社の新製品として、iPhone 15 Proおよび同Phone 15 Max用を使ったプ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を発売した。

このモジュールは、ロサンゼルスを拠点にカメラアクセサリーを手掛けるコンドルブルー(Condor Blue)とエンジエルバードのコラボレーションで両iPhoneの背面に装着することで、高解像度プロレスタイプBあるいはSDカードに直接記録する。

LinkBox2は、LinkBox FIZの後継機。小型の本体とカメラに搭載する位置検出センサーで構成され、センサーで取得したデータをUnreal EngineなどのCGレンダラーにFreed D1で送信する。



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

## VGI 「LinkBox2」 新型センサーアクション装置が一新

ビジュアル・グラフィックス(VGI)は、同期信号入力に対応し、正確なフレームレートでトラッキングデータを送出できるバーチャル用カメラ用システム「LinkBox2」を発売した。104万5000円。

LinkBox2はマスク(X)の後継機。小型の本体とカメラに搭載する位置検出センサーで構成され、センサーで取得したデータをUnreal EngineなどのCGレンダラーにFreed D1で送信する。

## 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



ゼンハイザージャパンのイヤーパッドを装着したHD 490 PRO

ゼンハイザージャパン 90 PRO Plus を3月21日に発売する。参考価格はそれぞれ6万6000円と7万7000円。

HD 490 PRO は、3.5mmケーブルなどが付属する「HD 490 PRO」。HD 490 PROは、オーバンメッシュのイヤーカップカバーに、共振歪みを低減するオープンノンアーマー式イヤーカップの中核にテクチャードにより明瞭で高精度なオーディオを実現する。イヤーカップの中核にはネオジム磁石で、より明瞭で高精度なオーディオを実現する。イヤーカップの内側には、音質を忠実に再現するフラットさを重視するのに、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、「プロユース」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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

ゼンハイザージャパンは、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、素材の異なる2種類のイヤーパッドも用意した。

## 札幌からの伝送実験に参加 8K、22・2chで一般公開



実験の様子

この実験は、NICTと産学官の約70組織が技術や人材、機材を持ち寄り、札幌・東京・大阪・沖縄などの複数の実験場所で実施された。

池上通信機は、北海道文化放送(UHB)に映像ルーター「MUPSI 4000シリーズ」を納入した。UHB所有のマシン中継車に搭載される。マフソン中継車は、口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、運用してきただけで、同車を継続運用するためには搭載機器を更新。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。

た大雪像の8K3D映像を大阪に非圧縮伝送。グランフロント大阪では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・2ch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・2chオーディオ対応シアターで再現する。

スピーカー「Tamatooon」で再現する「Tamatoon」による臨場感あふれる空間を体験した。人から驚きの声が聞かれた。

東京にも8K映像(2D)がマルチキャスト伝送された。

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(埼玉県狭山市)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。

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(埼玉県狭山市)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。

## 狭山ケーブルが初採用

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(埼玉県狭山市)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。

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(埼玉県狭山市)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。

## 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(埼玉県狭山市)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。

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(埼玉県狭山市)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。