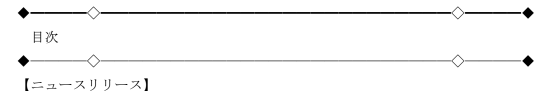
発行:アストロデザイン株式会社

http://www.astrodesign.co.jp/japanese

皆様こんにちは。

いよいよ来週 11 月 16 日(水)-18 (金)に、最大イベントの一つ InterBEE 2016 が 開催されます。8K を始めとし、4K、2K 関連製品を展示いたしますので、 ぜひ当社ブースへご来場ください。

さて今回はInterBEE 2016 の出展製品をほんの一部ですが紹介していますので、ぜひ最後までご覧ください。



HDMI600MHz/HDCP2.2 対応ビデオ信号発生器「VG-876」

"UHD アライアンスのテレビ用試験機として認証"

【InterBEE 2016 出展製品】

- ●8K カメラシステム(AH-4801-B、HR-7516)
- ●8K 収録、再生システム(HR-7518、DM-3815)
- ●HDR 測定器(WM-3206B/WM-3206B-A、DF-3515)
- ●HDMI ソリューション
- ●4K・8K 放送の送出設備・受信機開発ソリューション
- ●遠隔拠点の放送監視システム

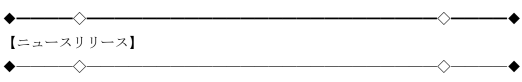
【最新ファームウェア情報】

- ●VG-876
- ●VA-1842

【イベント情報】

- ●来場御礼: Private Show 2016 in 大阪 (AP 大阪駅前梅田 1 丁目 2016/9/29~30)
- ●InterBEE 2016

(幕張メッセ Hall.3 No.3506 2016/11/16~18)



HDMI600MHz/HDCP2.2 対応ビデオ信号発生器「VG-876」

"UHD アライアンスのテレビ用試験機として認証"

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/news/news-20161110-2334.html

【InterBEE 2016 出展製品】

•-----

AOV 4 (S) S (AII 4001 D IID FE10)

●8K カメラシステム(AH-4801-B、HR-7516)

超小型 8K カメラ(AH-4801-B)とポータブル SSD レコーダ(HR-7516)の 組み合わせにより、コンパクトで持ち運びが可能なシステム、8K60p の撮影が できます。

レコーダは RAW を圧縮で記録します。

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/ah-4801-b http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/hr-7516

●8K 収録、再生システム(HR-7518-A、DM-3815)

8K SSD レコーダ(HR-7518-A)に収録とされた 8K120 p の素材を 1 台で 再生することが可能。

55 インチ 8K 液晶モニタ (DM-3815) の組み合わせにより、8K 映像を表示します。8K モニタは、U-SDI、SNAP12 形式の信号、3G/HD-SDI を入力することが可能です。

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/hr-7518 http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/dm-3815

●HDR 測定器

4K ウェーブフォームモニタ (WM-3206B/WM-3206B-A)

- ・各種 HDR の形式を選択可能、それぞれのスケールで RGB レベルを表示
- ・Hybrid Log-Gamma(ARIB STD-B67)、Dolby PQ Curve(SMPTE ST 2084)、 S-Log(1,2,3)、Canon Log(2)に対応
- ・IRE100%の位置を明示することにより、撮影対象の 100%の位置を直感的に 測定することが可能
- ・波形の任意のエリアを拡大することにより、細部をより正確に確認することが 可能

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/wm-3206_wm-3206-a

フル HD 高解像度ビューファインダ(DF-3515)

FHD OLED を搭載した、超高解像度カメラ(4K/8K カメラなど) および ハイビジョンカメラ用フルハイビジョン電子ビューファインダーです。

- ·SDI(1080/60P)/HDMI 入力(4K/30P)対応
- · HDMI→SDI 変換
- フォーカスアシスト機能
- ・波形表示機能(スケールは各種 Log カーブに対応)
- ・ディスプレ複製映像出力機能 (モニタ出力端子からディスプレの複製映像を出力可能)
- · HDR 映像表示対応(MAX 600 cd/m2)
- ・ITU-R BT.2020 入力に対応

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/df-3515



●HDMI ソリューション

HDMI テスタ (VA-1844A)

質量が 1.2kg の軽量のため片手で操作ができ、タッチパネルで直感的な HDMI 計測・解析の装置です。また、計測結果を USB フラッシュメモリに ログとして保存できます。

HDMI 出力を VA-1844A に入力し、Video Data、InfoFrame/Packet、HDCP などの動作確認の他、HDMI ソース機器として 600MHz の信号発生器にもなります。 CEA や VESA に規定される複数の信号出力、HDCP2.2/1.4 の切り替えができ、簡易パターン出力も可能です。

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/va-1844a

デジタルビデオ信号発生器 (VG-876)

最大 8K×4K のディスプレイ、表示デバイスの評価に最適な信号発生器です。 新設計の高速描画エンジンを搭載。最大 8K×4K の描画をサポートしています。

- ・HDMI 2.0a、V-by-One HS、3G-SDI、DisplayPort 1.2a など最新規格に対応
- ・8K/120p、4K/120p、FHD 240Hz など高速信号伝送をサポート
- ・インターフェースはスロット形式で採用。最大4つの出力ユニットの搭載が可能
- ・HDMI2.0 コンプライアンステストツールを用意。Sink テストが可能
- ・HDR 信号の設定および HDR 対応パターンの出力が可能

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/vg-876



●4K・8K 実用放送に向けて、TLV・MMT 送出システム

MMT マルチプレクサ (CX-5545)

MMT 監視システム(SP-5800A)

MMT レコーダ (CP-5541)

●4K・8K 放送の送出設備・受信機開発ソリューション

MMT シミュレータ(SP-5017) MMT-SI・TLV-SI エディタ(SP-5018) MMT アナライザ(SP-5800)

- ●MPEG-2 TS 素材多重伝送システム easy MUX(CX-5528A-F)
- ●遠隔拠点の MPEG-2 TS 監視システムTS 監視・伝送システム(CX-5544)

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/cp-5541 http://www.astrodesign.co.jp/japanese/product/sp-5800

- ●VG-876 Ver4.50 2016年11月更新
- ・VM-1876-M8 YC420 フォーマット出力時の AVI Infoframe の Colormetry = Extended Valid、Extended Color = AdobeRGB とした際の 不具合修正
- ・HDCP 機能有効(ON)時に、受信機の電源を OFF/ON すると認証が 実行されなくなる不具合の修正
- ●VA-1842 Ver1.6
- ・HDCP2.2 コンプライアンステスト対応
- ・フレームキャプチャ機能追加
- ・リップシンク機能追加

詳しくは担当営業までお問い合わせください。

────【事例・製品に関するお問い合わせ先】 営業部 TEL:03-5734-6301 FAX:03-5734-6102 大阪営業所 TEL:06-6328-8558 FAX:06-6328-5058 http://www.astrodesign.co.jp/japanese/contact.html

【ご来場ありがとうございました】

♦-----

●Private Show 2016 in 大阪 (AP 大阪駅前梅田 1 丁目 2016/9/29~30)

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/event/event-20160823-2288.html#report

【ご来場をお待ちしております】

●InterBEE 2016

(幕張メッセ Hall.3 No.3506 2016/11/16~18)

http://www.astrodesign.co.jp/japanese/event/event-20160926-2324.html

