

★-アストロデザイン通信 (monthly)★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆

第56号 2018年1月19日配信

発行：アストロデザイン株式会社

<http://www.astrodesign.co.jp>

★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★-☆-★

皆様こんにちは。

年明け第一弾の配信です。今年もよろしくお願ひ致します。

年末年始はいかがでしたか。年末から爆弾低気圧により北日本を中心に大荒れの状態ですが、皆さんのところは大丈夫ですか。

それとインフルエンザが流行り、ワクチンが不足する事態もでてきているとか。

体調管理には気をつけてください。

さて今回は、ニュースにて、「A-PAB 4K8K 制作ワークショップ 2018」に出展他、製品フラッシュでは、8K プロジェクト「INSIGHT LASER 8K powered by ASTRO」と8K カムコーダー「8C-B60A」を紹介していますので、ぜひ最後までご覧ください。



目次



#### 【ニュース】

- 「A-PAB 4K8K 制作ワークショップ 2018」に出展
- タイ・バンコク国立博物館「日本美術のあゆみー信仰とくらしの造形ー」
- 映像情報メディア学会 冬期大会

#### 【製品フラッシュ】

- 8K プロジェクト「INSIGHT LASER 8K powered by ASTRO」
- 8K カムコーダー「8C-B60A」

#### 【最新ファームウェア情報】

- VG-879
- VG-876

#### 【イベント情報】

- A-PAB 4K8K 制作ワークショップ 2018  
(グランフロント大阪 ナレッジキャピタル 「イベントラボ」  
2018/1/25～1/26)
- 来場御礼：「次世代」都市開発 EXPO  
(東京ビックサイト 2017/12/13～12/15)
- 来場御礼：テレビ・映像最新技術展 in 名古屋  
(中京テレビ 本社 多目的ホール 2017/12/13～12/14)
- 来場御礼：InterBEE2017

(幕張メッセ 2017/11/15~7/17)



【ニュース】



●「A-PAB 4K8K 制作ワークショップ 2018」に出展します。

2018年1月25日(木)・26日(金)、グランフロント大阪 ナレッジキャピタル

「イベントラボ」にて開催される展示会に出展致します。

8Kカムコーダーで収録した素材を編集システムに取り込み、レコーダで再生可能なフォーマットに変換。レコーダにパックを移動、再生しモニターに表示させる一連の流れを、短時間で行うデモを行います。ご来場頂き御覧ください。

<http://www.astrodesign.co.jp/event/event-20180111-2685.html>

●タイ・バンコク国立博物館「日本美術のあゆみー信仰とくらしの造形ー」

2017年12月26日(火)からタイ王国バンコク国立博物館(バンコク)で開催された、タイ・バンコク国立博物館「日本美術のあゆみー信仰とくらしの造形ー」展における8K映像の展示について、当社も機材協力致しました。

詳しくは、総務省報道資料をご覧ください。

「報道発表資料」

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01ryutsu08\\_02000184.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu08_02000184.html)

●映像情報メディア学会 冬期大会

2017年12月12日(火)・13日(水)、早稲田大学 西早稲田キャンパスにて開催の

「映像情報メディア学会 冬期大会」において、当社プロジェクトリーダー

(佐藤 仁)による「サブフレーム生成と240Hz駆動によるDMD素子を用いた

高輝度8K Laser Projectorの開発」と題した講演を行いました。ご来場いただいた皆様、ありがとうございました。

<http://www.ite.or.jp/winter/2017/program/>



【製品フラッシュ】



●8K プロジェクタ「INSIGHT LASER 8K powered by ASTRO」

従来の、「暗い」、「重い」、「設置が大変」といったプロジェクタにまつわる概念を打ち破る、画期的な製品を実現しました。

【高輝度】

光源にレーザーを使用することにより、プロジェクタとしては圧倒的な25,000ルーメンの高輝度を実現しました。HDR(HLG)にも対応します。

【長寿命】

デルタグループが培ってきた高い熱対策技術により、光源を完全に密閉する事に成功しました。光源を密閉する事で2万時間という長寿命を実現させています。

【オペレーションの向上】

天吊り、台置き、双方に対応します。難しい調整など一切ありませんので、

設置完了後すぐに起動、上映することができます。

今後、以下のイベントにて展示致します。

- ・ SXSW 2018 (アメリカ テキサス州オースティン 3/9-18)
- ・ ISE 2018 (オランダ アムステルダム 2/6-9)
- ・ NAB Show 2018 (アメリカ ラスベガス 4/7-12)

※本製品は英 Digital Projection 社の製品です。

【アストロデザイン株式会社は本製品の国内総販売元です。】



#### ●8K カムコーダー「8C-B60A」

8K(60p)映像の「撮影」「収録」「再生」「ライン出力」が可能なカメラ／記録部一体型の 8K カムコーダーです。

本機は、高精細な 8K(60p)映像の撮影が可能だけでなく、撮影・収録時の扱いやすさや収録後の編集作業の負荷低減にも配慮した設計を行っています。撮像素子は、3,300 万画素の Super 35mm 相当の大型 CMOS イメージセンサを搭載し、圧縮方式には CPU 負荷の低いコーデックを採用。8K(60p)映像の編集作業の効率化と約 40 分間の連続収録(同梱の 2TB SSD パック使用時)を実現しています。また、映像を収録しながら、8K(60p)の非圧縮映像をリアルタイムで出力できるため、ライブ配信にも活用できます。

#### 特長

1. 1 台で 8K(60p)映像の「撮影」「収録」「再生」「ライン出力」を実現
2. 3,300 万画素の Super 35mm 相当の大型 CMOS イメージセンサによる 8K(60p)撮影に対応
3. 8K(60p)の 4:2:2 方式／10bit 収録を実現。CPU 負荷の低い圧縮方式を使うことで、収録後の編集作業を効率化、約 40 分間の連続収録(2TB SSD パック使用時)が可能
4. 収録と同時に 8K(60p)非圧縮映像の出力ができ、8K ライブ配信などに使用可能、収録後の再生出力に対応
5. 収録メディア用の SSD バックスロットを内蔵、V マウントバッテリー駆動により、8K 撮影時におけるワンマン運用を実現

※本製品はシャープ株式会社様の製品です。

【アストロデザイン株式会社は本製品の国内総販売元です。】

<http://www.sharp.co.jp/business/8k-camera/>



【最新ファームウェア情報】



●VG-879 Ver1.30

- ・取得した EDID 情報を LCD に表示する機能の追加
- ・Multi VG Mode 設定に VG 分割の図表示を追加
- ・設定項目で Combo Box 機能のものを選択した時に、設定項目の一覧を見せるように変更
- ・LCD の明るさ設定を追加
- ・LCD とキーの LED ON/OFF 機能を追加
- ・Category に Sink の EDID を取得して出力できるサンプルタイミングを表示する項目を追加
- ・Category に Program Name 検索項目を追加
- ・Color Space 変換時に InfoFrame も追従するモード追加
- ・ConfigurationFile の Save と Load 機能の追加

●VG-876 Ver5.10

- ・ Custom Key2 に「GCP Set AV-MUTE」と「GCP Clear AV-MUTE」を追加。
- ・ RB-1871 Custom Key2 に「GCP Set AV-MUTE」と「GCP Clear AV-MUTE」を追加

●他の製品の変更はありません。

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】 —————★

営業本部 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/contact.html>

◆—————◇—————◇—————◆  
【イベント情報】

◆—————◇—————◇—————◆  
【ご来場お待ちしております】

●A-PAB 4K8K 制作ワークショップ 2018

(グランフロント大阪 ナレッジキャピタル 「イベントラボ」  
2018/1/25～1/26)

<http://www.astrodesign.co.jp/event/event-20180111-2685.html>

【ご来場ありがとうございました】

●「次世代」都市開発 EXPO

(東京ビックサイト 2017/12/13～12/15)

<http://www.astrodesign.co.jp/event/event-20171205-2674.html#report>

●テレビ・映像最新技術展 in 名古屋

(中京テレビ 本社 多目的ホール 2017/12/13～12/14)

<http://www.astrodesign.co.jp/event/event-20171205-2671.html#report>

●InterBEE2017

(幕張メッセ 2017/11/15～7/17)

<http://www.astrodesign.co.jp/event/event-20171002-2595.html#report>

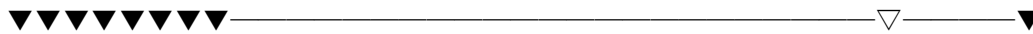


最後までお読みいただきありがとうございました



本メールは、過去にアストロデザインが主催・出展するセミナーやイベントにご来場いただいた方、名刺交換させていただいた方および、本メールサービスに登録申込みをしていただいた方へ配信しております。

※配信解除や登録内容の変更をご希望のお客様は、本メールの下部をご覧ください。



Twitter : <https://twitter.com/AstrodesignInc>

facebook : <http://www.facebook.com/astrodesigninc>

\*メルマガ、ホームページにはない情報も配信しています。



◆新規登録・登録内容の変更や配信停止はこちらからお願いします。

<http://www.astrodesign.co.jp/japanese/astro/mailmag/index.html>

※新規登録をご希望の方がいらっしゃいましたら是非ご紹介下さい。

◆その他ご意見・ご感想、ご興味のあるテーマ、取り上げて欲しいテーマ等

ございましたら下記編集部までお気軽にご連絡下さい。

<https://www.astrodesign.co.jp/form/mailform.cgi?type=default>

※このメールは送信専用のメールアドレスから配信しています。

このメールアドレスに返信いただいても、お答えできませんのでご了承ください。



本メールの内容の無断複製、転載は禁じます。

本メールマガジンの著作権はアストロデザイン株式会社に帰属します。

Copyright 2015 ASTRODESIGN, Inc. All rights reserved.

