



News release

2012年4月16日(月)

LCOS ディスプレイを採用した、 業界初フル HD 高解像度電子ビューファインダーを NAB2012 にて発表

デジタルビデオ機器の専門メーカーアストロデザイン株式会社(本社:東京都大田区 鈴木茂昭社長)は、LCOS ディスプレイを採用した、業界初フル HD 高解像度電子ビューファインダー(EVF)DF-3511 を開発し、4月16日から19日まで米ネバダ州ラスベガスにて開催される全米放送機器展 NAB2012 の同社ブースにおいて参考出展いたします。

本製品は、表示デバイスにフル HD 解像度(1920 x 1080)の LCOS ディスプレイを採用した高解像度 1080 電子ビューファインダーです。米国 BandPro 社の協力により、プロフェッショナル用途の要求に応えた解像度、機能、操作性を備えております。



特長

- ・フル HD 解像度(1920 x 1080)の LCOS ディスプレイを採用
- ・1 フレーム以下のディレイ量
- ・2 倍の MAG 機能
- ・複数のマーカーに対応
- ・ブライトネス、コントラスト、ピーキングの調整は、専用ロータリースイッチ操作
- ・5 個のユーザー設定を登録可能。
- ・個々の設定データは、フファンクションスイッチに割付し、すばやい切り替えが可能。

主な仕様

- ・表示解像度: 1920 x 1080
- ・入力フォーマット:
 - 1920 x 1080/50i, 59.94i, 60i
 - 1920 x 1080/29.97p/sF, 30p/sF
 - 1920 x 1080/23.98p/sF, 24p/sF, 25p/sF
 - 1280 x 720/50p, 59.94P, 60P
- ・入力信号: HD アナログもしくは HD-SDI (2 モデルあり)
- ・調整機能(専用ロータリースイッチ): ブライトネス/コントラスト/ピーキング
- ・主な機能
 - 画面反転、フル/アンダー、モノ: オン/オフ、2 倍マグ、スムーズ、マーカー、センサーアスペクト、マーカーセレクト、マスク、バックライト、タリー、ピーキングカラー、ユーザーメモリ

* 米国 Bandpro 社について: <http://www.bandpro.com>

【このリリースに関するお問い合わせ先】

アストロデザイン株式会社 事業支援部

栃本 芳昭 (e-mail: ytochi@astrodesign.co.jp) 長谷川 博之 (e-mail: h-hasegawa@astrodesign.co.jp)

TEL: 03-5734-6100 FAX: 03-5734-6101