

2017年6月5日

映画用デジタルシネマカメラ「VARICAM」で採用されているデュアルネイティブISOを継承
新開発5.7Kスーパー35mmセンサーを搭載した、
EFマウント方式4K60Pコンパクト・シネマカメラを開発
IRカットフィルターON/OFF機構を搭載し、幻想的なIRシネマトグラフィ撮影を実現



メモリーカード・カメラレコーダー AU-EVA1
2017年6月 パナソニック株式会社

パナソニック株式会社は、シネマ制作市場に向けたEFマウント方式の小型軽量4K60pメモリーカード・カメラレコーダー「AU-EVA1」を開発しました。本開発品は、今年秋を目処に商品化し、グローバル市場に導入予定です。

AU-EVA1は、新開発の5.7Kスーパー35mm MOSセンサーを搭載し、4K/2K 10ビット4:2:2映像を実現します。SDXCメモリーカード（ダブルSDカードスロット）に収録ができ、広いダイナミックレンジをもたらすV-Logガンマ、広色域V-Gamut、デュアルネイティブISO、4K60Pの高画質ハイフレームレートなど当社VARICAMを継承するテクノロジーを搭載しています。また、IRカットフィルターON/OFF機構を搭載することで、幻想的なIR（赤外線）シネマトグラフィ撮影を実現します。さらに、1.2kgの軽量でコンパクトな本体と、取り外し可能なデタッチャブルハンドルとグリップ、フレキシブルなLCDモニターなど新しいデザインは、ドローンへの搭載など最新の撮影スタイルに対応しています。

当社は、グローバルで拡大する4K制作市場に対応する機器・システムを開発し、コンテンツの高画質化および制作業務の効率化をサポートし、映像制作業界の発展に貢献していきます。

<主な特長>

1. 新開発5.7K MOSセンサーによる、4K/2K 10ビット4:2:2の高画質
2. 小型軽量（1.2kg）デタッチャブルハンドル&グリップ、機動性の高い新デザイン
3. IRカットフィルターON/OFF機構を搭載し、幻想的なIRシネマトグラフィ撮影を実現

【お問い合わせ先】

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社
メディアエンターテインメント事業部 プロダクトソリューションセンター
マーケティング部 カスタマーマーケティング課
TEL:06-6905-4640(直通)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。