



## 選べる性能、多彩な表現。 イメージに合わせた新たな画づくりを。

- ▶▶▶ AW-UB50は24.2Mフルサイズ MOSセンサー、AW-UB10は4/3型10.3M MOSセンサーを搭載し、高感度大判センサーによる高品位な映像表現を実現。
- ▶▶▶ 当社製リモートカメラと連携したマルチカメラ運用を可能にする共通のIP制御プロトコルや、ストリーミング配信、IPベースのシステム構築を容易にする各種IP伝送規格に対応。
- ▶▶▶ 業務用映像機器とのシステム構築を容易にする多彩なインターフェイスを搭載し、LANケーブル経由での電源供給が可能なPoE+に対応。



AW-UB50



AW-UB10

# 創造的な映像制作をサポートする各種機能

## 高感度大判センサー搭載

AW-UB50は24.2Mフルサイズ MOSセンサー、AW-UB10は4/3型10.3M MOSセンサーを採用。優れた色再現と解像感で高品位な映像を撮影でき、高感度大判センサーを生かした浅い被写界深度により、背景が美しくボケた情緒的な表現を実現します。また、AW-UB50は14+ストップAW-UB10は13ストップの広ダイナミックレンジを持ち、低照度下でもきめ細かな描写が可能です。



※画像はAW-UB50のものです。

## AW-UE160と親和性の高いカラープロファイル

4KインテグレートドカメラAW-UE160と親和性の高いカラープロファイルを採用。異なる種類のカメラが混在するシステムにおいても、ルックを統一した画づくりを実現します。

## NDI® HX2に対応※1,2

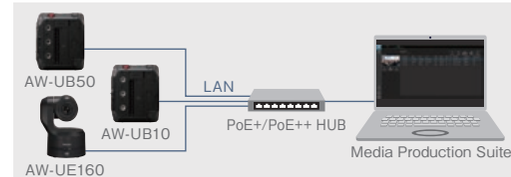
ネットワークに接続された映像機器同士で、高画質な映像データをやり取りできるIP規格NDI® HX2に対応。他のNDI®対応機器と組み合わせることで、容易にIPベースのシステムを構築することが可能です。

## 各種IPストリーミングプロトコルに対応

RTMPS、SRTに対応予定※2。ストリーミングサービスでのライブ配信など、ネットワークを活用した映像配信を容易に行えます。

## 当社製リモートカメラシステムとの連携運用

当社製リモートカメラシステムとの共通IP制御プロトコルに対応。同一ネットワーク上の当社製リモートカメラシステムと連携させ、リモートオペレーションパネル※3、リモートカメラコントローラー※4、ライブスイッチャーからカメラ、タリーの制御が可能です。ソフトウェアプラットフォームにおいては、Media Production Suite※5に対応し、リモートカメラと組み合わせたマルチカメラシステムの構築をサポートします。



## 多彩な入出力端子を搭載

3G-SDI OUT、HDMI Type A、LAN端子、TC IN/OUT、GENLOCK IN、USB Type-C、φ3.5MIC端子、ヘッドフォン端子を搭載。LAN端子はPoE+に対応しており、LANケーブル経由での電源供給が可能。映像伝送・制御・給電をLANケーブル1本で行うことができるため、現場の省線化に貢献します。

## 運用性に優れた小型・軽量な筐体

小型・軽量なボックススタイルの筐体のため様々な場所に設置できます。ジンバルを用いた手持ち撮影も可能です。

## リアルタイム認識AF

カメラが被写体を自動認識しフォーカスし続ける「リアルタイム認識AF」を搭載。

## 端子部



右側面

天面

背面

※画像はAW-UB50のものです。各部名称はAW-UB10と共通です。

## 定格 (暫定版)

	AW-UB50	AW-UB10
型式	レンズ交換式デジタル一眼カメラ	
レンズマウント	Lマウント	マイクロフォーサーズマウント
記録メディア	SDメモリーカード / SDHCメモリーカード® / SDXCメモリーカード® ・ダブルスロット記録機能有り ※スロット1 / スロット2:UHS-I / UHS-II UHS Speed class 3 / UHS-II Video Speed Class 90 対応	
撮像素子	35 mmフルサイズ (35.6 mm × 23.8 mm) MOSセンサー (総画素約 2530万画素、原色カラーフィルター)	4/3型 MOSセンサー (総画素約 1,190万画素、原色カラーフィルター)
カメラ有効画素数	約 2,420万画素	約 1,030万画素
ラチチュード	14+ストップ (V-Log)	13ストップ (V-Log L)
動画フォーマット	MP4:H.264/MPEG-4 AVC、H.265/HEVC MOV:H.264/MPEG-4 AVC、H.265/HEVC	
フォトスタイル	リモートカメラ(UE160) / スタンダード / ヴィヴィッド / ナチュラル / フラット / 風景 / 人物 シネライクD2 / シネライクV2 / 709ライク / V-LOG / 2100ライク(HLG) / My Photo Style 1~10	
タイムコード表示	対応 (ON / OFF)	
HDMI タイムコード出力	対応 (ON / OFF)	
SDI タイムコード出力	対応 (ON / OFF)	
GENLOCK 入力	ON / OFF	
電源	リチウムイオンバッテリーバック使用時: 7.28 V 同梱ACアダプター 使用時: 12 V / 3 A PoE+対応ハブ使用時: IEEE802.3at準拠	
質量	約 585 g (本体のみ、レンズキャップ無し)	約 545 g (本体のみ、レンズキャップ無し)
外形寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	約 93.0 mm × 約 93.0 mm × 約 78.8 mm	約 93.0 mm × 約 93.0 mm × 約 78.0 mm
対応プロトコル	RTP / RTSP	
付属品	ACアダプター SAE0011AM	

## 関連機器

リチウムイオンバッテリーバック  
AG-VBR59 / AG-VBR89 / AG-VBR118

## 関連ソフトウェア

Media Production Suite  
LUMIX Tether

※1: NDI®は映像伝送・制御技術であり、Vizrt NDI ABの米国およびその他の国における登録商標です。※2: RTMPS、SRT、NDI® HX2へは将来対応を予定しています。※3: リモートオペレーションパネルAK-HRP1010に対応。※4: リモートカメラコントローラーAW-RP150GJへの将来対応を予定。※5: Media Production SuiteのDevice View機能内のEasyIPモードに対応。順次ファームウェアアップデートにて拡充を予定しています。

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社  
イメージングソリューション事業部

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このフライヤーの内容についてのお問い合わせは上記にご相談ください。  
このフライヤーの記載内容は2024年9月現在のものです。

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のために予告なしに変更する場合があります。
- 実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

詳細については、パナソニックのウェブサイトをご覧ください。



SP-C-UB50/10JPU1