

# Panasonic

## Remote Camera System Lineup





# リモートカメラシステム仕様比較表

2024年7月現在

		ハイエンド			スタンダード		エントリー		
品番		AW-UE160W/K	AW-UE150W/K	AW-UE100W/K	AW-UE80W/K	AW-UE50W/K AW-UE40W/K	AW-UE20W/K	AW-HE20W/K	AW-UE4WGN/KGN
カメラ本体色		パールホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	パールホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	パールホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	ホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	ホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	ホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	ホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)	ホワイトモデル(W) ブラックモデル(K)
総合									
撮像素子		1型(1") 4K MOS	1型(1") 4K MOS	1/2.5型(1/2.5") 4K MOS	1/2.5型(1/2.5") 4K MOS	1/2.5型(1/2.5") 4K MOS	1/2.8型(1/2.8") 4K MOS	1/2.8型(1/2.8") MOS	1/2.5型(1/2.5") 4K MOS
有効画素数		約962万画素	約2,018万画素	約849万画素	約849万画素	約849万画素	約846万画素	約846万画素	約849万画素
光学ズーム		20倍	20倍	24倍	24倍	24倍	12倍	12倍	—
i.Zoom		UHD 24倍、FHD 32倍	UHD 24倍、FHD 32倍	UHD 28倍、FHD 36倍	UHD 28倍、FHD 36倍	UHD 28倍、FHD 36倍	約16倍	約16倍	—
デジタルズーム		10倍	10倍	10倍	10倍	10倍	4倍	4倍	4倍
画角範囲	水平画角	75.1°(Wide端)~4.0°(Tele端)	75.1°(Wide端)~4.0°(Tele端)	74.1°(Wide端)~3.3°(Tele端)	74.1°(Wide端)~3.3°(Tele端)	74.1°(Wide端)~3.3°(Tele端)	71°(Wide端)~6°(Tele端)	71°(Wide端)~6°(Tele端)	111°(LDC OFF) <sup>※5</sup>
	垂直画角	46.7°(Wide端)~2.3°(Tele端)	46.7°(Wide端)~2.3°(Tele端)	46.0°(Wide端)~1.9°(Tele端)	46.0°(Wide端)~1.9°(Tele端)	46.0°(Wide端)~1.9°(Tele端)	43°(Wide端)~3°(Tele端)	43°(Wide端)~3°(Tele端)	75°(LDC OFF) <sup>※5</sup>
	対角画角	82.8°(Wide端)~4.6°(Tele端)	82.8°(Wide端)~4.6°(Tele端)	81.8°(Wide端)~3.8°(Tele端)	81.8°(Wide端)~3.8°(Tele端)	81.8°(Wide端)~3.8°(Tele端)	79°(Wide端)~7°(Tele端)	79°(Wide端)~7°(Tele端)	120°(LDC OFF) <sup>※5</sup>
フォーカス	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	オート / マニュアル切替	単焦点
水平解像度	4K: 1,600 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 2,000 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,500 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,500 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,500 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,500 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,400 TV本 Typ(中心部) HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,400 TV本 Typ(中心部) <sup>※6</sup> HD: 900 TV本 Typ(中心部) <sup>※6</sup>
標準感度	F14 / 2,000 lx (Low Light) F11 / 2,000 lx (Normal)	F12 / 2,000 lx (High Sens) F9 / 2,000 lx (Normal)	F5.6 / 2,000 lx (High Sens) F4 / 2,000 lx (Normal)	—	—	—	—	—	—
ゲイン	Auto、-6 dB ~ 12 dB (1 dB 単位)	Auto、-3 dB ~ 36 dB (1 dB 単位) (Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	Auto、0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位) (Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	Auto、0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位) (Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	Auto、0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位) (Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	Auto、0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位) (Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	Auto、0 dB ~ 42 dB (3 dB 単位)	Auto、0 dB ~ 42 dB (3 dB 単位)	Auto、0 dB ~ 42 dB (3 dB 単位)
制御	シリアル / IP / IR	シリアル / IP / IR	シリアル / IP / IR	シリアル / IP / IR	シリアル / IP / IR	シリアル / IP / IR / USB	シリアル / IP / IR / USB	シリアル / IP / IR / USB	IP / IR / USB
電源	PoE+ <sup>※7</sup> / XLR	PoE+ <sup>※7</sup> / XLR	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE+ <sup>※7</sup> / AC	PoE <sup>※7</sup> / USB
消費電流	5.0 A (XLR コネクター入力) 1.5 A (PoE+ 電源)	4.0 A (XLR コネクター入力) 1.2 A (PoE+ 電源)	3.0 A (AC アダプター使用時) 1.0 A (PoE+ 電源)	3.0 A (AC アダプター使用時) 1.0 A (PoE+ 電源)	1.8 A (AC アダプター使用時) 0.6 A (PoE+ 電源)	1.3 A (AC アダプター使用時) 0.4 A (PoE+ 電源)	1.3 A (AC アダプター使用時) 0.4 A (PoE+ 電源)	1.0 A (USB コネクター入力) 0.2 A (PoE 電源)	1.0 A (USB コネクター入力) 0.2 A (PoE 電源)
質量	約 4.6 kg (取付金具を除く)	約 4.2 kg (取付金具を除く)	約 2.3 kg (取付金具を除く)	約 2.0 kg (取付金具を除く)	約 1.8 kg (取付金具を除く)	約 1.9 kg (取付金具を除く)	約 1.9 kg (取付金具を除く)	約 1.9 kg (取付金具を除く)	約 0.5 kg (取付金具を除く)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	213.0 mm × 277.0 mm × 240.0 mm	213 mm × 267 mm × 219 mm	169.2 mm × 204.6 mm × 170.6 mm	170.0 mm × 211.0 mm × 171.0 mm	160.0 mm × 192.1 mm × 166.0 mm	165.1 mm × 176.2 mm × 176.1 mm	165.1 mm × 176.2 mm × 176.1 mm	165.1 mm × 176.2 mm × 176.1 mm	123 mm × 131 mm × 139 mm
据付方法	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>	据え置きまたは吊り下げ <sup>※8</sup>
PTZ									
パン動作範囲		±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±170°	±170°	±110°(手動)
チルト動作範囲 <sup>※9</sup>		-30° ~ 210°	-30° ~ 210°	-30° ~ 210°	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	±25°(手動)
パン / チルト動作スピード		マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s 速度3 mode 搭載 <sup>※10</sup>	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s 速度3 mode 搭載 <sup>※10</sup>	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s プリセット最高速: 300°/s	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s プリセット最高速: 300°/s	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s プリセット最高速: 300°/s	マニュアル最高速: 100°/s プリセット最高速: 200°/s (チルトは140°/s)	マニュアル最高速: 100°/s プリセット最高速: 200°/s (チルトは140°/s)	—
静粛性		NC35 以下 (通常速度) NC25 以下 (P/T 静止時)	NC35 以下	NC25 以下	NC25 以下	NC25 以下	NC40 以下 (60°/s 以下) NC55 以下 (100°/s 以上)	NC40 以下 (60°/s 以下) NC55 以下 (100°/s 以上)	—
新 Direct Drive システム		—	—	○	○	○	—	—	—
PTZ 新機構		○ (光学エンコーダー搭載)	—	—	—	—	—	—	—
映像出力									
12G-SDI		○	○	○	—	—	—	—	—
3G-SDI		○ <sup>※11</sup>	○ <sup>※11</sup>	○ <sup>※11</sup>	○ <sup>※11</sup>	○ <sup>※11</sup> (AW-UE50W/K)	○ <sup>※11,12</sup>	○ <sup>※11,12</sup>	—
HDMI		○	○	○	○	○	○	○	○
USB (UVC 対応)		—	—	—	—	○ (USB2.0 Type-C)	○ (USB2.0 Type-C)	○ (USB2.0 Type-C)	○ (USB2.0 Type-C)
USB (5G モバイルルーター (USB テザリング対応))		○ (USB3.0)	—	—	—	—	—	—	—
IP	SMPTE ST 2110	○ <sup>※2</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	SRT	○	○	○	○	○	—	—	—
	NDI <sup>®</sup> High Bandwidth <sup>※13</sup>	○ (4K)	—	○ (4K)	○ (FHD)	—	—	—	—
	NDI <sup>®</sup> HX	○ (NDI <sup>®</sup> HX, 4K)	○ (NDI <sup>®</sup> HX, FHD) (アップグレードが必要です)	○ (NDI <sup>®</sup> HX, FHD)	○ (NDI <sup>®</sup> HX, FHD)	○ (NDI <sup>®</sup> HX, FHD) (アップグレードが必要です)	—	—	—
	RTMP/RTMPS	○	○	○	○	○	○	○	○
RTSP/RTP など	○	○	○	○	○	○	○	○	
Optical Fiber		○ <sup>※14</sup>	○ <sup>※14</sup>	—	—	—	—	—	—
カメラ制御									
ウェブ制御		○	○	○	○	○	○	○	○
USB		—	—	—	—	○	○	○	○
コントローラー / スイッチャー <sup>※7</sup>		AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UHS500	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ <sup>※16</sup>
ワイヤレスリモコン <sup>※7</sup>		AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG	AW-RM50AG
リモートオペレーションパネル <sup>※7</sup> <sup>※15</sup>		AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	—	—	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ
ソフトウェア <sup>※7</sup>									
Media Production Suite	基本機能	○	○	○	○	○	○	○	○
	Auto Trackingソフトウェアキー AW-SF100G/AW-SF200G	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	—	—
	Visual Presetソフトウェアキー AW-SF300G	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)
	Video Mixerソフトウェアキー AW-SF400G	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)	○ (有償)
SMPTE ST 2110 対応 オプションソフトウェアキー AW-SFU60G	○ (有償)	—	—	—	—	—	—	—	—
PTZ パーシャル USB ドライバー		○	○	○	○	○	○	○	○
特長									
IP ストリーミング		○	○	○	○	○	○	○	○
画揺れ補正		光学式、電子式 <sup>※17</sup>	光学式	光学式、電子式 <sup>※17</sup>	光学式	光学式	—	—	—
ナイトモード (赤外線)		○	○	○	○	—	—	—	—
DRS (ダイナミックレンジストレッチャー)		○	○	○	○	○	○	○	○
音声入出力		○ (XLR 端子 × 2)	○	○	○	○	○	○	—
内蔵マイク		—	—	—	—	—	—	—	○ (ON/OFF 機能あり)
色温度調整モード		○	○	○	○	○	—	—	—
プリセット		最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件	最大 100 件
ハイダイナミックレンジモード(HDR)		○ (BT.2020 対応)	○ (BT.2020 対応)	—	—	—	—	—	—
V-Log 対応		○	○	—	—	—	—	—	—
ファンレスデザイン		—	—	—	—	—	○	○	○
ND フィルター		スルー、1/4、1/16、1/64	スルー、1/4、1/16、1/64	スルー、1/4、1/16、1/64	スルー、1/4、1/16、1/64	—	—	—	—
光学ローパスフィルター		—	—	—	—	—	—	—	—
ゲンロック		○	○	○	○	—	—	—	—
デジタルノイズリダクション		○ (新開発画像処理エンジン搭載)	○	○	○	○	○	○	○
パン / チルト高速モード <sup>※18</sup>		○	○	○	○	○	—	—	—
HDクロッピング		○ (クロップズーム対応)	○	○ (クロップズーム対応)	—	—	—	—	—
AR/VR 制御		FreeD <sup>®</sup> 19 対応	FreeD <sup>®</sup> 19 対応	FreeD <sup>®</sup> 19 対応	FreeD <sup>®</sup> 19 対応	—	—	—	—
Privacy Mode (Standby時にレンズ面が下向き)		○	—	○	○	○	○	○	○
タリランブ		背面タリ有 / 赤、緑、黄	赤、緑	赤、緑	赤、緑	赤、緑	赤	赤	赤
USB:Video Conference モード <sup>※20</sup>		—	—	—	—	—	○	○	○
波形表示機能		—	—	—	—	—	—	—	—
水平レベルゲージ機能		○	—	—	—	—	—	—	—
内蔵自動追尾		—	—	—	○	○	—	—	—
本体希望小売価格		1,545,000円(税抜)	1,339,000円(税抜)	1,048,500円(税抜)	793,100円(税抜)	UE50: 543,800円(税抜) UE40: 373,900円(税抜)	283,300円(税抜)	224,500円(税抜)	156,600円(税抜)

※1: JPEG logo (c) Masahito TAKIZAWA はクリエイティブコモンズライセンス(表示 - 改変禁止 4.0 国際) (CC BY-ND 4.0) によって無保証でライセンスされています。同ライセンスは <https://jpege.org/contact.html> より確認いただけます。※2: SMPTE ST 2110 機能の使用には SMPTE ST 2110 対応オプションソフトウェアキー AW-SFU60G(別売)によるアクティベーションが必要です。※3: Microsoft, Microsoft Teams は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※4: 有効サイズ。※5: 歪曲補正 (Lens Distortion Correction) OFF 時。※6: HDMI 出力時。※7: 関連機器・ソフトウェアについては、パナソニック Web サイト ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_proav\\_remote-camera-system\\_download#compatibility](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav_remote-camera-system_download#compatibility)) をご覧ください。※8: 安全のため、指定の取付金具にて固定が必要です。※9: パン・チルトの位置によっては、本体が映像に映りこむことがあります。※10: 高速モード時の静音性と静止精度は、通常モード時とは異なります。※11: Video Format から HD 出力を選択可能。※12: エンベデッドオーディオには非対応です。※13: NDI<sup>®</sup> は Vizrt NDI AB の米国およびその他の国における登録商標です。※14: 別途 SFP+ モジュールが必要です。詳しくはパナソニック Web サイト ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_proav\\_remote-camera-system\\_3rd-party#optical\\_fiber](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav_remote-camera-system_3rd-party#optical_fiber)) をご覧ください。※15: IP 接続のみ利用可能です。※16: 他のリモートカメラを接続した時と異なり、AW-UE4WGN/KGN のメニュー構成に対応した表示となります。また、ご使用にはソフトウェアのバージョンアップが必要になる場合があります。※17: 電子式はロール方向に対しての画揺れ補正を行います。※18: 高速モードの速度は機種によって異なります。※19: AR/VR システム用のカメラトラッキングデータを出力するプロトコル。対応機種は、AR/VR の合成などに必要とされるカメラのパン・チルト・ズーム・フォーカス情報の出力を行っています。※20: このモードは Zoom を使用する際の専用モードです。このモードの使用時、タリランブは青く点灯いたします。

### 4K/HD インテグレートドカメラ

#### ハイエンド



光学ズーム  
20倍



ST 2110



### 映像表現と機能性の飽くなき追求で、 現場の創造性を高める新時代の4Kリモートカメラ

- リモートカメラ初<sup>※3</sup>の SMPTE ST 2110<sup>※4</sup>と 5G モバイルルーター対応 (USB テザリング対応)
- 最新世代の画像処理エンジンによるノイズ除去・画質の向上
- 新開発 PDAF、光学ローパスフィルタ搭載
- 高感度 F14 / 2,000 lx の実現、2 倍のハイスピード撮影が可能
- NDI<sup>®</sup> High Bandwidth<sup>※5</sup>、NDI<sup>®</sup> HX、SRT、Fiber (SFP+)、12G-SDI など多彩なプロトコル、I/F に対応

4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE160W/K**  
本体希望小売価格 1,545,000円 (税抜)

#### ハイエンド

4K/60p<sup>※6</sup>出力に対応。水平75.1°の  
広角撮影が可能な回転台一体型4Kカメラ



光学ズーム  
20倍



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE150W/K**  
本体希望小売価格 1,339,000円 (税抜)

コンパクトなボディに多彩な機能を搭載。水平74.1°の  
広角撮影が可能な4K/60p<sup>※6</sup>リモートカメラ



光学ズーム  
24倍



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE100W/K**  
本体希望小売価格 1,048,500円 (税抜)

#### スタンダード

リアリティショーやイベントなど、  
幅広い映像制作現場に対応するモデル



光学ズーム  
24倍



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE80W/K**  
本体希望小売価格 793,100円 (税抜)

配信授業から説明会まで対応できる  
スタンダードモデル



光学ズーム  
24倍



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE50W/K** **AW-UE40W/K**  
本体希望小売価格 543,800円 (税抜) 373,900円 (税抜)

#### 屋外対応

4K/60p対応、高解像度で撮り逃しを防止  
あらゆる外部環境でも撮影できる屋外対応モデル



光学ズーム  
24倍



屋外対応 4K インテグレートドカメラ  
**AW-UR100GJ**  
オープン価格<sup>※7</sup>

#### エントリー

小会議室や小教室で利用しやすい  
小型な4Kエントリーモデル



光学ズーム  
12倍



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE20W/K**  
本体希望小売価格 283,300円 (税抜)

小会議室や小教室で利用しやすい  
コンパクトなリモートカメラ



光学ズーム  
12倍



HD インテグレートドカメラ  
**AW-HE20W/K**  
本体希望小売価格 224,500円 (税抜)

4K/30pの高画質映像出力に対応した  
小型4Kリモートカメラ



4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE4WGN/KGN**  
本体希望小売価格 156,600円 (税抜)

Certified for  
Microsoft Teams<sup>※8</sup>

### 関連機器/ソフトウェア

#### リモートカメラコントローラー/ワイヤレスリモコン

タッチパネル式のGUIモニターと  
新型ジョイスティックにより、高い操作性を  
確保したリモートカメラコントローラー



リモートカメラコントローラー  
**AW-RP150GJ**  
本体希望小売価格  
623,200円 (税抜)

3.5型液晶画面とジョイスティックを搭載した  
PoE<sup>※</sup>給電対応の小型リモートカメラコントローラー  
※ Power over Ethernetの略。



リモートカメラコントローラー  
**AW-RP60GJ**  
本体希望小売価格  
317,200円 (税抜)



赤外線ワイヤレスリモコン  
**AW-RM50AG**  
本体希望小売価格 10,300円 (税抜)

#### スイッチャー

多彩な機能と高い操作性をコンパクトにまとめた  
4K/12G-SDI対応ライブスイッチャー



ライブスイッチャー  
**AV-UHS500**  
本体希望小売価格  
2,678,000円 (税抜)

10bit 処理による放送画質の映像制作を簡単操作で実現  
ストリーミング配信やウェビナーで活躍



コンパクトライブスイッチャー  
**AV-HSW10**  
本体希望小売価格  
850,000円 (税抜)

#### リモートオペレーションパネル(ROP)

新タッチパネルを搭載し、撮影現場で求められる  
操作感を実現するオペレーションパネル



リモートオペレーションパネル(ROP)  
**AK-HRP1010**  
本体希望小売価格  
669,500円 (税抜)

IP制御、PoE<sup>※</sup>給電に対応したコンパクトな  
オペレーションパネル  
※ Power over Ethernetの略。



リモートオペレーションパネル(ROP)  
**AK-HRP250GJ**  
本体希望小売価格  
360,500円 (税抜)

- 全ての対応コントローラーについては各製品ページをご覧ください。
- 動作確認済み他社機器については、こちら ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_proav\\_remote-camera-system\\_3rd-party](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_proav_remote-camera-system_3rd-party)) をご覧ください。

#### ソフトウェア

**NEW Media Production Suite Free**  
スマート運用と幅広い映像表現を叶えるソフトウェアプラットフォーム  
Media Production Suiteについて詳しくはこちら  
(<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav/software/mps>)

<b>基本機能</b>	<b>Device View (機器管理) Free</b> 設定やファームウェアアップデートを一括で管理	<b>PTZ Control (リモートカメラ制御) Free</b> 複数のリモートカメラをPCで一括コントロール
<b>有償プラグイン</b>	<b>Auto Tracking (自動追尾)</b> 話者を自動で追尾して鮮明な映像で撮影 Auto Trackingソフトウェアキー (カメラ1台制御 ライセンス) <b>AW-SF100G</b> 本体希望小売価格 185,400円 (税抜) Auto Trackingソフトウェアキー (カメラ複数台制御 基本ライセンス) <b>AW-SF200G</b> 本体希望小売価格 257,500円 (税抜) <b>AW-SF202G</b> (2ライセンス追加) 本体希望小売価格 442,900円 (税抜) <b>AW-SF203G</b> (3ライセンス追加) 本体希望小売価格 515,000円 (税抜)	<b>Visual Preset (ビジュアルプリセット)</b> リモートカメラ複数台の撮影ポイントをワンクリックで切り替え Visual Presetソフトウェアキー <b>AW-SF300G</b> 本体希望小売価格 185,400円 (税抜) <b>Video Mixer (映像合成)</b> 多彩な映像合成をPCを用いた簡単操作で実現 Video Mixerソフトウェアキー <b>AW-SF400G</b> 本体希望小売価格 300,000円 (税抜)

SMPTE ST 2110 対応オプションソフトウェアキー<sup>※9</sup>  
**AW-SFU60G** 本体希望小売価格 185,400円 (税抜)

**PTZ バーチャルUSBドライバー Free**  
ネットワーク上のリモートカメラをUSBカメラとして使用

リモートカメラシステムについて詳しくはこちら ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav\\_remote-camera-system](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav_remote-camera-system))

#### IT/IP プラットフォーム KAIROS<sup>※10</sup>

- GPU/CPUベースのライブ映像制作プラットフォーム
- IP/SDIなど多様な入出力・IP接続による拡張に対応
- ME数や出力先の画角にとられない自由自在の映像表現が可能

IT/IP プラットフォーム KAIROSについて詳しくはこちら ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav\\_it-ip-platform](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav_it-ip-platform))

※1: JPEG logo (c) Masahito TAKIZAWA はクリエイティブコモンズライセンス (表示 - 改変禁止 4.0 国際) (CC BY-ND 4.0) によって無保証でライセンスされています。同ライセンスは <https://jpeg.org/contact.html> より確認いただけます。※2: SMPTE ST 2110 機能の使用にはSMPTE ST 2110対応オプションソフトウェアキー AW-SFU60G (別売) によるアクティベーションが必要です。※3: 2022年10月現在、当社調べ。※4: 別売ソフトウェアキー AW-SFU60Gによるアクティベーションが必要です。また、光ファイバーの使用には光モジュールを別途購入いただく必要があります。※5: NDI<sup>®</sup>は Vizrt NDI AB の米国およびその他の国における登録商標です。※6: 実際の記録は UHD (3840 × 2160) 59.94p。※7: オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※8: Microsoft、Microsoft Teamsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※9: AW-UE160W/Kのみ対応。※10: 対応リモートカメラは現在AW-UE160W/K、AW-UE150W/K、AW-UE100W/K、AW-UE80W/K、AW-UE50W/K、AW-UE40W/K、AW-UR100GJのみです。