

Panasonic

Remote Camera System Lineup



リモートカメラシステム仕様比較表

2026年3月現在

	ハイエンド			スタンダード		エントリー		屋外対応	
品番	AW-UE160W/K	AW-UE150AW/AK	AW-UE100W/K	AW-UE80W/K	AW-UE50W/K AW-UE40W/K	AW-UE20W/K	AW-UE4WGN/KGN	AW-UR100	
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)	シルバー	
総合									
撮像素子	1型(1") ^{※4} 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	1/2.5型(1/2.5") 4K 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849万画素	約829万画素	
光学ズーム	20倍	20倍	24倍	24倍	24倍	12倍	—	24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	—	UHD 28倍、FHD 36倍	
デジタルズーム	10倍	10倍	10倍	10倍	10倍	4倍	4倍	10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)	111°(LDC OFF) ^{※5}	74.1°(Wide端)~3.3°(Tele端)
	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)	75°(LDC OFF) ^{※5}	46.0°(Wide端)~1.9°(Tele端)
	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)	120°(LDC OFF) ^{※5}	81.8°(Wide端)~3.8°(Tele端)
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	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: 1,400 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: 900 TV本Typ(中心部) ^{※6}	4K: 1,500 TV本Typ(中心部)	
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 ~ 42 dB (3 dB単位)	Auto、0 dB ~ 42 dB (3 dB単位)	Auto、0 dB ~ 36 dB (1 dB単位) (Super Gain機能搭載: 37 dB ~ 42 dB)	
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 / USB	シリアル / IP / IR / USB	IP / IR / USB	シリアル / IP / IR	
電源	PoE+ ^{※7} / XLR	PoE+ ^{※7} / XLR	PoE+ ^{※7} / AC	PoE+ ^{※7} / AC	PoE+ ^{※7} / AC	PoE+ ^{※7} / AC	PoE+ ^{※7} / USB	PoE+ ^{※7} / XLR	
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)	1.0 A (USBコネクター入力) 0.2 A (PoE+電源)	3.1 A ~ 5.5 A (XLRコネクター入力) 1.2 A (PoE+電源)	
質量	約4.6 kg (取付金具を除く)	約4.3 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0.5 kg (取付金具を除く)	約9.0 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	123 mm × 131 mm × 139 mm	258.0 mm × 367.0 mm × 392.0 mm	
据付方法	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	据え置きまたは吊り下げ ^{※8}	
PTZ									
パン動作範囲	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±170°	±110°(手動)	±175°	
チルト動作範囲 ^{※9}	-30° ~ 210°	-30° ~ 210°	-30° ~ 210°	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	±25°(手動)	-30° ~ 210°	
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 ^{※10}	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s 速度3 mode 搭載 ^{※10}	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)	—	マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s 速度3 mode 搭載 ^{※10}	
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)	—	NC45以下	
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	○ ^{※11}	○ ^{※11}	○ ^{※11}	○ ^{※11}	○ ^{※11} (AW-UE50W/K)	○ ^{※11,12}	—	○ ^{※11}	
HDMI	○	○	○	○	○	○	○	—	
USB (UVC対応)	—	—	—	—	○ (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	○ ^{※2}	—	—	—	—	—	—	
	SRT	○	○	○	○	○	—	○	
	NDI ^{※13}	NDI ^{※13} High Bandwidth NDI ^{※13} HX2 NDI ^{※13} embedded bridge	NDI ^{※13} High Bandwidth NDI ^{※13} HX2	NDI ^{※13} High Bandwidth NDI ^{※13} HX2	NDI ^{※13} High Bandwidth NDI ^{※13} HX2	NDI ^{※13} HX2	—	—	NDI ^{※13} High Bandwidth NDI ^{※13} HX2
	RTMP/RTMPS	○	○	○	○	○	○	○	
	RTSP/RTP など	○	○	○	○	○	○	○	
Optical Fiber	○ ^{※14}	○ ^{※14}	—	—	—	—	—	○ ^{※14}	
カメラ制御									
ウェブ制御	○	○	○	○	○	○	○	○	
USB	—	—	—	—	○	○	○	—	
コントローラー コンパクトスイッチ ^{※7}	AW-RP200GJ / AW-RP150GJ AW-RP60GJ / AV-UH5500 AV-HSW10	AW-RP200GJ / AW-RP150GJ AW-RP60GJ / AV-UH5500 AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UH5500 / AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UH5500 / AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UH5500 / AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UH5500 / AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ ^{※15} AV-HSW10	AW-RP150GJ / AW-RP60GJ AV-UH5500 / AV-HSW10	
ワイヤレスリモコン ^{※7}	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 ^{※7} ^{※16}	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	AK-HRP1010 / AK-HRP250GJ	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^{※7}									
Media Production Suite	基本機能	○	○	○	○	○	○	○	
	Auto Tracking (有償)	○	○	○	○	○	○ ^{※17}	—	
	Visual Preset (有償)	○	○	○	○	○	○	○	
	Video Mixer (有償)	○	○	○	○	○	○	○	
	Advanced Auto Framing (有償)	○	○	○	○	—	—	○	
	Image Adjust Pro (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 ^{※18}	光学式	光学式、電子式 ^{※18}	光学式	光学式	—	—	光学式、電子式 ^{※18} 、D.I.S.S.	
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	—	—	—	スルー、1/4、1/16、1/64	
光学ローパスフィルター	○	○	○	○	—	—	—	—	
ゲネロック	○	○	○	○	—	—	—	○	
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 ^{※19}	○	○	○	○	○	—	—	○	
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)	○ (クロップズーム対応)	—	—	—	—	○	
AR/VR 制御	FreeD ^{※20} 対応	FreeD ^{※20} 対応	FreeD ^{※20} 対応	FreeD ^{※20} 対応	—	—	—	FreeD ^{※20} 対応	
Privacy Mode (Standby時にレンズ面が下向き)	○	○	○	○	○	○	○	○	
タリールンプ	○ (背面タリールンプ / 赤、緑、黄)	○ (赤、緑、黄)	○ (赤、緑)	○ (赤、緑)	○ (赤、緑)	○ (赤)	○ (赤)	—	
USB:Video Conference モード ^{※21}	—	—	—	—	○	○	○	—	
波形表示機能	○	—	—	—	—	—	—	—	
水平レベルゲージ機能	○	○	—	—	—	—	—	○	
内蔵自動追尾	—	—	○	○	—	—	—	—	
オートフレーミング機能 ^{※22}	○	—	—	—	—	—	—	—	
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)	224,500円(税抜)	156,600円(税抜)	オープン価格 ^{※23}	

※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: 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) 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: エンベッドオーディオには非対応です。※13: 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。※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) をご覧ください。※15: 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となる場合があります。※16: IP 接続のみ利用可能です。※17: AW-UE20W/K は他の対応機種と比較して追尾性能に一部制限があります。性能詳細に関しては販売店にご相談ください。※18: 電子式はロール方向に対しての画揺れ補正を行います。※19: 高速モードの速度は機種によって異なります。※20: AR/VR システム用のカメラトラッキングデータを出発するプロトコル、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しています。※21: 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、タリールンプは青く点灯いたします。※22: カメラファームウェアと Media Production Suite のアップデートが必要な場合があります。※23: オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

4K/HD インテグレートドカメラ

ハイエンド

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



光学ズーム 20倍
4K PROFESSIONAL HDR
ST 2110
JPEG XS
NDI CERTIFIED

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)

優れた映像表現とマルチな運用を実現するプロの現場の新定番



光学ズーム 20倍
4K PROFESSIONAL HDR
NDI CERTIFIED

4Kインテグレートドカメラ
AW-UE150AW/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^{※3}リモートカメラ



光学ズーム 24倍
4K PROFESSIONAL HDR
NDI CERTIFIED

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 PROFESSIONAL HDR
zoom Certified
NDI CERTIFIED

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 PROFESSIONAL HDR
zoom Certified
NDI CERTIFIED

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) 本体希望小売価格 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
4K PROFESSIONAL HDR
IP65

屋外対応 4Kインテグレートドカメラ
AW-UR100GJ
オープン価格^{※4}

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 PROFESSIONAL HDR
zoom Certified

4Kインテグレートドカメラ
AW-UE20W/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 PROFESSIONAL HDR
zoom Certified

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^{※5}

関連機器/ソフトウェア

マルチパーパスカメラ

PTZ共通制御プロトコルに対応した高感度大判センサー搭載。ボックススタイルの4Kカメラ



4K PROFESSIONAL HDR
4Kマルチパーパスカメラ
AW-UB50
オープン価格^{※4}



4K PROFESSIONAL HDR
4Kマルチパーパスカメラ
AW-UB10
オープン価格^{※4}

リモートカメラコントローラー

複雑なカメラ操作を簡単に実行可能なマクロ機能や、L/Rの2本のジョイスティックを搭載した次世代リモートカメラコントローラー



NEW
リモートカメラコントローラー
AW-RP200GJ
オープン価格^{※4}

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[※]給電対応の小型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-RP60GJ
本体希望小売価格 317,200円(税抜) ※ Power over Ethernetの略。

スイッチャー



NDI CERTIFIED
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)



NDI CERTIFIED
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)

ワイヤレスリモコン



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)

リモートオペレーションパネル(ROP)



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)



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)をご覧ください。

ソフトウェア

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)

基本機能	Device View (機器管理) Free 設定やファームウェアアップデートを一括で管理	PTZ Control (リモートカメラ制御) Free 複数のリモートカメラをPCで一括コントロール
有償プラグイン	Auto Tracking (自動追尾) 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) AW-SF100G 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) AW-SF200G 本体希望小売価格 257,500円(税抜) AW-SF202G (2ライセンス追加) 本体希望小売価格 442,900円(税抜) AW-SF203G (3ライセンス追加) 本体希望小売価格 515,000円(税抜)	Video Mixer (映像合成) 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 AW-SF400G 本体希望小売価格 300,000円(税抜) Advanced Auto Framing (オートフレーミング) 構図にこだわった高品位な自動撮影を実現 Advanced Auto Framingソフトウェアキー AW-SF501G (フレーミングカメラ1台制御ライセンス) AW-SF503G (フレーミングカメラ3台制御ライセンス) オープン価格 ^{※4}
	Visual Preset (ビジュアルプリセット) 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 AW-SF300G 本体希望小売価格 185,400円(税抜)	NEW Image Adjust Pro (画質調整) PC/タブレットから複数種類、複数台のカメラの画質を調整 Image Adjust Proソフトウェアキー AW-SF600G オープン価格 ^{※4}

PTZパーチャルUSBドライバー Free SMPTE ST 2110対応オプションソフトウェアキー^{※7}
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 **AW-SFU60G** 本体希望小売価格 185,400円(税抜)

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)



IT/IP プラットフォーム KAIROS^{※6}



- 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わ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)

※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: 実際の記録はUHD(3840 × 2160)59.94p。※4: オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※5: 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。※6: 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。※7: AW-UE160W/Kのみ対応。