









# Panasonic

## Remote Camera System Lineup



# リモートカメラシステム仕様比較表

2024年10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)	
<b>総合</b>									
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	1/2.8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)※5
	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)※5
	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)※5
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)	HD: 1,000 TV本 Typ(中心部)	4K: 1,400 TV本 Typ(中心部)※6 HD: 900 TV本 Typ(中心部)※6	
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 ~ 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 / USB	シリアル / IP / IR / USB	シリアル / IP / IR / USB	IP / IR / USB	
電源	PoE+※7 / XLR	PoE+※7 / XLR	PoE+※7 / AC	PoE+※7 / AC	PoE+※7 / AC	PoE+※7 / AC	PoE+※7 / AC	PoE+※7 / 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)	
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 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	123 mm × 131 mm × 139 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	
<b>PTZ</b>									
パン動作範囲	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±170°	±170°	±110°(手動)	
チルト動作範囲※9	-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※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)	—	—	—	—	—	—	—	
<b>映像出力</b>									
12G-SDI	○	○	○	—	—	—	—	—	
3G-SDI	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11 (AW-UE50W/K)	○※11,12	○※11,12	—	
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	○※2	—	—	—	—	—	—	
	SRT	○	○	○	○	○	○	○	
	NDI※13	NDI® High Bandwidth NDI® HX2	NDI® HX2	NDI® High Bandwidth NDI® HX2	NDI® High Bandwidth NDI® HX2	NDI® HX2	—	—	
	RTMP/RTMPS RTSP/RTP など	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
Optical Fiber	○※14	○※14	—	—	—	—	—	—	
<b>カメラ制御</b>									
ウェブ制御	○	○	○	○	○	○	○	○	
USB	—	—	—	—	—	—	—	—	
コントローラー / スイッチャー※7	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※16	
ワイヤレスリモコン※7	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※7※15	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	
<b>ソフトウェア※7</b>									
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)	—	—	
	Advanced Auto Framing ソフトウェアキー	○ (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)	
	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)	
SMPTE ST 2110 対応オプションソフトウェアキー AW-SFU60G	○ (有償)	—	—	—	—	—	—	—	
PTZ パーチャル USB ドライバー	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>特長</b>									
IP ストリーミング	○	○	○	○	○	○	○	○	
画揺れ補正	光学式、電子式※17	光学式	光学式、電子式※17	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※18	○	○	○	○	○	—	—	—	
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※19 対応	FreeD※19 対応	FreeD※19 対応	FreeD※19 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	赤、緑	赤、緑	赤、緑	赤	赤	赤	
USB:Video Conference モード※20	—	—	—	—	○	○	○	○	
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※21	○※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)	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://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](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](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しています。※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、タリールンプは青く点灯いたします。※21: 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。※22: 2024 年度第 4 四半期対応予定。

### 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  
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)

4K/60p<sup>※3</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 PROFESSIONAL HDR  
NDI CERTIFIED

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>※3</sup>リモートカメラ



光学ズーム 24倍  
4K PROFESSIONAL  
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  
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  
zoom Certified  
NDI CERTIFIED

4K インテグレートドカメラ  
**AW-UE50W/K** 本体希望小売価格 543,800円(税抜)  
**AW-UE40W/K** 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  
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<sup>※4</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 PROFESSIONAL  
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 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  
zoom Certified

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 PROFESSIONAL  
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) <sup>※5</sup>  
Certified for Microsoft Teams

### IT/IP プラットフォーム KAIROS<sup>※6</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](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 x 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。

### 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  
**NEW 4K** マルチパーパスカメラ  
**AW-UB50**  
2024年度第4四半期発売予定



4K PROFESSIONAL HDR  
**NEW 4K** マルチパーパスカメラ  
**AW-UB10**  
2024年度第4四半期発売予定

#### 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  
<sup>※</sup> 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



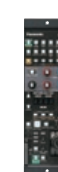
コンパクトライブスイッチャー  
**AV-HSW10**  
本体希望小売価格 850,000円(税抜)

#### 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 <sup>※</sup> 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

**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)
	<b>PTZバーチャルUSBドライバー Free</b> 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 SMPT ST 2110 対応オプションソフトウェアキー <sup>※7</sup> <b>AW-SFU60G</b> 本体希望小売価格 185,400円(税抜)	<b>NEW Advanced Auto Framing (オートフレーミング)</b> 構図にこだわった高品位な自動撮影を実現 <b>Advanced Auto Framingソフトウェアキー</b> 2025年度第1四半期発売予定



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))