

# Panasonic

## Remote Camera System Lineup



# リモートカメラシステム仕様比較表

2026年7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<br>AW-UE40W/K   | AW-UE20W/K   | AW-UE5WG/KG   | AW-UR100   |                                 |
| カメラ本体色                           | パールホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                                | パールホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                                     | パールホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                                    | ホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                                       | ホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                                       | ホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)                           | ホワイトモデル (W)<br>ブラックモデル (K)  | シルバー   |                                 |
| <b>総合</b>                        |  |   |  |  |  |  |   |  |                                 |
| 撮像素子                             | 1型(1")*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") 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845万画素   | 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   | 5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)  | 121.8°(LDC OFF)*2  | 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)  | 87.8°(LDC OFF)*2   | 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)  | 129.5°(LDC OFF)*2  | 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   | オート / マニュアル切替  |                                 |
| 水平解像度                            | 4K: 1,600 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部)         | 4K: 2,000 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部)              | 4K: 1,500 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部)             | 4K: 1,500 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部)             | 4K: 1,500 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部)             | 4K: 1,400 TV 本 Typ (中心部)<br>HD: 1,000 TV 本 Typ (中心部) | 4K: 1,400 TV 本 Typ (中心部)*3<br>HD: 900 TV 本 Typ (中心部)*3                      | 4K: 1,500 TV 本 Typ (中心部)   |                                 |
| 標準感度                             | F14 / 2,000 lx (Low Light)<br>F11 / 2,000 lx (Normal)        | F12 / 2,000 lx (High Sens)<br>F9 / 2,000 lx (Normal)              | F5.6 / 2,000 lx (High Sens)<br>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)<br>(Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB) | Auto. 0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位)<br>(Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB) | Auto. 0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位)<br>(Super Gain 機能搭載: 37 dB ~ 42 dB) | Auto. 0 dB ~ 36 dB (1 dB 単位)<br>(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)<br>(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 / USB  | シリアル / IP / IR / USB                                 | IP / IR / USB   | シリアル / IP / IR   |                                 |
| 電源*4                             | PoE++ / XLR  | PoE++ / XLR   | PoE++ / AC   | PoE++ / AC   | PoE+ / AC  | PoE+ / AC  | PoE / USB   | PoE++ / XLR  |                                 |
| 消費電流                             | 5.0 A (XLR コネクター入力)<br>1.5 A (PoE++ 電源)                      | 4.0 A (XLR コネクター入力)<br>1.2 A (PoE++ 電源)                           | 3.0 A (AC アダプター使用時)<br>1.0 A (PoE++ 電源)                          | 3.0 A (AC アダプター使用時)<br>1.0 A (PoE++ 電源)                          | 1.8 A (AC アダプター使用時)<br>0.6 A (PoE+ 電源)                           | 1.3 A (AC アダプター使用時)<br>0.4 A (PoE+ 電源)               | 3.0 A (USB コネクター入力)<br>0.3 A (PoE 電源)                                       | 3.1 A ~ 5.5 A (XLR コネクター入力)<br>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*5  | 据え置きまたは吊り下げ*5   | 据え置きまたは吊り下げ*5  | 据え置きまたは吊り下げ*5  | 据え置きまたは吊り下げ*5  | 据え置きまたは吊り下げ*5  | 据え置きまたは吊り下げ*5   | 据え置きまたは吊り下げ*5  |                                 |
| <b>PTZ</b>                       |  |   |  |  |  |  |   |  |                                 |
| パン動作範囲                           | ±175°  | ±175°   | ±175°  | ±175°  | ±175°  | ±170°  | ±110°(手動)   | ±175°  |                                 |
| チルト動作範囲*6                        | -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<br>速度 3 mode 搭載*7                  | マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s<br>速度 3 mode 搭載*7                       | マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s<br>プリセット最高速: 300°/s                    | マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s<br>プリセット最高速: 300°/s                    | マニュアル速度: 0.08°/s ~ 180°/s<br>プリセット最高速: 300°/s                    | マニュアル最高速: 100°/s<br>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<br>速度 3 mode 搭載*7                      |                                 |
| 静粛性                              | NC35 以下 (通常速度)<br>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)<br>NC55 以下 (100°/s 以上)            | —   | NC45 以下  |                                 |
| 新 Direct Drive システム              | —  | —   | ○  | ○  | ○  | —  | —   | —  |                                 |
| PTZ 新機構                          | ○<br>(光学エンコーダー搭載)  | —   | —  | —  | —  | —  | —   | —  |                                 |
| <b>映像出力</b>                      |  |   |  |  |  |  |   |  |                                 |
| 12G-SDI                          | ○  | ○   | ○  | —  | —  | —  | —   | ○  |                                 |
| 3G-SDI                           | ○*8  | ○*8   | ○*8  | ○*8  | ○*8<br>(AW-UE50W/K)  | ○*8,9  | —   | ○*8  |                                 |
| HDMI                             | ○  | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | —  |                                 |
| USB (UVC 対応)                     | —  | —   | —  | —  | ○<br>(USB2.0 Type-C)   | ○<br>(USB2.0 Type-C)                                 | ○<br>(USB 5Gbps Type-C)   | —  |                                 |
| USB (5G モバイルルーター (USB テザリング対応))  | ○<br>(USB3.0)  | —   | —  | —  | —  | —  | —   | —  |                                 |
| IP                               | SMPTE ST 2110  | ○*10,11   | —  | —  | —  | —  | —   | —  |                                 |
|                                  | SRT  | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | —   | ○  |                                 |
|                                  | NDI*12   | NDI* High Bandwidth<br>NDI* HX2<br>NDI* Embedded Bridge           | NDI* High Bandwidth<br>NDI* HX2<br>NDI* Embedded Bridge          | NDI* High Bandwidth<br>NDI* HX2                                  | NDI* High Bandwidth<br>NDI* HX2                                  | NDI* HX2   | —   | NDI* HX2<br>NDI* HX3   | NDI* High Bandwidth<br>NDI* HX2 |
|                                  | RTMP/RTMPS   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
|                                  | RTSP/RTP など  | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
| Optical Fiber                    | ○*13   | ○*13  | —  | —  | —  | —  | —   | ○*13   |                                 |
| <b>カメラ制御</b>                     |  |   |  |  |  |  |   |  |                                 |
| ウェブ制御                            | ○  | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
| USB                              | —  | —   | —  | —  | ○  | ○  | ○   | —  |                                 |
| コントローラー<br>コンパクトスイッチャー*14        | AW-RP200GJ / AW-RP150GJ<br>AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10 | AW-RP200GJ / AW-RP150GJ<br>AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10      | AW-RP150GJ / AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10                   | AW-RP150GJ / AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10                   | AW-RP150GJ / AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10                   | AW-RP150GJ / AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10       | AW-RP200GJ*14 / AW-RP150GJ*14<br>AW-RP60GJ*14<br>AV-UH5500*14 / AV-HSW10*14 | AW-RP150GJ / AW-RP60GJ<br>AV-UH5500 / AV-HSW10                   |                                 |
| ワイヤレスリモコン*14                     | 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*14,15             | 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   |                                 |
| <b>ソフトウェア*14</b>                 |  |   |  |  |  |  |   |  |                                 |
| Media Production Suite           | 基本機能   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
|                                  | Auto Tracking (有償)   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○*16  | —  |                                 |
|                                  | Visual Preset (有償)   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
|                                  | Video Mixer (有償)   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○  |                                 |
|                                  | Advanced Auto Framing (有償)                                   | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | —   | ○  |                                 |
|                                  | Image Adjust Pro (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  | —  | —   | 光学式、電子式*17、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                            | ○<br>(XLR 端子 × 2)  | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | —   | ○  |                                 |
| 内蔵マイク                            | —  | —   | —  | —  | —  | —  | ○<br>(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)             | ○<br>(BT.2020 対応)  | ○<br>(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  | —  | —   | 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                    | ○<br>(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                        | ○<br>(クロップズーム対応)   | ○<br>(クロップズーム対応)  | ○<br>(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  | 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                           | 背面タリールンプ有 / 赤、緑、黄  | 赤、緑、黄   | 赤、緑  | 赤、緑  | 赤、緑  | 赤、緑  | 赤、緑、黄   | —  |                                 |
| 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                   | ○  | —   | —  | —  | —  | —  | —   | —  |                                 |
| グループフレーミング機能                     | —  | —   | —  | —  | —  | —  | ○   | —  |                                 |
| 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)<br>UE40: 373,900円 (税抜)                       | 224,500円 (税抜)  | 156,600円 (税抜)   | オープン価格*22  |                                 |

\*1: 有効サイズ。\*2: 歪曲補正 (Lens Distortion Correction) OFF 時。\*3: HDMI 出力時。\*4: 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。\*5: 安全のため、指定の取付金具にて固定が必要です。\*6: 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。\*7: 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。\*8: Video Format から HD 出力を選択可能。\*9: エンベデッドオーディオには非対応です。\*10: 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 AW-SFU60G (別売) によるアクティベーションが必要です。\*11: JPEG XS にも対応しており、4K 圧縮で伝送可能。\*12: 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。\*13: 別途 SFP+ モジュールが必要で、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-partyoptical\_fiber) をご覧ください。\*14: 将来対応予定。\*15: IP 接続のみ利用可能。\*16: AW-UE20W/K は他の対応機種と比較して追従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。\*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: 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  
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<sup>※1</sup>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)

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))



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  
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  
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 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<sup>※2</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 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)

水平121°の超広角レンズとAIによるグループフレーミング機能を搭載した小型4Kリモートカメラ



4K PROFESSIONAL HDR

**NEW**  
4Kインテグレートドカメラ  
**AW-UE5WG/K**  
本体希望小売価格 156,600円(税抜)

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<sup>※2</sup>



4K PROFESSIONAL HDR  
4Kマルチパーパスカメラ  
**AW-UB10**  
オープン価格<sup>※2</sup>

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<sup>※2</sup>

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



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)  
<sup>※</sup> 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](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    | <b>Device Manager (機器管理) Free</b><br>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><br>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 | <b>Auto Tracking (自動追尾)</b><br>話者を自動で追尾して鮮明な映像で撮影<br>Auto Trackingソフトウェアキー (カメラ1台制御 ライセンス)<br><b>AW-SF100G</b> 本体希望小売価格 185,400円(税抜)<br>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)<br><b>AW-SF200G</b> 本体希望小売価格 257,500円(税抜)<br><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)<br><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>Video Mixer (映像合成)</b><br>多彩な映像合成をPCを用いた簡単操作で実現<br>Video Mixerソフトウェアキー<br><b>AW-SF400G</b> 本体希望小売価格 300,000円(税抜)<br><b>Advanced Auto Framing (オートフレーミング)</b><br>構図にこだわった高品位な自動撮影を実現<br>Advanced Auto Framingソフトウェアキー<br><b>AW-SF501G</b> (フレーミングカメラ1台制御ライセンス)<br><b>AW-SF503G</b> (フレーミングカメラ3台制御ライセンス)<br>オープン価格 <sup>※2</sup> |
|         | <b>Visual Preset (ビジュアルプリセット)</b><br>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<br>Visual Presetソフトウェアキー<br><b>AW-SF300G</b> 本体希望小売価格 185,400円(税抜)  | <b>NEW Image Adjust Pro (画質調整)</b><br>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<br>Image Adjust Proソフトウェアキー<br><b>AW-SF600G</b> オープン価格 <sup>※2</sup>   |

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

SMPTE ST 2110対応オプションソフトウェアキー<sup>※4</sup>  
**AW-SF60G** 本体希望小売価格 185,400円(税抜)

IT/IP プラットフォーム KAIROS<sup>※3</sup>

KAIROS

- 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

4K PROFESSIONAL HDR  
ST 2110



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: 実際の記録はUHD(3840×2160)59.94p。 ※2: オープン価格の商品は標準価格を定めていません。 ※3: 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。 ※4: AW-UE160W/Kのみ対応。