

■ 定格

2019年10月現在

総合	電源電圧	DC 12 V ~ 21.8 V (DC IN端子) DC 42 V ~ 57 V (PoE++電源)	シンクロスキャン	59.94 Hzの時: 60.15 Hz ~ 642.21 Hz (255段階) 50 Hzの時: 50.15 Hz ~ 535.71 Hz (255段階)
	消費電流	3.1 A ~ 5.5 A (DC IN端子)、1.2 A (PoE++電源)	ガンマ	HD、FILMLIKE1、FILMLIKE2、FILMLIKE3 0.30 ~ 0.75 (マニュアル設定)
	動作周囲温度	-15 °C ~ 45 °C (-5 °C以下のときは予熱が必要)	ホワイトバランス	AWB A、AWB B、ATW、3200K、 5600K、VAR (2000K ~ 15000K)
	動作周囲湿度	10 % ~ 100 % (結露なきこと)	クロマ量可変	OFF、-99 % ~ 40 %
	保存温度	-20 °C ~ 55 °C	シーンファイル	Scene1、Scene2、Scene3、Scene4
	保存湿度	10 % ~ 95 % (結露なきこと)	インテリジェント機能	蓄積/ゲイン/アイリス/電子シャッター /ND/ ATWの各オート機能
	質量	約9.0 kg	出力フォーマット	1080/59.94p、1080/29.97p ^{*3} 、1080/23.98p ^{*4} 、1080/59.94i、 1080/29.97PsF ^{*5} 、1080/23.98PsF ^{*5} 、720/59.94p、1080/50p、 1080/25p ^{*3} 、1080/50i、1080/25PsF ^{*5} 、720/50p
	寸法(幅 × 高さ × 奥行)	258 mm × 357 mm × 397 mm (突起部と飾りカバーを含む)	同期方式	内部/外部 (BBS (Black Burst Sync)、3値同期) に対応
	仕上げ	シルバー、耐塩害処理	入力	入力ラインピーダンス ハイインピーダンス ・ 2 ch、XLR平衡入力 ・ 入力信号レベル: +4 dBu/0 dBu/-20 dBu (メニューにて選択) ・ ボリューム可変範囲: -40 dB ~ +12 dB (1 dBステップ: MENUにて可変)
	防水・防塵性	JIS C0920保護等級IP65準拠	ライン入力	・ 4 ch、SDI出力に重畳 ・ エンベデッドオーディオ出力レベル: ・ FS-12 dB: -12 dBFS、FS-18 dB: -18 dBFS、 FS-20 dB: -20 dBFS (MENUにて選択) ・ サンプリング周波数: 48kHz (ビデオに同期) ・ 量子化ビット数: 24ビット (LPCM) ・ 音声の圧縮方式 (IP): G.726、AAC-LC (High quality)
	最大許容風速	15m/秒: 正常動作、50m/秒: 動作可能、60m/秒: 非破壊	出力	
	ワイパー	標準搭載	回転台部	
	ヒーター	標準搭載	据付方法	据え置きまたは吊り下げ ^{*6}
	デフロスター	標準搭載	カメラ/回転台コントロール	IP接続ケーブル ・ PoE++イーサネットハブありの場合 LANケーブル ^{*7} (カテゴリ 5e以上、ストレートケーブル) 最大100 m ・ PoE++イーサネットハブなしの場合 LANケーブル ^{*7} (カテゴリ 5以上、ストレートケーブル) 最大100 m AWシリーズ接続ケーブル/標準プロトコル接続ケーブル ・ LANケーブル ^{*7} (カテゴリ 5以上、ストレートケーブル) 最大1000 m
対応コントローラー ^{*1}	AW-RP150GJ、AW-RP60GJ、AW-RP50、AK-HRP1000、 AK-HRP1005GJ、AK-HRP200G	PAN/TILT動作スピード	最高速度60° /s以上	

※1: コントローラーは、本機に対応するためのバージョンアップが必要な場合があります。詳しくはパナソニックWEBサイト【<https://panasonic.biz/cns/sav/>】の「サポート&ダウンロード」をご覧ください。AW-RP60GJとの接続については将来対応予定。対応時期については、パナソニックWEBサイト【<https://panasonic.biz/cns/sav/products/aw-rp60gj/>】をご覧ください。※2: 1080/ 29.97p、1080/23.98p、1080/29.97PsF、1080/23.98PsF、1080/25p、1080/25PsFフォーマットのときは設定できません。[Iris Mode]や[Focus Mode]が[Auto]に設定されているときは、18 dBと24 dBに設定することができません。
※3: Native出力。※4: over59.94i出力。※5: 1080/25PsFは50i、1080/23.98PsF、29.97PsFは59.94iとモニターに表示される場合があります。※6: 安全のため、指定の取付金具にて固定が必要です。※7: STP (Shielded Twisted Pair) を推奨。イーサネットハブを介さずにコントローラーと直接接続する場合は、クロスケーブルを使用してください。※8: 吊り下げ設置時は、動作範囲を固定するピンの位置を変更する必要があります。※9: PAN、TILT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。
※製品仕様については予告なく変更する場合があります。

■ 必要なパーソナルコンピュータの環境

2019年10月現在

CPU	Intel® Core™ 2 DUO 2.4 GHz以上推奨
メモリー	Windowsの場合 1 GB以上(ただし、Microsoft® Windows® 10 /Windows® 8.1 / Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® 7 の64ビットの場合は、2 GB以上) Macの場合 2 GB以上
ネットワーク機能	10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート
画像表示機能	解像度: 1024 × 768ピクセル以上 発色: True Color 24ビット以上
対応OSとWebブラウザ	Windows Microsoft® Windows® 10 Pro 64ビット /32ビット ^{*1} Windows® Internet Explorer® 11.0 ^{*1&*3} Microsoft® Windows® 8 Pro 64ビット / 32ビット ^{*1} Windows® Internet Explorer® 10.0 ^{*1&*3} Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 64ビット / 32ビット ^{*2} Windows® Internet Explorer® 11.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0 ^{*3} Mac OS X 10.11 Safari 9.0 OS X 10.10 Safari 8.0.4 OS X 10.9 Safari 7.0.2 OS X 10.8 Safari 6.1.2 iPhone iPad iOS 標準Webブラウザ iPod touch Android Android OS 標準Webブラウザ
その他	Adobe® Reader® (Webサイトに掲載されている取扱説明書を閲覧するため)

※1: デスクトップ用Internet Explorerでご利用ください。(Modern UI のInternet Explorerには対応していません) ※2: Windows® XP互換モードでは使用できません。 ※3: Internet Explorer® 64ビット版では使用できません。●対応ブラウザの最新情報はパナソニックWEBサイト【<https://panasonic.biz/cns/sav/>】の「サポート&ダウンロード」をご覧ください。
● Microsoft®、Windows®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® 10、Internet Explorer® は、米国Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
● Apple、Mac、OS X、iPhone、iPod Touch、iPad、Safari は、米国Apple Inc. の米国および他の国で登録された商標です。 ● Android™はGoogle Inc.の商標または登録商標です。