# **Panasonic**

**BUSINESS** 

HDインテグレーテッドカメラ

AW-HE70SW9 [SDI/ホワイトモデル]

本体希望小売価格 480,000 円 (税抜)

**AW-HE70SK9** [SDI/ブラックモデル] 本体希望小売価格 480,000 円 (税抜)

AW-HE70HW9 [HDMI/#ワイトモデル]

本体希望小売価格 320,000 円 (税抜)

AW-HE70HK9 [HDMI/ブラックモデル]



光学30倍ズーム搭載、PoE+\*対応で 高い運用性・施工性を実現

据え置きスタイル



# 講義やブライダルなど多彩なシーンで活躍する、 回転台一体型フルHDカメラ

HDインテグレーテッドカメラAW-HE70シリーズは、高倍率、広画角、すぐれた色再現性により、 議場、冠婚葬祭、講義収録など高品質な映像が求められる現場での撮影に幅広い用途で活躍。 IP映像伝送に加えて、PoE+\*1の搭載によるLANケーブル経由での電源供給に対応し、柔軟な設置 が可能です。

また、HD-IP映像の出力やUSB経由での映像・音声出力、SDカード記録などに対応します。2

#### 1/2.3型 MOSセンサー

1/2.3型MOSセンサーとDSP (デジタルシグナルプロセッサー) を 搭載。高感度・高解像度を実現しました。

### 高性能30倍/超解像40倍ズーム+ 1.4倍デジタルエクステンダーズーム

光学30倍ズームに加え、超解像技術により、高い解像度を保ったま ま40倍までのズームが可能です。また、16倍のデジタルズーム\*3、 1.4倍のデジタルエクステンダーズームを搭載。広い議場や教室で の撮影に対応します。



フイド側(31.6 mm)



テレ側 (962 mm)



招解像(iズーハ) ※画像はイメージです。

#### ナイトモード(自動切替に対応)

動物観察など通常では撮影が 困難な低照度下においても、ナ イトモードに切り替えること で、撮影が可能になります。\*\*4 また、周囲の照度にあわせて 自動で切り替えが可能です。

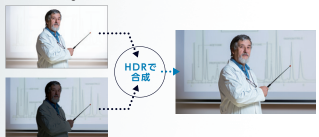


※画像はイメージです。

#### ハイダイナミックレンジ (HDR) モード搭載

従来のダイナミック・レンジ・ストレッチャー(DRS)/デジタルノ イズリダクション (DNR) に加え、ハイダイナミックレンジ (HDR) モードを新たに搭載。露光時間の異なる2枚の画像を撮影して合 成することで、逆光下でも白とびや黒つぶれを補正した視認性の 高い映像を作り出すことができます。

#### 明るく撮影(Long露光)



※画像はイメージです。

## カメラ1台での運用をサポートする、 プリセット移動中の静止画出力に対応

プリセット再生中に映像をフリーズさせるFreeze During Preset 機能を新たに搭載。プリセット移動中に直前の静止画を出力させる ことで、振り回しの映像を表示させず、カメラ1台での運用が可能に なります。

Freeze During Preset機能設定OFF/ONのイメージ











再生開始直前のカメラ映像を出力 ―



SDIモデル/HDMIモデル両方に対応、 用途に合わせた選択が可能

1080/59.94p (HDMIモデルのみ)、29.97p\*5、59.94i、29.97PsF、 1080/50p(HDMIモデルのみ)、25p\*5、50i、25PsF、720/59.94p、 50pの映像フォーマットに対応。映像コンテンツ制作に適したSDI出 カモデル (AW-HE70SW9/SK9) と映像配信に適したHDMI出力モ デル (AW-HE70HW9/HK9)、環境に合わせて選べるホワイト・ブ ラック2色のボティをラインナップ、用途に合わせた選択が可能です。

#### USBによる映像・音声出力

USB Video Class、USB Audio Classに対応。USB経由での映 像・音声出力ができるようになり、コミュニケーションソフトを活 用したWeb会議、遠隔教育などへ、高画質Webカメラとして使用 することが可能です。

#### 音声入力機能

オーディオのマイク入力、ライン入力に対応。入力された音声信号 をSDI/HDMIへ重畳し、伝送することが可能です。また、IPへの Audio出力に対応。ALC (オーディオ自動レベル調整)機能に加え てイコライザー機能を使用でき、空調設備やプロジェクターなどか らの低域音を軽減することで話をしている声をよりクリアにし、強 調できます。

※1:Power over Ethernet Plusの略。※2:本体ソフトウェアのバージョンによっては、パージョンアップが必要になります。詳しくはパナソニックWEBサイト【https://panasonic.biz/cns/saw】「サポー ト&ダウンロード」をご覧ください。※3:デジタルズームでは画質は劣化します。※4:映像出力は白黒画像となります。※5:Native出力。

#### microSDカード記録機能

SDカード記録機能に対応。本機に挿入したmicroSDカード (別売) ヘカメラの映像と音声をMP4フォーマットで記録できるようになります。また、IPネットワークを活用することで、記録の開始/停止の外部制御、記録したファイルのダウンロードが行えます。



# IP伝送でのフルHD映像出力と マルチストリーミング出力対応で 用途に合わせた多彩なシステム構築が可能

HD-SDI出力とHDMI出力に加え、IP伝送でのフルHD映像出力に対応しました。フルHD画質で、最大毎秒60フレームのIP映像出力が可能です。1カメラあたり最大4ch\*1でのマルチストリーミング出力(H.264配信)と、14端末までの映像伝送に対応\*2し、用途に応じた多彩なシステム横築を可能にします。

# 築を可能にします。 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERPA

NDIIHX対応により

ライセンスの購入によりNDI|HX対応へアップグレードすることが可能です。NDI|HX対応により、高画質映像をリアルタイムにエンコードして伝送。IPデコーダーを使用せずにカメラ本体からスイッチャー(AV-HLC100)へ直接映像信号を入力することができます。

優れたライブストリーミングを実現

※詳細はパナソニック営業担当へお問い合わせください。 ライセンスの購入は、パナソニックWEBサイト 【https://panasonic.biz/cns/sav/ndihx\_support/index.html】をご確認ください。

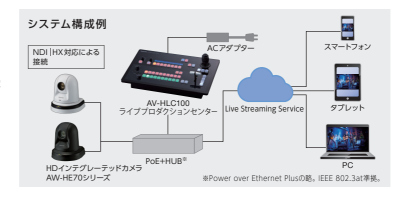
# PoE+\*\*の搭載でカメラ電源工事が不要。 施工時の省線化、省コスト化を実現

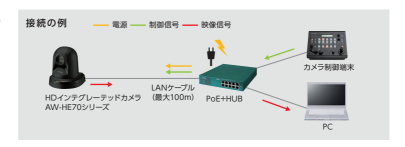
PoE+規格対応のネットワーク機器 (IEEE802.3at 準拠) に接続することで、LANケーブル経由での電源供給が可能です。電源工事、電源ケーブルの配線が不要になり、施工時の省線化や、施工コストの低減を実現します。

#### マルチストリーミング出力フォーマット表(IP出力優先選択時\*\*)

設定			JPEG					
		CH1 CH2*3		CH3*3/CH4*4	CH1/CH2/CH3			
解像度		1920×1080 1280×720*3 640×360*5	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	1920×1080*4 1280×720*3 640×360/320×180*3			
	59.94 Hz	60 fps/30 fps/15 fps/5 fps	30 fps/15 fps/5 fps	30 fps/15 fps/5 fps	30 fps/15 fps/5 fps			
レート	50 Hz 50 fps/25 fps/ 25 fps/12.5 fps/ 12.5 fps/5 fps 5 fps		25 fps/12.5 fps/ 5 fps	25 fps/12.5 fps/ 5 fps				
ビットレ								
音声伝送		あり (AAC48 KHz)						
PoE+		あり						

※出力モードによって、一部制限があります。





# IPコントロールブラウザーでモニタリングをしながらカメラ制御。 モバイル端末からの利用も可能

画像圧縮、IP伝送LSIを搭載。1カメラあたり最大14端末\*\*にIP映像\*\*の伝送ができます。IPコントロールブラウザーを用いることで、遠隔地からのカメラ制御が可能、PC/MacやiPhone、iPad、Androidなどのモバイル端末からもIP映像のモニタリングやカメラのリモート制御を行うことができ、容易な運用を可能にします。

#### カメラ制御画面(パソコン)



ライブ画面

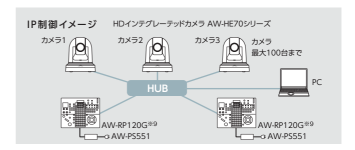
#### モバイル端末画面



※対応ブラウザー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。

# リモートカメラコントローラーを活用して、 ホールや議会場など大規模な撮影体制を構築\*8

IP接続により、リモートカメラコントローラー AW-RP120G/RP50からHUB (スイッチングハブ) を経由して、最大100台のAW-HE70シリーズを制御することができます。また、最大5台のAW-RP120G/RP50からIP接続により1台のAW-HE70シリーズを制御することもできます。



※1: 1920×1080 60 fpsの出力は1ch表示のみ。2ch以降は最大30 fpsの表示になります。また、JPEGでの出力は3chまでです。 ※2: お使いのネットワーク環境に依存します。 ※3: HDRが [off]の時に設定できます。 ※4: HDRが[off]に設定されていて、フレートが60 fps(または50 fps)以外の時に設定できます。 ※5: HDRが[off]の時は設定できません。 ※6: Power over Ethernet Plusの略。 ※7: SD映像出力のみ対応。 ※8: コントローラーは、本機に対応するためのアップデートが必要です。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。 ※9: AW-RP120GはACアダプター AW-PS551が必要です。

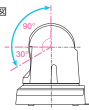
#### 広範囲\*1な撮影をスムーズに行う優れた回転台性能

パン±175°、チルト-30°~ +90°の広範囲\*1で撮影が可能。回転は最 高速度90°/sの高速動作とリモコン操作の高い応答性に加え、動作 時の騒音レベルはNC35以下の静音性を実現しています。

#### 上から見た図



横から見た図



#### その他の機能

- 最大100ポジションのプリセットメモリーが可能。
- 当社製コントローラーのユーザーボタンへフリーズ機能、色温度設定、デ ジタルエクステンダー機能等の割り付けが可能。
- RS422リモート端子装備、コントローラーからシリアル制御で最大5台の 本機の制御が可能。
- RS232Cリモート端子 (標準シリアル通信方式) を装備。デイジーチェーン 接続により最大7台の本機の制御が可能。
- ワイヤレスリモコン(AW-RM50G/別売)により、本機を最大4台まで操 作が可能。
- ターンロック機構採用で設置が容易。

※1: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。

AW-SF200Gメイン画面

#### 自動追尾機能を使って講義映像を円滑に撮影

自動追尾ソフトウェアキー スタンドアローン版/webアプリ版 AW-SF100G

本体希望小売価格180.000円(税抜)

サーバー版 AW-SF200G

本体希望小売価格**250,000**円(税抜)

2ライセンス追加(AW-SF200G用) AW-SF202G

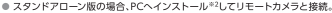
本体希望小売価格430,000円(税抜)

3ライセンス追加(AW-SF200G用) AW-SF203G

本体希望小売価格500.000円(税抜)

30日間無料トライアル

- 高性能な"動き検知"と、高精度な"顔認証"を採用し、講師がどの方向を向いても追従。 センサーの新たな設置などは不要。
- 直感的に設定作業が行える、わかりやすい操作画面を採用。
- IPベースのソフトウェアを採用、IP接続による運用により、遠隔教室への設置・ 操作が可能。
- AW-SF100Gはスタンドアローン版とWebアプリ版の選択が可能、AW-SF200G はサーバーで運用。



- WEBアプリとして使用する場合、タブレットやスマートフォン、PCなどからの制御へも対応。
- AW-SF200Gは、複数のカメラを同時に自動追尾でき、一括コントロールが可能。※3

※2:WEBアプリ版として使用する際は、HTTPサーバーへ自動追尾ソフトをインストールして使用します。※3:1台のサーバーにつき最大4台のカメラを同時に制御できます。 ※使用状況によっては、追尾対象の誤検出、追尾対象を追従できない場合がありますので、オペレーターによる補正作業ができる環境でご使用ください。 ※自動追尾ソフトウェアは30日間の無償試用期間があります。ソフトウェアの注意事項をご確認頂き、お客様の使用環境で動作を確認の上、継続して利用され る場合は「自動追尾ソフトウェアキー」をご購入ください。有償ソフトウェアのご購入に関してはパナソニックWEBサイト【https://panasonic.biz/cns/sav/】「ソフトウェアダウンロード」をご覧ください。

●顔認証機能には、PUX株式会社の顔認証ソフトウェアを使用しています。

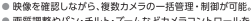
#### リモートカメラ対応PCソフトウェア

メイン画面

#### 複数のリモートカメラをPCで一括コントロール

#### PTZ コントロールセンター

無償ソフトウェア



- 画質調整やパン・チルト・ズームなどカメラコントロールを GUIから制御可能。タッチパネル操作にも対応。
- サムネイル付プリセットボタンをクリックするだけで、 簡単にプリセットを呼び出し。
- 他社製ゲームコントローラーを使用し、パン・チルト・ズームなどの操作が可能。 【動作確認済みコントローラー】

PXN-2113

SONY製 PlayStation4 コントローラー Logitech製 ワイヤレスゲームパッド F710

Microsoft製 Xbox 360 コントローラー Microsoft製 Xbox One コントローラー

# リモートカメラをUSBカメラとして使用可能

PTZ バーチャル USB ドライバー (無償ソフトウェア)

- ネットワーク上のリモートカメラをUSBカメラとして使用でき、 高画質なWeb会議を簡単に実施可能。
- 最大5台までのカメラを登録可能。
- 接続されたカメラの自動検出や、ネットワーク設定が可能。

※ソフトウェアについて詳しくは、パナソニックWEBサイト【https://panasonic.biz/cns/sav/】の「ソフトウェアダウンロード」をご覧ください。

#### コントロールアシストカメラを使って、iPad\*4で4K/HDインテグレーテッドカメラ\*5を簡単にワイヤレス制御



コントロールアシストカメラ AW-HEA10W[ホワイトモデル] 本体希望小売価格155.000円(税抜)

コントロールアシストカメラ AW-HEA10K[ブラックモデル] 本体希望小売価格155,000円(税抜)

- 4K/HDインテグレーテッドカメラ※5を組み合わせて使用。
- コントロールアシストカメラで95°のワイドな俯瞰映像をiPadに表示。
- iPad\*\*に表示された俯瞰映像の任意の場所をタップすることで、4K/HDインテグ レーテッドカメラ\*\*5の画角をタップした場所へ移動。
- 4K/HDインテグレーテッドカメラ\*5のパン・チルト・ズームなどのコントロールを iPadから簡単に実現。
- 9カ所のプリセット位置の登録が可能。

※4: 別途iPad 端末 (別売) と無線ルーター (別売) が必要です。iPad 向けアプリケーション 「PTZ Cntrl」 (無償) をイン ストールして使用してください。詳細はWEBサイト【https://panasonic.biz/cns/sav/products/aw-hea10/】をご 覧ください。※5: AW-HE70/HN70シリーズ、AW-HE130/HN130、AW-UE70/UN70のみ。

■レンズ移動範囲イメージ



4K/HD インテグレーテッド カメラの映像

■利用イメージ

コントロールアシスト カメラの映像



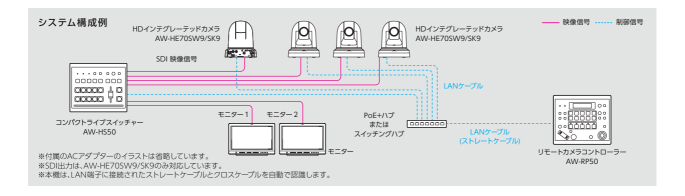








iPad端末にiPad向けアプリケーション[PTZ Cntrl]を使用することで、パン・チル ・・ズーム・Focus・Iris・Gainの各項目を制御できます。詳細はWEBサイト 【https://panasonic.biz/cns/sav/products/aw-hea10/】をご覧ください。iPad 向け無償アプリケーション 「PTZ Cntrl」は、App Storeからダウンロードできます。



定格 2018年6月現在

	電源電圧		DC 12 V/依	t属AC アダプター)、DC 42 V - 57 V(PoE+電源)		シーンファイル		Full Auto, Manual1, Manual2, Manual3	
-			1.2 A (付属AC アダプター)			3 3 3 7 170		1080/59.94p** <sup>4</sup> , 1080/29.97p, 1080/59.94i, 1080/29.97PsF,	
	消費電流		0.4 A (PoE+ 電源)			出力フォーマット	ND	720/59.94p,1080/50p*4,1080/25p,1080/50i,1080/25PsF,	
	動作周囲温度	Ę	0 ℃ ~ 40 ℃					720/50p	
445	保存温度		-20 °C ~ 50 °C			同期方式		内部同期	
総合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	許容湿度		20 % ~ 90 %(結露なきこと)					って変動する場合があります。	
	質量		約1.5 kg			映像出力		USB ビデオクラスVer1.0	
	寸法(幅 × 高さ × 奥行)		160 mm × 186 mm × 166 mm (突起部、天井直付金具を除く)			映像圧縮方式		MotionJPG	
	4+ L1=#		AW-HE70HW9、AW-HE70SW9:パールホワイト			解像度		1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360	
	仕上げ 対応コントローラー**1		AW-HE70HK9、AW-HE70SK9: メタリックブラック AW-RP50、AW-RP120G、AK-HRP200G、AK-HRP1000、AK-HRP1005GJ			フレームレート		最大30 fps(59.94 Hzモード時) 最大25 fps(50 Hz モード時)	
	電源入力端子		DC 12 V IN PoE+(IEEE802.3at 準拠)			音声出力		USB オーディオクラスVer1.0	
Ī			ステレオミニジャック (φ 3.5 mm) 入力インピーダンス: 約2 kΩ (不平衡) ・マイク入力時 使用可能マイク: ステレオマイク			音声圧縮方式		リニアPCM、48 kHz、16 bit、2 ch	
						対応機種		USB2.0 対応ポートを標準搭載する機器	
						回転台部			
λ						据付方法		据え置きまたは吊り下げ**5	
力	マイク/ライン	ン入力	(プラグインパワー方式対応、MENUにてON/OFF) 供給電圧: $2.5 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$ マイク入力レベル: $-60 \text{ dBV} \pm 3 \text{dBV}$			パン・チルト動作	スピード	マニュアル最高速: 90°/s、プリセット最高速: 300°/s	
						パン動作範囲		±175°	
						チルト動作範囲		-30° ~+90° *6	
			・ライン入力時			静粛性		マニュアル動作時:NC35以下、プリセット動作時:NC40以下	
				入力レベル:–10 dBV ± 3dBV		カメラ/回転台ニ	ントロール		
出力			[AW-HE70HW9/HK9] HDMI コネクター		$\dashv$			n=40+0HA.	
		HDMI		は対応していません。				・ハプ経由の場合: LANケーブル*7(カテゴリー 5以上) 最大100 m	
	映像出力			クには対応していません。				- PoE+ ハブ経由の場合:	
		HD SDI OUT	[AW-HF709	SW9/SK9] SMPTE292M 準拠/75 Ω (BNC × 1)	4515	IP接続ケーブル		LANケーブル*7(カテゴリー 5e以上) 最大100 m	
7				N 端子(RJ-45)ストレートケーブル/	機能			<ul><li>・ハブを使用しない場合:</li></ul>	
		LAN	クロスケーブ	ル自動認識機能付き	/			LANケーブル*7(カテゴリー 5 以上) 最大100 m	
入出力	入出力端子	RS-232C		ピン(IN) Mini DIN 8 ピン(OUT)	性能			LANケーブル*7(カテゴリー 5以上、ストレートケーブル)最大1000 m	
カ		RS-422		IN RS422A (RJ-45)	HE	標準プロトコル		Mini Din 8ピンケーブル オス	
		USB	Mini-B端子		_	SDカード記録部			
	SDカード		micro SDカードスロット		_	記録メディア		microSDHCメモリカード (4GB ~ 32GB)、microSDXCメモリカード (64GB ~ 128GB) SDスピードクラス10以上	
	カメラ部		A /O O TILLAGO		-			(64GB~ 126GB) 3Dスピードグラス10以上 59.94Hz/50Hz	
	撮像素子 レンズ		1/2.3 型MOS 光学30 倍ズームF1.6 ~ F4.7 (=4.3 mm ~ 129 mm 35 mm換算: 31.6 mm ~ 962.0 mm) オート/マニュアル切替		-	システム周波数 ビデオ圧縮方式		MPEG-4 AVC/H.264 High Profile	
					, l	オーディオ圧縮		AAC-LC (48KHz, 16bit, 2ch, 128kbps)	
					"	記録方式		MP4	
	フォーカス距	フォーカス		オート/ マーユアル切音 ズーム全域: 1.2 m Wide 端: 10 cm		記錄刀式			
	クォールス 記離 色分解光学系		オンチップカラーフィルター方式		-	記録フォーマット		1920 × 1080/59.94p, 1920 × 1080/29.97p, 1280 × 720/59.94p, 1280 × 720/29.97p, 1920 × 1080/50p.	
	巴刀胜兀子术		0.7 lx (50 IRE、F1.6、48 dB、蓄積なし 1/60)		-	□D 以本 ノオーマット		1920 × 1080/25p, 1280 × 720/25p, 1280 × 720/25p	
		59.94 Hz		7 は (50 IRE、F1.6、48 dB、蓄積なし 1/60) 35 lx (50 IRE、F1.6、48 dB、蓄積あり 1/30(フレームミックス 6dB))		ネットワーク部			
	最低照度			RE、F1.6、48 dB、蓄積なし 1/50)	-	イットワーク部		VGA (640 × 360) , QVGA (320 × 180)	
		50 Hz		IRE、F1.6、48 dB、蓄積あり 1/25(フレームミックス 6dB)	)			最大30 fps	
	水平解像度		1000 TV 本Typ(中心部)			画像解像度	JPEG	1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180	
機	ゲイン切替**2		Auto、0 dB ~ 48 dB(3 dB单位)		-			最大30fps	
能	フレームミックス*3		Auto, Off, 6 dB, 12 dB, 18 dB, 24 dB		-			1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180	
性能	電子シャッター		Full Auto時	1/20 a. 1/2000 [EQ Q4H=]			H.264	最大60fps	
能				1/25 ~ 1/2000[50H2] 1/60 ~ 1/2000[59.94 Hz]	-		IPv4	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、DHCP、DNS、HTTPS、RTSP、RTP、 RTP/RTCP、FTP、NTP、IGMP、UPnP、ICMP、ARP、RTSPoverTCP、	
-			Auto時	1/50 ~ 1/2000[59.94 Hz]		対応プロトコル	II V-4	RTSPoverHTTP、SSL (TLS)、MultiCast/UniCast	
			Manual時	1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4 1/10000 [59.94 Hz] 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4		り心していい	IPv6	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, DHCPv6, DNS, NTP, ICMPv6 (MLD), RTSPoverTCP, RTSPoverHTTP, SSL (TLS), MultiCast/UniCast	
				1/10000[50 Hz]		i-OS、Android	対応	JPEG画像表示	
	シンクロスキャン		59.94 Hz : 59.94 Hz ~ 660.09 Hz 50 Hz : 50.00 Hz ~ 570.12 Hz			付属品		設置用取付金具(吊り下げ**8、据え置き):1個	
	ガンマ		Off, Normal (Low, Mid, High), Cinema		$\dashv$			落下防止ワイヤー(本体に装着済み): 1本 金具取付ねじ(パインド頭)M4 × 10 mm: 4本 本体取付ねじ(平ワッシャー/スプリングワッシャー付)M3 × 6 mm: 1本	
	カフマ ホワイトバランス クロマ量可変		ATW, AWB A, AWB B, 3200K, 5600K, VAR (2400K ~ 9900K)		- 1				
								ACコード (1.8 m): 1本 ACアダプター: 1個 CD-ROM	
			±3ステップ		1				

\*\*1:コントローラーは、本機に対応するためのパージョンアップが必要な場合があります。\*\*2:Auto時は、AGC Max Gainの設定で6 dB ~ 48 dB (6 dB単位) が選択可能。\*\*3:Auto時は、Auto F.Mix Max Gainの設定で0 dB、6 dB、12 dB、18 dBが選択可能。\*\*4:AW-HE70HW9/HK9のみ。\*\*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:STP (Shielded Twisted Pair) を推奨。\*\*8:天井の強度によっては、天井取付金具WV-Q105A (別売パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社取り扱い) にて固定が必要です。

#### 必要なパーソナルコンピューターの環境

2018年6月現在

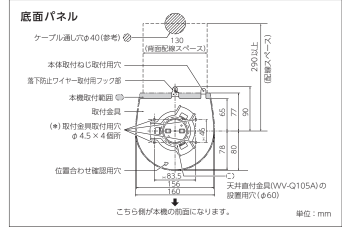
	2010-073%				
1080/60p [59.94 Hz]、1080/50p[50 Hz] を使用する場合:Intel CoreTM i7 3.4 GHz 以上推奨、左記以外:Intel® CoreTM2 Duo 2.4 GHz 以上推奨					
Windowsの場合	1 GB以上(ただし、Microsoft® Windows® 8.1 / Microsoft® Windows® 8 /Microsoft® Windows® 7 の64ビットの場合は、2 GB以上)				
Macの場合	2 GB以上				
10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート					
解像度:1024×768ピクセル以上 発色:True Color 24ビット以上					
Windows	Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64ビット / 32ビット**9 Windows® Internet Explorer® 11.0**9 Windows Microsoft® Windows® 8 Pro 64ビット / 32ビット**9 Windows® Internet Explorer® 10.0**9 Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 64ビット / 32ビット**10 Windows® Internet Explorer® 8.0 / 9.0 / 10.0 / 11.0**1				
Mac OS X 10.8 Safari 6.2 / OS X 10.9 Safari 7.1 / OS X 10.10 Safari 8.0					
iPhone / iPad /iPod touch	iOS 8.3 標準ブラウザー				
Android	Android OS 4.4 標準ブラウザー				
CD-ROMドライブ(取扱説明書および各種ソフトウェアを使用するため) Adobe® Reader® (CD-ROM内の取扱説明書を閲覧するため)					
	Windowsの場合 Macの場合 10BASE-Tまたは100BASE- 解像度: 1024×768ピクセル Windows Mac iPhone / iPad /iPod touch				

<sup>※9:</sup>デスクトップ用Internet Explorerでご利用ください。(Windows UI のInternet Explorerには対応していません) ※10:Windows® XP互換モードでは使用できません。 ※11:Internet Explorer® 64ビット 版では使用できません。 ◆対応プラウザーの最新情報はパナソニックWEBサイト[https://panasonic.biz/cns/saw/]の「サボート&グウンロード]をご覧ください。
● Microsoft®, Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、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。

AW-HE70SW9/SK9



AW-HE70HW9/HK9



関連機器一覧 2018年6月現在

ライブプロダクションセンタ-AV-HLC100 NEW 1,540,000円(税抜)



リモートカメラコントローラー AW-RP120G

本体希望小売価格 480,000円(税抜) 別途ACアダプターが必要です。



リモートカメラコントローラー AW-RP50

本体希望小売価格 240,000円(税抜)



コンパクトライブスイッチャー AW-HS50

本体希望小売価格 450,000円(税抜)



リモートオペレーションパネル (ROP) AK-HRP200G

本体希望小売価格 350,000円(税抜) 別途ACアダプターが必要です。



ワイヤレスリモコン AW-RM50G

本体希望小売価格 8,000円(税抜) ■雷池(単3形×2)は別売です。



# ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みの上、正しくお使いください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電 などの原因となることがあります。

保証書に す る 願 お い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。 尚、店名、ご購入期日のないものは無効となります。

・補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。

その他の 付記事項

、Windows®、Windows® XP、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、Safar 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 の場合は、本語のでは、株式会社ロジクールの登録商標です。 ● IPlayStationファミリーマーク"、"PlayStation"、"PlayStation4ロゴ"、"DUALSHOCK"および"PlayStationPlusアイコン"は、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標です。 ● 「Rbox 360」「Xbox 360」「Xbox One」は米国Microsoft Corporationの商標あるいは登録商標です。

商品・システム情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。

https://panasonic.biz/cns/sav

ideas

# パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます http://panasonic.com/jp/sustainability



省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削 減を目指します。



新しい資源の使用量を減らし、使用済み の製品などから回収した再生資源を使用 した商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質 の使用を規制するRoHS指令の基準値にグ ローバルで準拠しています。

※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

■当社製品のお買い物・取扱方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター フリーダイヤル

0120-878-410 受付:9時~17時30分(土・日・祝祭日は受付のみ)

, 携帯電話・PHSからもご利用いただけます (お問合せの内容によっては、担当窓口をご案内する場合もございます)。 ホームページからのお問い合わせは https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社および関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、 その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくときのために、ナンバーディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や 正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは…

#### パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは上記に ご相談ください。

このカタログの記載内容は 2018年6月現在のものです。

AW-JJCHE70E 030-UK-PB1

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のために予告なしに変更する場合があります。
- ●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。