リモートカメラ設置・設定ガイド(AW-RP50 編)

●AW-HE70 シリーズを AW-R50 から制御するための手順について説明します。

※詳細につきましては、AW-HE70、AW-RP50の取扱説明書を合わせて確認してください。

1. LAN ケーブルを接続する

【IP 接続の場合】

(ポイント) ハブ経由により、AW-RP50 から最大 100 台までのリモートカメラを制御できます AW-RP50 端子面:[LAN] と AW-HE70 端子面:[LAN ACT/LINK] を LAN ケーブルで接続する



【シリアル接続の場合】

(ポイント) 最大 1000m までケーブルを延長することが可能です。

AW-RP50 から AW-HE70 をシリアル接続で5 台まで制御することが可能です。

AW-RP50 端子面 : TO PAN/TILT HEAD[1]~[5] と AW-HE70 端子面 : [RS-422] を LAN ケーブルで接続する。



 ※TO PAN/TILT HEAD 端子の[1]~[5]は、AW-RP50の接続設定「CAM1」~「CAM5」に対応しています。
 AW-RP50の「CAM3」でカメラをシリアル制御したい場合は、TO PAN/TILT HEAD[3]端子に LAN ケーブルを 接続してください。

2. AW-RP50を操作し、AW-HE70とのネットワーク接続設定をする

【1 台の AW-HE70 を AW-RP50 で制御する】

- MENU ボタンを押す。-(図 1-A)
- ② [10]SYSTEM ボタンを押す。-(図 1-B) *液晶画面に、[1]CAMERA CTL と表示されます-(図 2)
 * 表示されない場合は、F1 ダイヤルを回して、[1]CAMERA CTL と表示させてください
- ③ 液晶に、[1]CAMERA CTL と表示された状態で、F1 ダイヤルを押す。-(図 1-C)
 (液晶画面上段に、[1]CAM1 下段に、接続方法(初期値[NoAsign])が表示されます
 * 表示されない場合は、F1 ダイヤルを回して、[CAM1]と表示させてください
 【IP 接続の場合】
- ④ F2 ダイヤルを回して、[Network]を選択し、F2 ダイヤルを押して設定を確定する。-(図 1-D)
 【シリアル接続の場合】
- ④ F2 ダイヤルを回して、[Serial]を選択し、F2 ダイヤルを押して設定を確定する。-(図 1-D)





 ・接続設定に関する詳細は、以下の図解マニュアルを確認してください。
 (IP 接続の場合):「<u>AW-RP50 で AW-HE70 を制御する</u>」
 (シリアル接続の場合):「AW-RP50 で AW-HE70 を制御する(シリアル接続編)」

【複数の AW-HE70 を AW-RP50 で制御する】

複数のカメラを接続する場合、通常は AW-RP50 から実行する「自動 IP 設定」で行います。 AW-RP50 は検出した(同じサブネット(ルータによって区切られている範囲)カメラに対して接続設定[NoAsign] に設定されているカメラ番号と関連付けを行い、予め登録された IP アドレスを自動でカメラに割当てます。 接続設定 : [SYSTEM]メニュー > [CAMERA CTL] > [CAM1 ~ 100] ⇒ [NoAsign]

IP アドレス設定 : [SYSTEM]メニュー > [CAM IP ADR] > [CAM1 ~100] ⇒ [登録済 IP アドレス]

```
例:
① AW-RP50が、カメラA、B、Cを検出
② [CAMERA CTL]→[CAM1~3]項目全て[NoAsign]
③ [CAM IP ADR]→[CAM1~3]項目のIPアドレスが、
CAM1: 192. 168. 0. 10
CAM2: 192. 168. 0. 11
CAM3: 192. 168. 0. 12
上記の場合、カメラのIPアドレスは以下のように設定されます。
カメラA: 192. 168. 0. 10 *AW-RP50/CAM1で制御
カメラB: 192. 168. 0. 11 *AW-RP50/CAM2で制御
カメラC: 192. 168. 0. 12 *AW-RP50/CAM3で制御
```

MENU 釦を押す。-(図 3-A)

[10]SYSTEM 釦を押す。-(図 3-B)

- ③ F1 ダイヤル-(図 3-C)を回して、[5]AUTO SET IP を選択する
- ④ F1 ダイヤルを押して、液晶画面の下段に、[RENEW IP ADR]を表示させる

* 表示しない場合は、F2 ダイヤル- (図 3-D)回して [RENEW IP ADR]と表示させます

- ⑤ [RENEW IP ADR]の表示状態で、F2 ダイヤルを押すと、液晶画面上段に、現在 AW-RP50 が管理している 台数(全てのリモートカメラとスイッチャー)と新たに検出した台数が表示されます(*1)
- ⑥ 液晶画面の下段に、[NO]と表示されるので、F2 ダイヤルを回して[YES]を選択後、F2 ダイヤルを押す
- ⑦ 液晶画面の下段に、[COMPLETE]と表示されれば設定は完了です







(*1)AW-RP50 が管理しているカメラ(C)、スイッチャー(S)は以下の様に表示されます



①新たに検出したカメラの台数 ②現在 AW-RP50 が管理しているカメラの台数+① ③新たに検出したスイッチャーの台数 ④現在 AW-RP50 が管理しているスイッチャーの台数+③

設定後、AW-RP50 操作面上の<CAMERA STATUS / SELECTION>の1番~3番の LED が、カメラの電源状 態に合わせて点灯します。カメラの電源状態が STANDBY モード(電源 OFF:工場出荷設定)の場合は橙色 に点灯。POWER ON(電源 ON)モードの場合は、緑色に点灯します。

・詳細は、図解マニュアル:「AW-RP50 で複数の AW-HE70 を制御する」を確認してください。

3. AW-HE70 の電源を入れる

★「CAM1」に接続したカメラをスタンバイ(橙点灯)から電源 ON(緑点灯)にする設定

- [1]のボタン-(図 4-A)を押し続けると、液晶画面に[POWER OFF]と表示されます。
- ② [1]ボタンを押し続けたまま、F2 ダイヤル(-図 4-B)を回し、[POWER: ON]に変更し、F2 ダイヤルを 押すとカメラは、POWER ON モード(電源 ON)に切り替わります。

※電源 ON 状態から[POWER: OFF]に変更すると、カメラはスタンバイモードに移行します



(AW-RP50 液晶画面)

・詳細は、図解マニュアル:「AW-RP50 からリモートカメラの電源を入切する」を確認してください。

―― 基本設定は以上で終了です ―――――

●ここからは、よくいただくお問合せの中から主な操作・設定方法をご紹介します

カメラを天井に設置しています。映像を天地逆にするには?

★[CAM1]に割り当てたカメラの出力映像を天地逆にする場合

- ① <CAMERA STATUS/SELECTION>の1番ボタンを押す。-(図 5-A)
- ② CAMERA OSD ボタン-(図 5-B)を2 秒間長押しするとボタンが点灯(再度2 秒間長押しで消灯)し、 オンスクリーンメニュー-(下図 6)が SDI(或いは HDMI)の出力映像に表示されます。
- ③ F1 ダイヤル-(図 5-C)を操作し、以下のカメラメニュー設定を変更する。
 手順 : System > Others > Others 1/4 > Install Position ⇒ [Hanging(吊り下げ)]を選択する



(図 6:AW-HE70 オンスクリーンメニュー)



Hanging : 吊り下げ設置

カメラの電源を投入した時に決まった画角で起動するには?

カメラの[HOME POSITION]を設定できないか?

★決まった画角でカメラを起動するには、[POWER ON プリセット機能(*2)]を使います。
(*2)電源をスタンバイモードに移行する直前の画角を記憶する機能

- ★[HOME POSITION]は正面を向いた位置に移動します。この位置を変更することはできません。 ① カメラの画角を決める
- ② カメラの電源をスタンバイモードに移行する

※電源のモード移行方法は、本ガイド:「3. AW-HE70 の電源を入れる」項を確認してください

③ 再度、電源 ON にする

設定は以上で完了です。

スタンバイモードに移行せずに AC 給電側で通電が切った場合、画角は記憶されません。

従って設定後は、AC 給電側の電源 ON/OFF で運用することで、常に決まった画角で起動します。

・詳細は、図解マニュアル:「<u>AW-HE70-カメラを指定した位置で立ち上げる</u>」を確認してください。

カメラのプリセットメモリーの登録と再生方法は?

【プリセットメモリーの登録】

- ① CAMERA STATUS/SELECTION ボタンの 1~5を押して操作するリモートカメラを選択する。-(図 7-A)
- 2 PAN/TILT、ZOOMを操作し画角を決める。必要に応じてフォーカス、アイリスを調整してください。
- ③ STORE ボタンを押す。-(図 7-B) *STORE ボタン点灯
- ④ PRESET MEMORY/MENU ボタン-(図 7-C)にて登録したい番号を、液晶画面に「STORE COMPLETE」 と表示されるまで長押しする。

*登録されると番号部が点灯します *登録済の番号に再度登録すると上書きされます ⑤ STORE ボタンを押す。-(図 7-B) *STORE ボタン消灯



【プリセットメモリーの再生】

① CAMERA STATUS/SELECTION ボタンの 1~5を押して操作するリモートカメラを選択する。-(図 7-A)

② 登録済の番号(PRESET MEMORY/MENU ボタン-(図 7-C))を押すと、カメラは登録した位置に移動します。

・詳細は、図解マニュアル:「<u>AW-RP50-プリセットメモリーを設定・操作する」</u>を確認してください。

アイリスをマニュアルで調整したい

★暗すぎる(明るすぎる)場面で撮るときなど、アイリスをマニュアルで調整することができます。
※アイリスをマニュアル調整するには、カメラメニュー設定[シーンファイル]を変更する必要があります
<CAM1 に接続した AW-HE70 のアイリスをマニュアルで調整する場合>

- ① <CAMERA STATUS/SELECTION>の1番釦を押す。-(図 8-A)
- ② パネル右上の CAMERA OSD 釦-(図 8-B)を長押し、カメラのオンスクリーンメニュー-(図 9)を表示させる。
- ③ F1 ダイヤルを操作し、以下のカメラメニュー設定を変更する。-(図 8-C)

設定箇所 : Camera > Scene ⇒ [Manual1~3] に設定する

④ フロントパネル上の "IRIS AUTO"(*3) 釦-(を押してオート/マニュアルを切り替える。-(図 8-D)
 (*3) 点灯時はオート、消灯時は、マニュアルとなり、IRIS ダイヤル(-図 8-E)で調整します



(図 9:オンスクリーンメニュー)

* Top Menu *	** Camera **		** Camera **	
➡ Camera Scene : Full Auto System Maintenance	→ Scene Contrast Level Day/Night Night-Day Level	Full Auto 0 Day	→ Scene Contrast Picture Matrix	Manual
	Return		Return	
F1 回し→"Camera"を選択→F1 押す	F1 押す→"Full Auto	"が点滅する	F1回す→"Manual1	"を選択→F1 押す

・詳細は、図解マニュアル:「<u>AW-HE70 のアイリスをマニュアルで操作する</u>」を確認してください。

フォーカスをマニュアルで調整したい

★AUTO フォーカス時、被写体によってはフォーカスが合いにくい場合があります。

その場合は、フォーカスをマニュアル設定にして手動で調整してみてくだい。

(AUTOフォーカスの合いにくい被写体の例)
- 遠くと近くのものを同時に撮る
- キラキラと光るものが周りにある
- コントラストの少ないものを撮る
- 動きの速いものを撮る
- 汚れたガラスの向こう側を撮る

<CAM1 に接続した AW-HE70 のフォーカスをマニュアルで調整する方法>

- ① <CAMERA STATUS/SELECTION>の1番釦を押す。-(図10-A)
- ② フロントパネル上の"FOCUS AUTO"(*4) 釦を押し、オート/マニュアルを切り替える。-(図 10-B)

(*4) 点灯時はオート、消灯時は、マニュアルになり、FOCUS ダイヤル-(図 10-C)で調整します

★ Focus Mode が[Manual]の時には、「Focus ADJ With PTZ(*5)」設定を変更することができます。
 (*5)「Focus ADJ With PTZ」とは、パン、チルト、ズーム操作時にフォーカスのずれを補正する機能です。
 フォーカスを完全にマュアルで操作する場合は、この設定を[Off]にしてください。 * 初期設定[Off]
 設定箇所 : System > Others > Other1/4 > Focus ADJ With PTZ ⇒ [Off]

	(オンスクリーンメニュー)		
* Top Menu *	## System ##	### Others 1/4 ###	
Camera Scene : Full Auto → System Maintenance	Output → Others	Install Position Preset Speed Table Preset Speed Preset Scope Freeze During Preset Speed With Zoom POS. Focus Mode → Focus ADJ With PTZ.	Desktop Fast 30 Mode A Off Off Manual Off
	Return	Return	
F1 回し→"System"を選択→F1 押す	<mark>F1 回し→"Others"を選択→F1 押す</mark>	F1 回し→"Focus ADJ With F1 押し→[On]が F1 回し→[Off]を過 F1 押し→設定が預	PTZ"を選択 気滅 選択 確定

・詳細は、図解マニュアル:「<u>AW-HE70 のフォーカスをマニュアルで操作する」</u>を確認してください。



★リモートカメラシステムについて、「よくあるご質問」をFAQ、図解マニュアルとして公開しています。 システムを設置する際にご活用ください。

https://eww.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/faq/JP/faq_remote_cam.htm

簡単図解ガイドのコーナー	А – П Х
	「FAQ よくあるご質問 ×
	← → C 🗎 Secure https://eww.pass.panasonic.co.jp/pr Q ☆ 🖉 🔝 🗄
AW-HS50-基本操作とトラブル対処法	A FAQ よくあるご質問
	インテグレーテッドカメラ AW-UE70 AW-HE130 AW-HE120/100 AW-HE6 0/50 AW-HE70 AW-HE2
AW-HE70-携帯端末による WEB 画面表示 050 5/17%	Q. Filter items
	よくある務問 差化ガイド ¹⁰ 回顧で手順がよくわかる (*) カメラを指定した位置で起動する、天地を逆にする、RP50で詩御する、など
	O AW-HE50, AW-HE60, AW-HE70, AW-HE120, AW-HE130, AW-UE70, AW-HE2 設定でき るブライベートアドレスの範囲は?
## ##には### #-M. 79 Ent #の. A79 Ent #の. A79 Ent *	○ AW-HE2 LAN接続でIP制御している時、USB接続「WEBカメラとして使う」 概能を同時に使うことは可能ですか。
KNELD P 71 FORMER OK 70/12-1880-07 Source OK 108 OK 108: 822.5488 205.2175.0- FORMER OK 108: 923.5488 205.2175.0-	AW-HE2 AW-HE60/50 映像の天地を逆転させるには?
	 AW-HE120/100 AW-HE60/50, AW-HE130 電源ON時の力メラの向きを変更できます か?
###59.# ##2520 ##2620 # 2040-9-01#6L. #正したい日前にたが分析が,ズーム日前を読まする。 ##25.#T	O AW-HE120100 AW-HE6050 HD-SDI、LAN、シリアルケーブルはそれぞれ何m まで延ばせますか?
	● AW-HE120100 AW-HE50/50 LANケーブルはストレート/クロスどちらを使うの てしょうか?
 ○ AM+HE1Dの電源をSTANDUTモード(電源OFFICTも、 ◆カイラは、()で自定したは進き記録し、後方を向きます ■ 回転表示ラング 信告 	
	国内教育