取扱いガイド

リモートオペレーションパネル 品番 AK-HRP1010

リモートオペレーションパネルAK-HRP1010を4Kインテグレーテッド カメラAW-UE70またはHDインテグレーテッドカメラAW-HE70と接続して ご使用になる場合にご覧ください。



リモートオペレーションパネルAK-HRP1010の詳しい取扱い方法は、当 社Webサイト(https://pro-av.panasonic.net/manual/jp/index.html) に掲載されている取扱説明書(HTMLまたはPDF)をご覧ください。





本機をAW-UE70/AW-HE70と接続してご使用に	なっ
②场	ა 3
	I
技術について	
	•
RUPメニュー(AW-UE/U/AW-HE/U接続時)	9
ROPメニュー一覧	9
PAINT	10
SHUTTER	10
CHROMA	11
	12
	11
	15
	16
DNR	
CONTRAST	
FUNCTION	
SYSTEM CAM INFO	
LENS CONTROL	22
MAINTENANCE	23
CAMERA MENU CONTROL	23
ROP VOL/BUTTON	23
IRIS LEVER SETTING	23
ROP SETTING	23
	23
ROP VERSION	23
	∠ə 23
	29
	24
	24 24
	····24
	24
CAMERA AUTH SETTING	24
ROP AUTH SETTING	24
AW CONTROLLER LINK	24
SWITCHER LINK	

本機をAW-UE70/AW-HE70と接続してご使用になる場合

接続例



接続について

● [CONNECT SETTING]メニューで、接続設定を「LAN(AW3)」に設定してください。

C01:AW-U	JE70			F
CONNECT	SETTIN	G	1 / 9	Ú
CAM No. SELECT	CONNECT MODE			
CAM1	LAN(AW3)			
CAM1	CAM2	САМЗ	CAM4	
LAN(AW3)	NON	NON	NON	
0.0115	0.4.110	0.4.117	0.110	▼
CAM5	CAM6	CAM7	CAM8	
NON	NON	NON	NON	

- 接続時には、以下の点にご注意ください。
 - 本機の〈LAN〉コネクターとAW-UE70/AW-HE70の〈LAN ACT/LINK〉端子をLANケーブル(別売品)で接続してください。
 - [CAMERA IP SETTING]で接続先のカメラのIPアドレスとポート番号の設定も併せて行ってください。
 - 本機はPoE給電で動作します。PoE対応スイッチングハブを使用してください。
 - LANケーブル (STP) はストレートケーブル (カテゴリー5e以上)を使用してください (最大100 m)。
- 動作確認済みPoE対応スイッチングハブ、およびPoEインジェクターについては、販売店にお問い合わせください。

対応機能一覧

本機を4KインテグレーテッドカメラAW-UE70またはHDインテグレーテッドカメラAW-HE70と接続してご使用になる場合、本機の一 部のボタンやダイヤルなどで、制限される/無効になる機能があります。下表をもとに、ご確認ください。



来早	冬部の夕称	〇: 有効	倍 老
田勺	ימיםט	×:	и н 72
	[POWER HEAD]ボタン	0	
	[POWER VF]ボタン	×	
	[BARS/TEST]ボタン	0	カラーバー信号出力のON/OFFのみ機能します。
	[REF. RECALL]ボタン	×	
	[AUTO WHITE]ボタン	0	
	[AUTO BLACK]ボタン	0	
	[AUTO SET UP]ボタン	×	
前面パネル1	[CHARA]ボタン	×	
	[MATRIX]ボタン	×	
	[SKIN DTL]ボタン	×	
	[DRS]ボタン	0	
	[B.GAMMA]ボタン	×	
	[ASSIGN]ボタン	0	下記の機能が割り当てられているときのみ機能しま す。 H.DTL HD.D:HD DETAIL D.EXT:D.EXT

番号	各部の名称	〇: 有効 ×: 無効	備考
	[ASSIGN STATUS]ボタン	0	
前面パネル2	[1]~[5](CONTROL/MODE)ボタン	0	下記の機能が割り当てられているときのみ機能しま す。 CONTROL(MENU) 1~5 SHUT: SHUTTER SPEED H.CHRM: HD CHROMA GAIN: RB GAIN GAMMA: GAMMA B.GAM: BLACK GAMMA KNEE: KNEE W.CLIP: WHITE CLIP DRS: DRS HD.D: HD DETAIL UHD.D: UHD DETAIL UHD.D: UHD DETAIL MATRIX: LINEAR MATRIX C.CORR: COLOR CORRECTION DNR: DNR CAM_MN: CAMERA MENU MODE(ON/OFF) 1~5 H.DTL: HD DETAIL D.EXT: D.EXT MN.OPE: MENULOPE
	 [CONTROL/MODE]ボタン	0	
	液晶パネル	0	
	[MENU]ダイヤル	0	
前面パネル3	[EXIT]ボタン	0	
	[UNDO]ボタン	0	
	[MENU]ボタン	0	
	[(SCENE FILE) ON]インジケーター	0	常に点灯します。
	シーンファイルページ切り替えボタン	0	
前面パネル4	[1/6], [2/7], [3/8], [4], [5](SCENE FILE)ボタン	0	シーン1~4のみ有効です。
	[STORE]ボタン	×	
	[ND]インジケーター	0	
	[ND]セットボタン	0	
	[ND]ディスプレイ	0	
	[CC]インジケーター	×	
	[CC]セットボタン	×	
ᆇᆂᆙᆇᆘᄃ	[CC]ディスプレイ	×	
則山八イル5	[HEAD]ボタン	×	
	[ECC]ボタン	×	
	[M.GAIN]インジケーター	0	
	[M.GAIN]セットボタン	0	
	[M.GAIN]ディスプレイ	0	
	[VAR]ボタン	×	

番号	各部の名称	〇: 有効 ×: 無効	備考
	[SHUTTER]ディスプレイ	0	
	[(SHUTTER) ON]ボタン	0	
前面パネル6	[(SHUTTER) SYNC]ボタン	0	
	[SHUTTER]セットボタン	0	[SHUTTER] > [MODE]が「STEP」のときに機 能します。
	[GAIN R]. [GAIN B]ダイヤル	0	AW-UE70と接続しているときのみ機能します。
	[GAIN G]ダイヤル	×	
	[BLACK R], [BLACK B]ダイヤル	×	
	[BLACK G]ダイヤル	×	
	[FLARE]ボタン	×	
	[PAINT LOCK]ボタン	0	
	[DTL]ダイヤル	0	[MAINTENANCE] > [ROP VOL/BUTTON] > [DTL VOL]が「HD」のときに機能します。
	[CAM SEL]インジケーター	0	
前面パネル7	[SELECT]ダイヤル	0	
	[TEMP]インジケーター	0	[WHITE BALANCE] > [MODE]が「VAR」のと きに機能します。
	[SYNC]インジケーター	×	
	[MFLR]インジケーター	×	
	[USER]インジケーター	0	下記の機能が割り当てられているときのみ機能しま す。 GAIN: GAIN M.GAMM: MASTER GAMMA H.CHRM: HD CHROMA GAIN U.CHRM: UHD CHROMA GAIN DRS
	[EXT]インジケーター	×	
	[D.EXT]インジケーター	0	
	[IRIS]ダイヤル	0	
	[M.PED]ダイヤル	0	
	[M.PED LOCK]ボタン	0	
	[RELATIVE]ボタン	0	
前面パラルの	[SENSE]ダイヤル	0	
前面バネルの	[COARSE]ダイヤル	0	
	[IRIS]ディスプレイ	×	
	[AUTO]ボタン	0	
	[CLOSE]ボタン	×	
	[M.PED]ディスプレイ	0	
	[IRIS LOCK]ボタン	0	
	 [PREVIEW]ボタン	0	

番号	各部の名称	〇: 有効 ×: 無効	備考
	カメラナンバー/タリーディスプレイ	0	
	[ALM]インジケーター	×	
	[OPT]インジケーター	×	
前面パネル9	[PANEL ACTIVE]ボタン	0	
	[CALL]ボタン	×	
	メモリーカードスロット	0	
	メモリーカードアクセスインジケーター	0	

ROPメニュー(AW-UE70/AW-HE70接続時)

ROPメニュー一覧

4KインテグレーテッドカメラAW-UE70またはHDインテグレーテッドカメラAW-HE70と接続しているときのROPメニューです。設定 値は、接続する機種によって異なります。機種によっては、サポートされていない機能「-」が表示されます。

メニューの操作方法については、取扱説明書の下記の項目と「バージョンアップによる機能追加」の「[MAINTENANCE]メニュー[ROP SETTING]に[MENU OPE]を追加」をご覧ください。

[MENU OPE]の設定(「Touch」または「Legacy」)によってメニューの配置が変わるものは、それぞれのメニューのレイアウトを Touchモード、Legacyモードとして記載しています。

- ▶「メニュー表示のしかた」
- ➡「基本的なメニュー操作のしかた」

NOTE

 AW-UE70/AW-HE70のメニュー操作を行うには、本機のシステムバージョンを以下にアップグレードしてください。 AW-UE70:システムバージョン1.20-00-0.04以降 AW-HE70:システムバージョン1.21-00-0.00以降

	SHUTTER	◆「SHUTTER」(10ページ参照)		
	CHROMA	◆「CHROMA」(11ページ参照)		
	GAIN	➡「GAIN」(12ページ参照)		
	WHITE BALANCE	◆ 「WHITE BALANCE」(13ページ参照)		
PAINT	GAMMA	◆「GAMMA」(14ページ参照)		
	DETAIL	◆「DETAIL」(15ページ参照)		
	COLOR CORRECTION	◆「COLOR CORRECTION」(16ページ参照)		
	DNR	◆「DNR」(18ページ参照)		
	CONTRAST	◆「CONTRAST」(19ページ参照)		
	SYSTEM CAM INFO	◆「SYSTEM CAM INFO」(20ページ参照)		
FUNCTION	LENS CONTROL	◆「LENS CONTROL」(22ページ参照)		
	CAMERA MENU CONTROL	◆「CAMERA MENU CONTROL」(23ページ参照)		
	ROP VOL/BUTTON	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。		
	IRIS LEVER SETTING	→ [MAINTENANCE]		
	ROP SETTING			
MAINTENANCE	ROP INITIALIZE			
	ROP VERSION			
	SD CARD DATA SAVE			
	SD CARD DATA LOAD			
	ROP IP SETTING	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。		
	CAM IP SEARCH	► [SYSTEM]		
	MANUAL IP SETTING			
	CONNECT SETTING			
SYSTEM	CAMERA AUTH SETTING			
	ROP AUTH SETTING			
	AW CONTROLLER LINK	「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。 → 「AW-RP150との連携機能」		
	SWITCHER LINK	「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。 ◆ 「AV-HS6000/AV-UHS500との連携機能」		

PAINT

SHUTTER

C01:AW-U	JE70		F
SHUTTER		1/1	$\stackrel{\frown}{\frown}$
MODE	STEP SPEED		
OFF	100		
			▼

項目	設定内容
MODE	シャッターの動作モードを選択します。
STEP SPEED	シャッタースピードを設定します。[MODE]が「STEP」のときに変更できます。
	● [SYNC]のシャッタースピードは表示されません。

CHROMA



項目	設定内容
LEVEL	映像の色の濃淡を設定します。

GAIN



項目	設定内容
GAIN	映像のゲイン調整を行います。
AGC MAX GAIN	[GAIN]で「AUTO」を選択した場合の最大ゲインアップ量を設定します。

WHITE BALANCE



項目	設定内容
MODE	ホワイトバランス(白バランス)のモードを設定します。
COLOR TEMP	色温度の設定を行います。
R GAIN	Rゲインを調整します。
B GAIN	Bゲインを調整します。

GAMMA

C01:AW-UE70					
GAMMA 1/1					
TYPE	LEVEL	DRS			
NORMAL	MID	OFF			
				▼	

項目	設定内容
TYPE	ガンマカーブのタイプを選択します。
LEVEL	ガンマ補正レベルの調整を行います。
DRS	明暗差の大きな映像を映したときに、適正に補正を行うDRS機能を設定します。

DETAIL

C01:AW-UE70					
DETAIL			1/1	\bigcirc	
DTL	н	L			
LOW	18	9			
FLESH TONE MD					
OFF					
				▼	

項目	設定内容			
DTL	映像の輪郭(映像のシャープさ)を調整します。			
Н	[DTL]が「HIGH」に設定されているときの輪郭補正レベルを調整します。			
L	[DTL]が「LOW」に設定されているときの輪郭補正レベルを調整します。			
FLESH TONE MD	人の肌をなめらかに、よりきれいに映す美肌モードを設定します。			

0

0

0

PHASE G

PHASE G_Cy

0

0

0

SAT G

SAT G_Cy

COLOR CORRECTION	
Touchモード	Legacyモード
C01:AW-UE70	C01:AW-UE70 😽
COLOR CORRECTION 1/4 🕤	COLOR CORRECTION 1/6 5
туре	TYPE
NORMAL	NORMAL
COLOR CORRECT SAT PHASE	COLOR CORRECT SAT PHASE
B 0 0	B 0 0
SAT PHASE SAT PHASE V	SAT PHASE V
	0 0
C01:AW-IIE70 漏	
SAT PHASE SAT PHASE	SAT PHASE
B_Mg_Mg B_Mg_Mg Mg	B_B_Mg B_B_Mg
SAT PHASE SAT PHASE	SAT PHASE
Mg_R Mg_R R R	B_Mg_Mg B_Mg_Mg
SAT PHASE SAT PHASE	SAT PHASE
<u>R_R_YI</u> <u>R_R_YI</u> <u>R_YI_YI</u> <u>R_YI_YI</u> 0 0 0 0 0	
C01:AW-UE70	C01:AW-UE70 悉
COLOR CORRECTION 3/4 5	$COLOR CORRECTION 3/6 \bigcirc$
SAT PHASE SAT PHASE YI YI YI_YI_G YI_YI_G	SAT PHASE Mg_R Mg_R
YI_G_G YI_G_G G G —	R R —
O O O O O	
G_Cy G_Cy Cy Cy	R_R_YI R_R_YI
C01:AW-UE70 🕞	C01:AW-UE70 😁
COLOR CORRECTION 4/4 5	COLOR CORRECTION 4/6 🗢
SAT PHASE SAT PHASE CV CV B CV CV B CV B B CV B B	SAT PHASE R YI YI R YI YI
0 0 0 0 0	0 0 ^
	SAT PHASE YI YI
	0 0
	YI_YI_G YI_YI_G
	0 0
	C01:AW-UE70
	COLOR CORRECTION 5/6 5
	SAT PHASE

C01:AW-UE70						
COLOR C	ORRECTI	ON	6 / 6	↓		
SAT Cy	PHASE Cy					
0	0					
SAT Cy_Cy_B	PHASE Cy_Cy_B					
0	0					
SAT Cy_B_B	PHASE Cy_B_B			▼		
0	0					

項目	設定内容				
TYPE	カラーマトリックスのタイプを選択します。				
COLOR CORRECT	12軸マトリックスメモリーの調整する色成分を選択します。				
SAT	[COLOR CORRECT]で選択した色成分の飽和度を調整します。				
PHASE	[COLOR CORRECT]で選択した色成分の色相を調整します。				
SAT B	青の色飽和度を調整します。				
PHASE B	青の色相を調整します。				
SAT B_B_Mg	青とマゼンタの比率が3:1の色飽和度を調整します。				
PHASE B_B_Mg	青とマゼンタの比率が3:1の色相を調整します。				
SAT B_Mg_Mg	青とマゼンタの比率が1:3の色飽和度を調整します。				
PHASE B_Mg_Mg	青とマゼンタの比率が1:3の色相を調整します。				
SAT Mg	マゼンタの色飽和度を調整します。				
PHASE Mg	マゼンタの色相を調整します。				
SAT Mg_R	マゼンタと赤の間の色飽和度を調整します。				
PHASE Mg_R	マゼンタと赤の間の色相を調整します。				
SAT R	赤の色飽和度を調整します。				
PHASE R	赤の色相を調整します。				
SAT R_R_YI	赤と黄の比率が3:1の色飽和度を調整します。				
PHASE R_R_YI	赤と黄の比率が3:1の色相を調整します。				
SAT R_YI_YI	赤と黄の比率が1:3の色飽和度を調整します。				
PHASE R_YI_YI	赤と黄の比率が1:3の色相を調整します。				
SAT YI	黄の色飽和度を調整します。				
PHASE YI	黄の色相を調整します。				
SAT YI_YI_G	黄と緑の比率が3:1の色飽和度を調整します。				
PHASE YI_YI_G	黄と緑の比率が3:1の色相を調整します。				
SAT YI_G_G	黄と緑の比率が1:3の色飽和度を調整します。				
PHASE YI_G_G	黄と緑の比率が1:3の色相を調整します。				
SAT G	緑の色飽和度を調整します。				
PHASE G	緑の色相を調整します。				
SAT G_Cy	緑とシアンの間の色飽和度を調整します。				
PHASE G_Cy	緑とシアンの間の色相を調整します。				
SAT Cy	シアンの色飽和度を調整します。				
PHASE Cy	シアンの色相を調整します。				
SAT Cy_Cy_B	シアンと青の比率が3:1の色飽和度を調整します。				
PHASE Cy_Cy_B	シアンと青の比率が3:1の色相を調整します。				
SAT Cy_B_B	シアンと青の比率が1:3の色飽和度を調整します。				
PHASE Cy_B_B	シアンと青の比率が1:3の色相を調整します。				

DNR



項目	設定内容
DNR	ノイズリダクションのレベルを設定します。

CONTRAST

C01:AW-UE70					
CONTRAST 1/1				€	
CONTRAST MODE	CONTRAST LEVEL				
AUTO	0				
FRAME MIX	A.F.MIX MAX GAIN				
AUTO	0dB				
DAT/ NIGHT				▼	
Day					

項目	設定内容
CONTRAST MODE	映像の明るさ(コントラスト)コントロールの自動/手動を選択します。
CONTRAST LEVEL	映像の明るさ調整の際の収束レベルを設定します。
FRAME MIX	フレーム加算(センサー蓄積によるゲインアップ)の量を設定します。
A.F.MIX MAX GAIN	[CONTRAST MODE]で「AUTO」、または[FRAME MIX]で「AUTO」を選んだ場合のフレーム加 算の最大量を設定します。
DAY/NIGHT	通常撮影(デイモード)と暗視撮影(ナイトモード:赤外線照射による暗視撮影)を切り替えます。本 機から「AUTO」は選択できません。

FUNCTION

SYSTEM CAM IN	FO							
Touchモード				Legacyモード				
C01:AW-UE70			E	C01:AW-U	JE70			Ł
SYSTEM CAM INF	C	1 / 2	$\stackrel{\frown}{\frown}$	SYSTEM	CAM INFO)	1 / 3	Ú
FOR 2160/	СМАТ 59.94р				FOR 2160/5	MAT 59.94p		
FREQUENCY 59.94				FREQU	JENCY 94			
I.S. BARS TYPE			▼	I.S.	BARS TYPE			▼
C01:AW-UE70			Ľ	C01:AW-U	JE70			F
SYSTEM CAM INFO	C	2 / 2	$\stackrel{\frown}{\frown}$	SYSTEM (CAM INFO)	2/3	\smile
OSD STATUS AUDIO	GENLOCK PHASE			OSD STATUS	AUDIO	GENLOCK PHASE		
HDR LIGHT CMP	-2			HDR	BACK LIGHT CMP			
OFF OFF TALLY TALLY CONTROL INPUT	TALLY SIGNAL	TALLY CONT MD	▼	OFF TALLY CONTROL	OFF TALLY INPUT	TALLY SIGNAL		▼
OFF CAM1	OFF	SELECT		OFF	CAM1	OFF		

C01:AW-UE70						
SYSTEM CAM INFO 3				Ú		
TALLY CONT MD						
SELECT						
				▼		

項目	設定内容
FORMAT	システムフォーマットを表示します。
FREQUENCY	フレーム周波数を表示します。
I.S.	画揺れ補正のモードを選択します。
	● AW-HE70との接続時には、選択パラメーターの「MODE1」および「MODE2」は、カメラ側 ではどちらも「ON」として扱われます。
BARS TYPE	表示するカラーバーのタイプを変更します。
OSD STATUS	AWB実行時のステータス表示を有効/無効に設定します。
AUDIO	音声入力を有効/無効に設定します。
GENLOCK PHASE	ゲンロック時の水平位相の調整を行います。
HDR	ハイダイナミックレンジモードの効果を調整します。
BACK LIGHT CMP	逆光補正機能の有効/無効を設定します。
TALLY CONTROL	〈PREVIEW〉端子からタリーの入力があるときに、カメラに通知するかどうかを設定します。 「ON」に設定すると、[TALLY INPUT]で設定したカメラを選択時、タリーの入力があると通知し ます。
	 [CONNECT SETTING]で「Serial」、「LAN」、「Serial(AK)」、「LAN(AK)」以外が設定 されているときに有効となります。
TALLY INPUT	[TALLY CONTROL]を「ON」に設定時、タリーの入力を通知するカメラを設定します。
	 [CONNECT SETTING]で「Serial」、「LAN」、「Serial(AK)」、「LAN(AK)」以外が設定 されているときに有効となります。

項目	設定内容
TALLY SIGNAL	〈PREVIEW〉端子のタリーの入力状態を表示します。 タリーの入力があるときには「ON」を表示し、タリーの入力がないときには「OFF」を表示します。
TALLY CONT MD	カメラへのタリーの通知方法について設定します。
	SELECT [TALLY CONTROL]、[TALLY INPUT]の設定に従って、カメラにタリー通知を行います。 DIRECT 現在、本機と接続しているカメラに対してタリー通知を行います。
	 〈PREVIEW〉端子からタリーの入力があり[TALLY CONTROL]が「ON」の状態で、本機を他のカメラに接続した場合、接続切り替え前のカメラに対して、[TALLY CONTROL]は「OFF」になりませんので、ご注意ください。 またこの場合、新たに接続したカメラに対しては、[TALLY CONTROL]は「ON」に設定されます。

LENS CONTROL

C01:AW-UE70			F	
LENS CONTROL		1 / 1	Ú	
FOCUS MODE	FOCUS SPEED	FOCUS		
AUTO	10	(turn)		
ZOOM TELE	ZOOM SPEED	ZOOM WIDE		
(push)	10	(push)		
				▼

項目	設定内容
FOCUS MODE	フォーカス調整(ピント合わせ)機能の自動/手動を選択します。
FOCUS SPEED	フォーカスの動作速度を調整します。
FOCUS	手動でレンズのフォーカスを調整します。
ZOOM TELE	望遠(Tele)へレンズのズームを調整します。
ZOOM SPEED	ズームの動作速度を調整します。
ZOOM WIDE	広角(Wide)へレンズのズームを調整します。

MAINTENANCE

CAMERA MENU CONTROL

C01:AW-UE70 सि				Ł
CAMERA	MENU CC	NTROL	1/1	Ú
CAM MENU SW	CAM MENU CURSOR	CAM MENU EXECUTE		
OFF	(turn)	(push)		
				▼

項目	設定内容
CAM MENU SW	メニューのON/OFFを行います。
CAM MENU CURSOR	メニューのカーソル移動もしくは設定値変更の操作を行います。
CAM MENU EXECUTE	選択された処理を決定します。

ROP VOL/BUTTON

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP VOL/BUTTON]

IRIS LEVER SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [IRIS LEVER SETTING]

ROP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP SETTING]

ROP INITIALIZE

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP INITIALIZE]

ROP VERSION

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP VERSION]

SD CARD DATA SAVE

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [SD CARD DATA SAVE]

SD CARD DATA LOAD

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [SD CARD DATA LOAD]

SYSTEM

ROP IP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP IP SETTING]

CAM IP SEARCH

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

[CAM IP SEARCH]

MANUAL IP SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [MANUAL IP SETTING]

CONNECT SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [CONNECT SETTING]

CAMERA AUTH SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [CAMERA AUTH SETTING]

ROP AUTH SETTING

操作、設定方法については、取扱説明書の下記の項目をご覧ください。

➡ [ROP AUTH SETTING]

AW CONTROLLER LINK

操作、設定方法については、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。

➡ 「AW-RP150との連携機能」

SWITCHER LINK

操作、設定方法については、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目をご覧ください。

➡「AV-HS6000/AV-UHS500との連携機能」