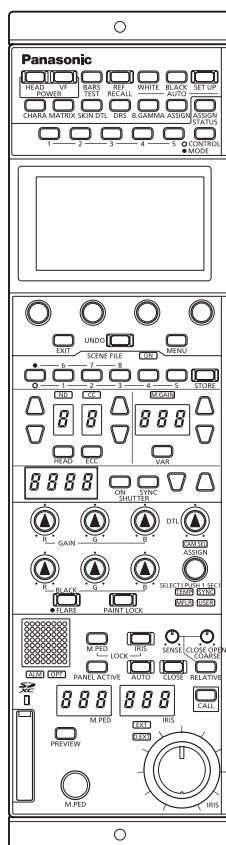


# 取扱いガイド

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インテグレートドカメラAW-UE70またはHDインテグレートドカメラ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。

# Panasonic

JAPANESE

DVQP2930ZA

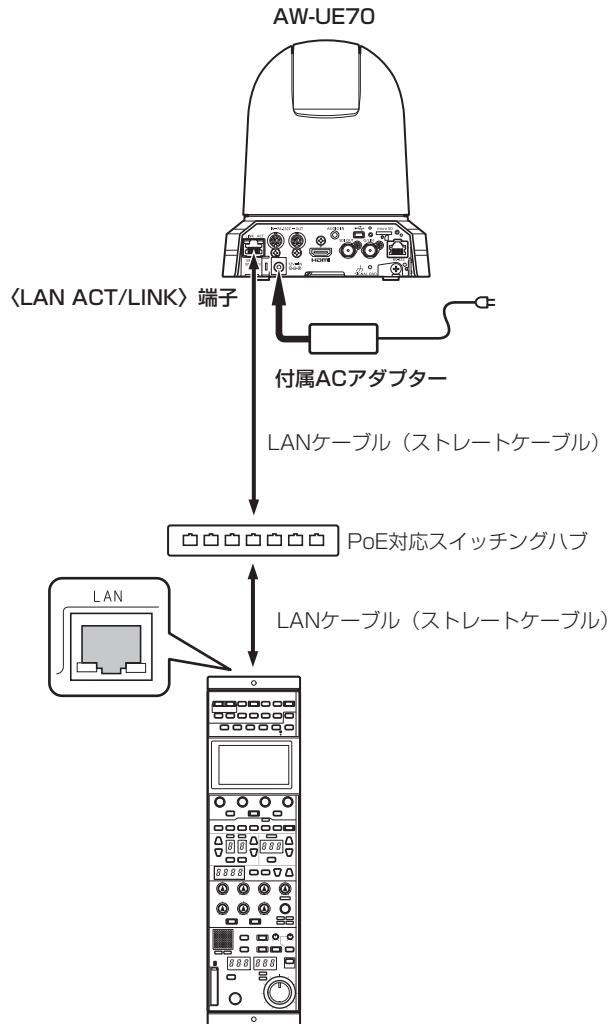
# 目次

本機をAW-UE70/AW-HE70と接続してご使用になる場合 .....	3
接続例 .....	3
接続について .....	4
対応機能一覧 .....	5
<b>ROPメニュー (AW-UE70/AW-HE70接続時) ...</b>	<b>9</b>
ROPメニュー一覧 .....	9
PAINT .....	10
SHUTTER .....	10
CHROMA .....	11
GAIN .....	12
WHITE BALANCE .....	13
GAMMA .....	14
DETAIL .....	15
COLOR CORRECTION .....	16
DNR .....	18
CONTRAST .....	19
FUNCTION .....	20
SYSTEM CAM INFO .....	20
LENS CONTROL .....	22
MAINTENANCE .....	23
CAMERA MENU CONTROL .....	23
ROP VOL/BUTTON .....	23
IRIS LEVER SETTING .....	23
ROP SETTING .....	23
ROP INITIALIZE .....	23
ROP VERSION .....	23
SD CARD DATA SAVE .....	23
SD CARD DATA LOAD .....	23
SYSTEM .....	24
ROP IP SETTING .....	24
CAM IP SEARCH .....	24
MANUAL IP SETTING .....	24
CONNECT SETTING .....	24
CAMERA AUTH SETTING .....	24
ROP AUTH SETTING .....	24
AW CONTROLLER LINK .....	24
SWITCHER LINK .....	24

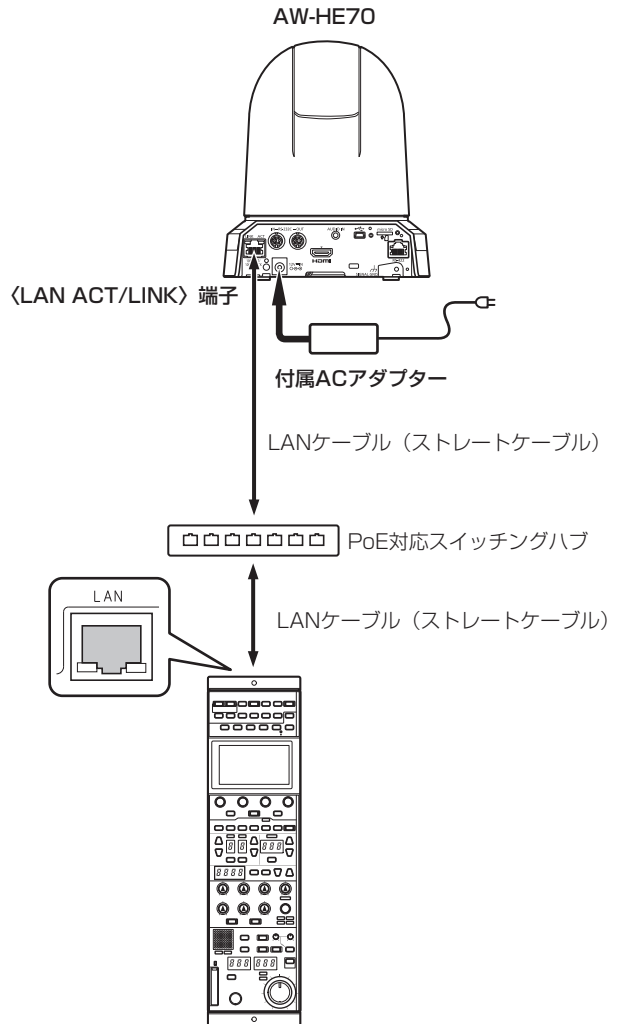
# 本機をAW-UE70/AW-HE70と接続してご使用になる場合

## 接続例

### ■ AW-UE70とIP接続した場合



### ■ AW-HE70とIP接続した場合



## 接続について

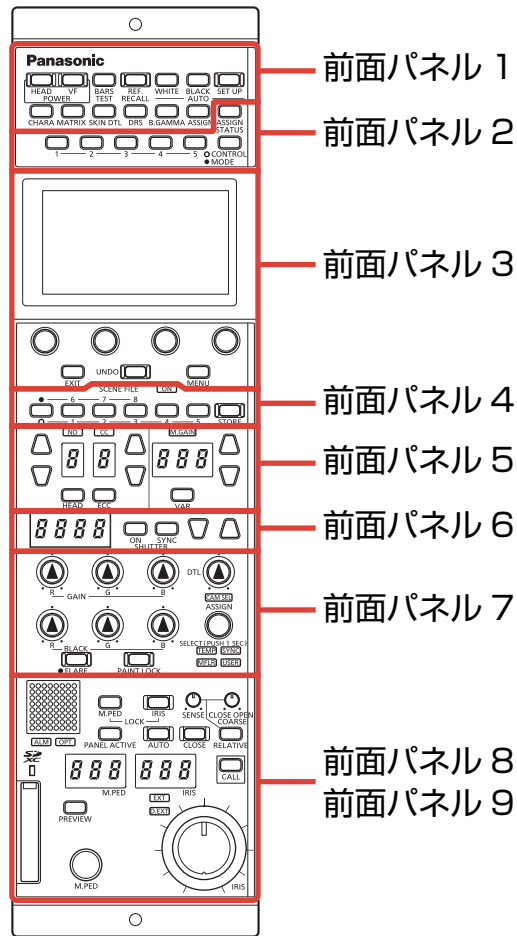
- [CONNECT SETTING]メニューで、接続設定を「LAN(AW3)」に設定してください。

C01:AW-UE70				
CONNECT SETTING				1 / 9
CAM No. SELECT	CONNECT MODE			
CAM1	LAN(AW3)			▲
CAM1	CAM2	CAM3	CAM4	
LAN(AW3)	NON	NON	NON	
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インテグレートドカメラAW-UE70またはHDインテグレートドカメラ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。



番号	各部の名称	○: 有効 ×: 無効	備考
前面パネル1	[POWER HEAD]ボタン	○	
	[POWER VF]ボタン	×	
	[BARS/TEST]ボタン	○	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	○	
	[AUTO BLACK]ボタン	○	
	[AUTO SET UP]ボタン	×	
	[CHARA]ボタン	×	
	[MATRIX]ボタン	×	
	[SKIN DTL]ボタン	×	
	[DRS]ボタン	○	
	[B.GAMMA]ボタン	×	
	[ASSIGN]ボタン	○	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	○: 有効 ×: 無効	備考
前面パネル2	[ASSIGN STATUS]ボタン	○	
	[1]～[5](CONTROL/MODE)ボタン	○	下記の機能が割り当てられているときのみ機能します。 <b>CONTROL(MENU) 1～5</b> 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 MATRIX : LINEAR MATRIX C.CORR : COLOR CORRECTION DNR : DNR CAM_MN : CAMERA MENU  <b>MODE(ON/OFF) 1～5</b> H.DTL : HD DETAIL D.EXT : D.EXT MN_OPE : MENU OPE
	[CONTROL/MODE]ボタン	○	
前面パネル3	液晶パネル	○	
	[MENU]ダイヤル	○	
	[EXIT]ボタン	○	
	[UNDO]ボタン	○	
	[MENU]ボタン	○	
前面パネル4	[(SCENE FILE) ON]インジケータ	○	常に点灯します。
	シーンファイルページ切り替えボタン	○	
	[1/6], [2/7], [3/8], [4], [5](SCENE FILE)ボタン	○	シーン1～4のみ有効です。
	[STORE]ボタン	×	
前面パネル5	[ND]インジケータ	○	
	[ND]セットボタン	○	
	[ND]ディスプレイ	○	
	[CC]インジケータ	×	
	[CC]セットボタン	×	
	[CC]ディスプレイ	×	
	[HEAD]ボタン	×	
	[ECC]ボタン	×	
	[M.GAIN]インジケータ	○	
	[M.GAIN]セットボタン	○	
	[M.GAIN]ディスプレイ	○	
	[VAR]ボタン	×	

番号	各部の名称	○: 有効 ×: 無効	備考
前面パネル6	[SHUTTER]ディスプレイ	○	
	[(SHUTTER) ON]ボタン	○	
	[(SHUTTER) SYNC]ボタン	○	
	[SHUTTER]セットボタン	○	[SHUTTER] > [MODE]が「STEP」のときに機能します。
前面パネル7	[GAIN R], [GAIN B]ダイヤル	○	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	○	
	[DTL]ダイヤル	○	[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	○	
	[SELECT]ダイヤル	○	
	[TEMP]インジケータ	○	[WHITE BALANCE] > [MODE]が「VAR」のときに機能します。
	[SYNC]インジケータ	×	
	[MFLR]インジケータ	×	
[USER]インジケータ	○	下記の機能が割り当てられているときのみ機能しません。 GAIN : GAIN M.GAMM : MASTER GAMMA H.CHRM : HD CHROMA GAIN U.CHRM : UHD CHROMA GAIN DRS	
前面パネル8	[EXT]インジケータ	×	
	[D.EXT]インジケータ	○	
	[IRIS]ダイヤル	○	
	[M.PED]ダイヤル	○	
	[M.PED LOCK]ボタン	○	
	[RELATIVE]ボタン	○	
	[SENSE]ダイヤル	○	
	[COARSE]ダイヤル	○	
	[IRIS]ディスプレイ	×	
	[AUTO]ボタン	○	
	[CLOSE]ボタン	×	
	[M.PED]ディスプレイ	○	
	[IRIS LOCK]ボタン	○	
	[PREVIEW]ボタン	○	

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



# ROPメニュー (AW-UE70/AW-HE70接続時)

## ROPメニュー一覧

4KインテグレートドカメラAW-UE70またはHDインテグレートドカメラ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

PAINT	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)
	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)
FUNCTION	SYSTEM CAM INFO	➡ 「SYSTEM CAM INFO」 (20ページ参照)
	LENS CONTROL	➡ 「LENS CONTROL」 (22ページ参照)
MAINTENANCE	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。 ➡ 「MAINTENANCE」
	IRIS LEVER SETTING	
	ROP SETTING	
	ROP INITIALIZE	
	ROP VERSION	
	SD CARD DATA SAVE	
	SD CARD DATA LOAD	
SYSTEM	ROP IP SETTING	
	CAM IP SEARCH	
	MANUAL IP SETTING	
	CONNECT SETTING	
	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-UE70				🔍
SHUTTER				1 / 1 ↩
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [SYNC]のシャッタースピードは表示されません。</li> </ul>

CHROMA

<b>C01:AW-UE70</b>				
<b>CHROMA</b>			<b>1 / 1</b>	
<b>LEVEL</b>				
<b>+2</b>				

項目	設定内容
LEVEL	映像の色の濃淡を設定します。

GAIN

C01:AW-UE70				
GAIN			1 / 1	
GAIN	AGC MAX GAIN			
AUTO	24			

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

C01:AW-UE70				
WHITE BALANCE				1 / 1
MODE	COLOR TEMP			
ATW	3200K			▲
<b>R GAIN</b>		<b>B GAIN</b>		
-		-		▼

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

<b>C01:AW-UE70</b>				
<b>GAMMA</b>			<b>1 / 1</b>	
<b>TYPE</b>	<b>LEVEL</b>	<b>DRS</b>		
<b>NORMAL</b>	<b>MID</b>	<b>OFF</b>		

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	
DTL	H	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。
H	[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。

## COLOR CORRECTION

Touchモード

Legacyモード

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				1 / 4	↶
TYPE				▲	
NORMAL					
COLOR CORRECT	SAT	PHASE		▼	
B	0	0			
SAT B	PHASE B	SAT B_B_Mg	PHASE B_B_Mg		
0	0	0	0		

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				1 / 6	↶
TYPE				▲	
NORMAL					
COLOR CORRECT	SAT	PHASE		▼	
B	0	0			
SAT B	PHASE B				
0	0				

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				2 / 4	↶
SAT B_Mg_Mg	PHASE B_Mg_Mg	SAT Mg	PHASE Mg	▲	
0	0	0	0		
SAT Mg_R	PHASE Mg_R	SAT R	PHASE R	▼	
0	0	0	0		
SAT R_R_YI	PHASE R_R_YI	SAT R_YI_YI	PHASE R_YI_YI		
0	0	0	0		

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				2 / 6	↶
SAT B_B_Mg	PHASE B_B_Mg			▲	
0	0				
SAT B_Mg_Mg	PHASE B_Mg_Mg			▼	
0	0				
SAT Mg	PHASE Mg				
0	0				

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				3 / 4	↶
SAT YI	PHASE YI	SAT YI_YI_G	PHASE YI_YI_G	▲	
0	0	0	0		
SAT YI_G_G	PHASE YI_G_G	SAT G	PHASE G	▼	
0	0	0	0		
SAT G_Cy	PHASE G_Cy	SAT Cy	PHASE Cy		
0	0	0	0		

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				3 / 6	↶
SAT Mg_R	PHASE Mg_R			▲	
0	0				
SAT R	PHASE R			▼	
0	0				
SAT R_R_YI	PHASE R_R_YI				
0	0				

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				4 / 4	↶
SAT Cy_Cy_B	PHASE Cy_Cy_B	SAT Cy_B_B	PHASE Cy_B_B	▲	
0	0	0	0		
				▼	

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				4 / 6	↶
SAT R_YI_YI	PHASE R_YI_YI			▲	
0	0				
SAT YI	PHASE YI			▼	
0	0				
SAT YI_YI_G	PHASE YI_YI_G				
0	0				

C01:AW-UE70				☰	
COLOR CORRECTION				5 / 6	↶
SAT YI_G_G	PHASE YI_G_G			▲	
0	0				
SAT G	PHASE G			▼	
0	0				
SAT G_Cy	PHASE G_Cy				
0	0				



C01:AW-UE70			
COLOR CORRECTION			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

C01:AW-UE70				
DNR				1 / 1
DNR				
LOW				

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 INFO

Touchモード

Legacyモード

C01:AW-UE70			
SYSTEM CAM INFO 1 / 2			
FORMAT			
2160/59.94p			
FREQUENCY			
59.94			
I.S.	BARS TYPE		
OFF	TYPE2		

C01:AW-UE70			
SYSTEM CAM INFO 1 / 3			
FORMAT			
2160/59.94p			
FREQUENCY			
59.94			
I.S.	BARS TYPE		
OFF	TYPE2		

C01:AW-UE70			
SYSTEM CAM INFO 2 / 2			
OSD STATUS	AUDIO	GENLOCK PHASE	
OFF	OFF	+2	
HDR	BACK LIGHT CMP		
OFF	OFF		
TALLY CONTROL	TALLY INPUT	TALLY SIGNAL	TALLY CONT MD
OFF	CAM1	OFF	SELECT





C01:AW-UE70			
SYSTEM CAM INFO 2 / 3			
OSD STATUS	AUDIO	GENLOCK PHASE	
OFF	OFF	+2	
HDR	BACK LIGHT CMP		
OFF	OFF		
TALLY CONTROL	TALLY INPUT	TALLY SIGNAL	
OFF	CAM1	OFF	

C01:AW-UE70			
SYSTEM CAM INFO 3 / 3			
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>[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。</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>[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。</li> </ul>

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。 <b>SELECT</b> [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。 <b>DIRECT</b> 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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 〈PREVIEW〉端子からタリーの入力があり[TALLY CONTROL]が「ON」の状態、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。</li></ul>

## LENS CONTROL

C01:AW-UE70				
LENS CONTROL			1 / 1	
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				
CAMERA MENU CONTROL			1 / 1	
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」