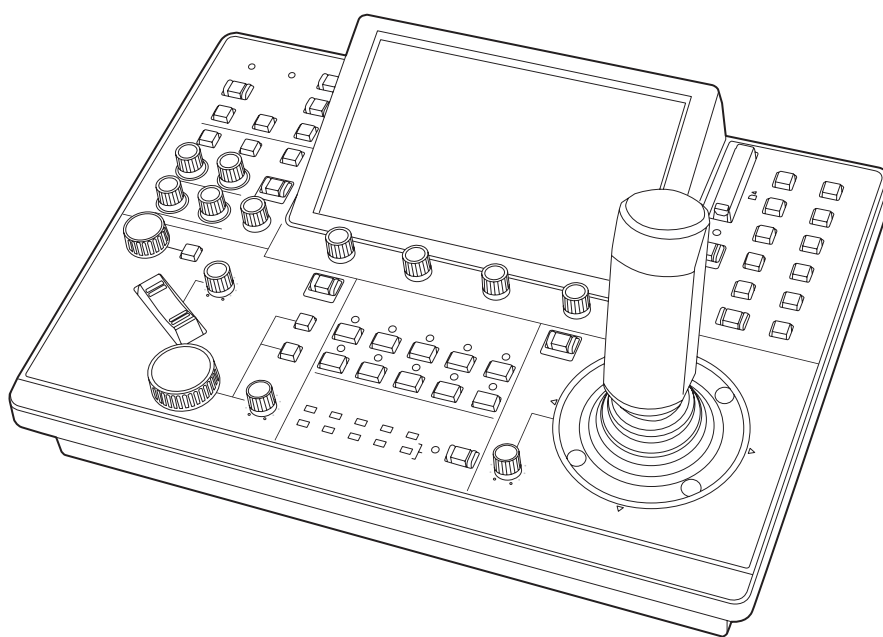


# 取扱いガイド

リモートカメラコントローラー

品番 **AW-RP150G**

リモートカメラコントローラー AW-RP150GをHDインテグレートドカメラ AW-HR140シリーズまたはAW-HE130シリーズと接続してご使用になる場合にご覧ください。



リモートカメラコントローラー AW-RP150G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

DVQP2065ZA

# 目次

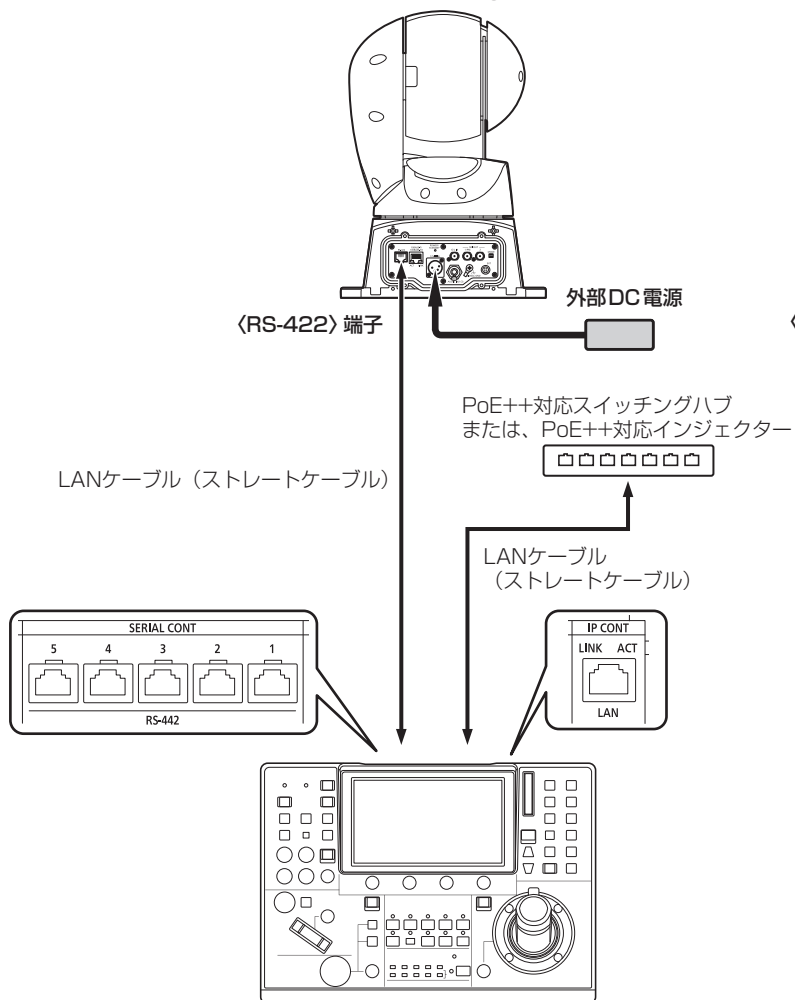
本機をAW-HR140/AW-HE130シリーズと接続してご使用になる場合 .....	3
接続例 .....	3
接続について .....	5
対応機能一覧 .....	6
メニュー（AW-HR140/AW-HE130接続時） .....	8
リモコンメニュー一覧 .....	8
PAINT .....	10
SCENE .....	10
SHUTTER .....	10
PED .....	11
CHROMA .....	11
GAIN .....	12
WHITE BALANCE .....	12
GAMMA .....	13
DRS .....	13
KNEE .....	14
WHITE CLIP .....	14
DTL .....	15
MATRIX .....	15
COLOR CORRE .....	16
DNR .....	17
BRIGHTNESS .....	18
FUNCTION .....	19
USER ASSIGN .....	19
CAMERA INFO .....	19
PTZ INFO1 .....	19
PTZ INFO2 .....	20
HOUSING INFO .....	20
CROP .....	20
MAINTENANCE .....	21
CAMERA MENU OP .....	21
RP SETTING .....	21
FILES .....	21
RP INIT .....	21
RP VERSION .....	21
GPI TALLY .....	21
GPIO CAM SEL .....	21
GPO CAM.G .....	21
GPI PMEM .....	21
GPI PMEM.G .....	21
SYSTEM .....	22
CAMERA .....	22
CONNECT SETTING .....	22
MANUAL IP SET .....	22
AUTO IP SET .....	22
RP IP SET .....	22
TRACKING .....	22
PMEM /TMEM .....	23
PMEM LIST .....	23
PMEM DIRECT .....	23
PMEM STORE .....	23
PMEM DEL .....	23
TMEM .....	23
SETTING .....	23

# 本機をAW-HR140/AW-HE130シリーズと接続してご使用になる場合

## 接続例

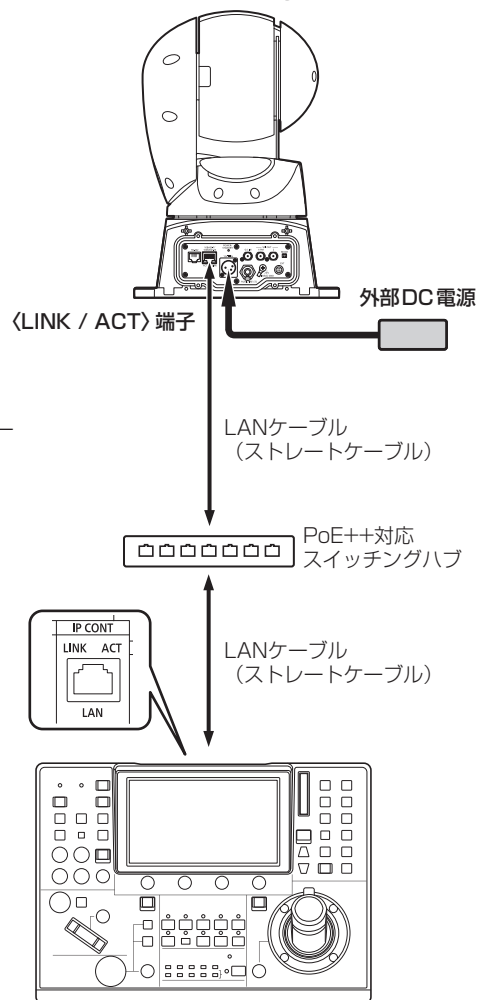
### ■ AW-HR140とシリアル接続した場合

HDインテグレートドカメラ  
AW-HR140



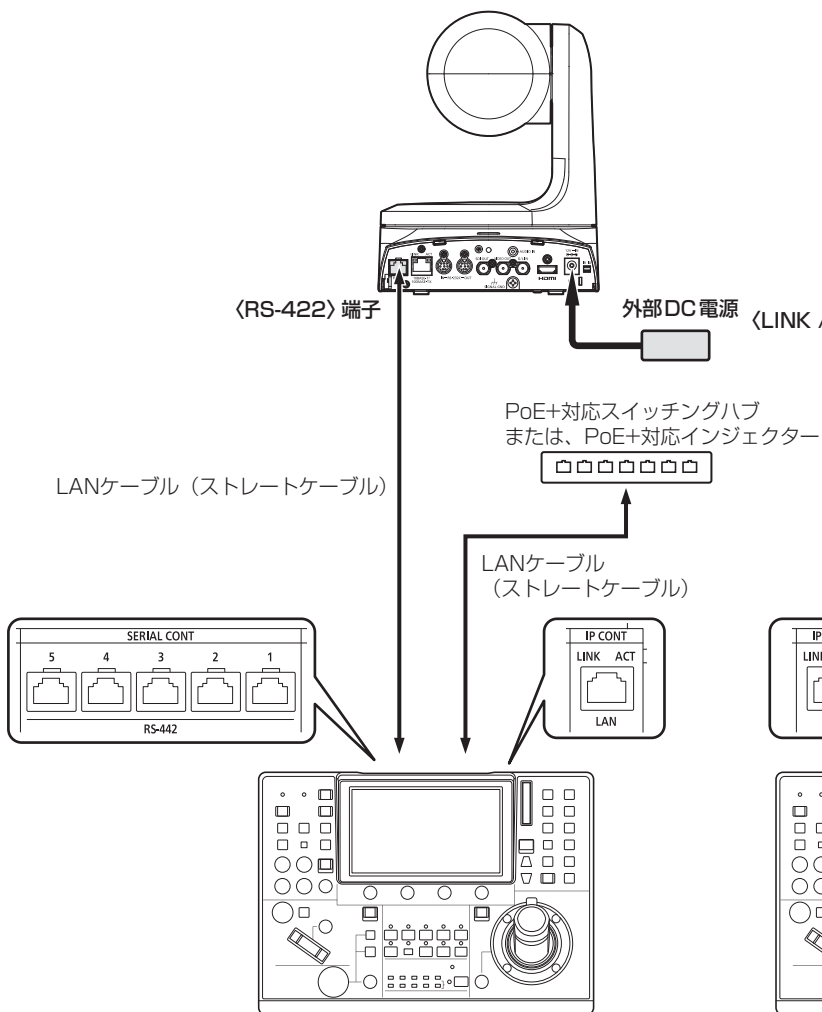
### ■ AW-HR140とIP接続した場合

HDインテグレートドカメラ  
AW-HR140



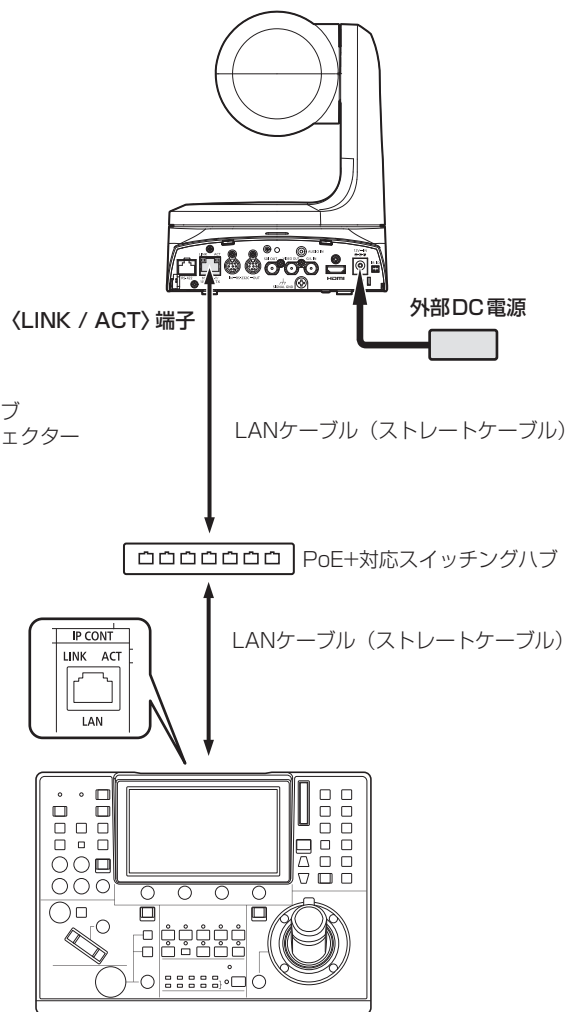
■ AW-HE130とシリアル接続した場合

HDインテグレートドカメラ  
AW-HE130



■ AW-HE130とIP接続した場合

HDインテグレートドカメラ  
AW-HE130



## 接続について

- [CONNECT SETTING]メニューで、接続設定を「Serial」もしくは「LAN」に設定してください。

CAM01 : AW-HR140					1/1
	1 CAMERA	2 CONNECT SETTING	3 MANUAL IP SET	4 AUTO IP SET	5 RP IP SET
	6 TRACKING				
1	CAM SEL	CNNCT MD	DATA SAVE	DATA LOAD	
	1	Serial	NO?	NO?	
2	CAM1	CAM2	CAM3	CAM4	
	Serial	NON	NON	NON	
3	CAM5	CAM6	CAM7	CAM8	1/11
	NON	NON	NON	NON	
4	CAM9	CAM10	CAM11	CAM12	
	NON	NON	NON	NON	
5	CAM13	CAM14	CAM15	CAM16	
	NON	NON	NON	NON	

- 接続時には、以下の点にご注意ください。

### シリアル接続の場合

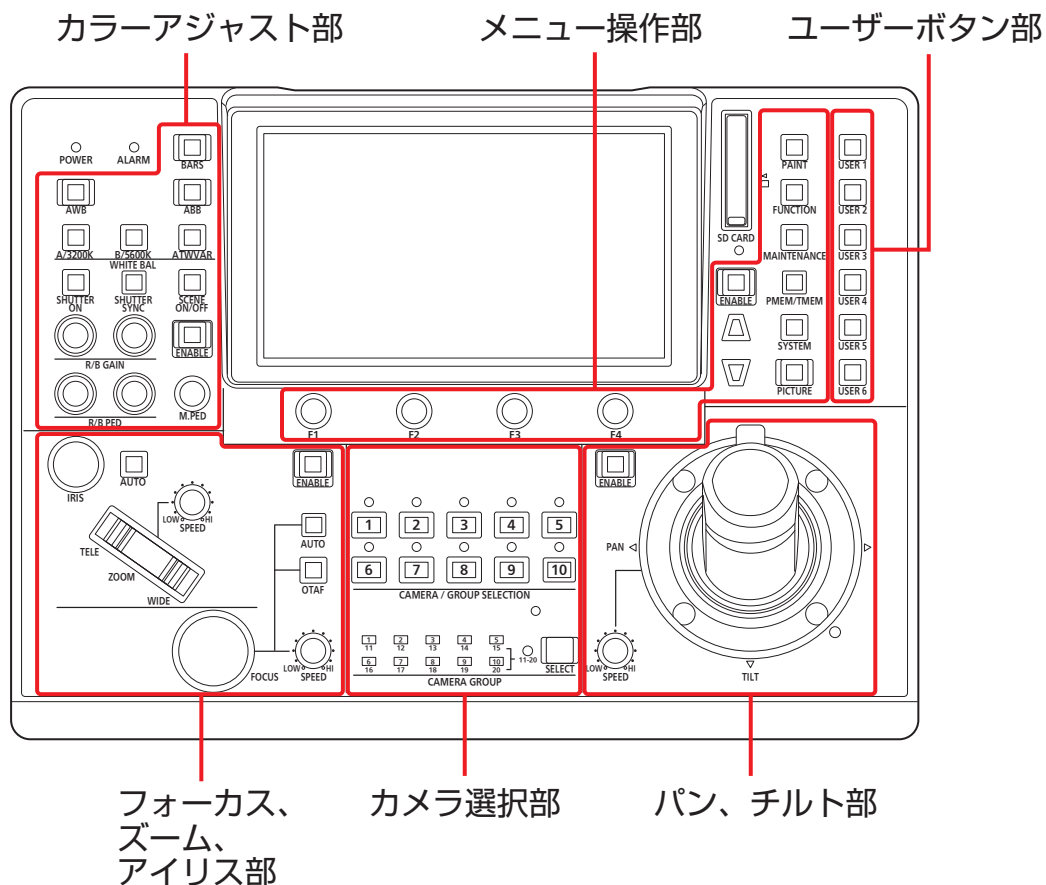
- 本機の〈SERIAL CONT 1～5〉端子とAW-HR140/AW-HE130の〈RS-422〉端子をLANケーブル（別売品）で接続してください。
- LANケーブルはストレートケーブル（カテゴリ-5e以上）を使用してください（最大1000 m）。
- 本機の〈SERIAL CONT 1～5〉端子には、PoE+/PoE++給電用のケーブルを接続しないでください。

### LAN接続の場合

- 本機の〈IP CONT〉端子とAW-HR140/AW-HE130の〈LINK / ACT〉端子をLANケーブル（別売品）で接続してください。
- 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）。
- [SYSTEM]メニュー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+/PoE++給電で動作します。PoE+/PoE++対応スイッチングハブを使用してください。
- 動作確認済みPoE+/PoE++対応スイッチングハブ、およびPoE+/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HDインテグレートドカメラAW-HR140シリーズまたはAW-HE130シリーズ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。



制御パネル部	ボタン、ダイヤル	○: 有効 ×: 無効	備考
メニュー操作部	[F1], [F2], [F3], [F4]ダイヤル	○	
	[PAINT]ボタン	○	
	[FUNCTION]ボタン	○	
	[MAINTENANCE]ボタン	○	
	[PMEM/TMEM]ボタン	○	
	[SYSTEM]ボタン	○	
	[PICTURE]ボタン	○	
	[ENABLE]ボタン	○	
カメラ選択部	カーソル移動ボタン	○	
	[SELECT]ボタン	○	
パン、チルト部	[CAMERA / GROUP SELECTION 1~10]ボタン	○	
	PAN/TILTレバー	○	
	ZOOM/FOCUSロッカー	○	
	[SPEED]ダイヤル	○	
	[ENABLE]ボタン	○	

制御パネル部	ボタン、ダイヤル	○: 有効 ×: 無効	備考
フォーカス、ズーム、 アイリス部	[FOCUS]ダイヤル	○	
	[(FOCUS) AUTO]ボタン	○	
	[OTAF]ボタン	○	
	[(FOCUS) SPEED]ダイヤル	○	
	[ZOOM]ボタン	○	
	[(ZOOM) SPEED]ボタン	○	
	[IRIS]ダイヤル	○	
	[(IRIS) AUTO]ボタン	○	
	[ENABLE]ボタン	○	
カラーアジャスト部	[BARS]ボタン	○	
	[AWB]ボタン	○	
	[ABB]ボタン	○	
	[WHITE BAL、A/3200K、B/5600K、 ATW/VAR]ボタン	○	
	[SHUTTER ON]ボタン	○	
	[SHUTTER SYNC]ボタン	○	
	[SCENE ON/OFF]ボタン	×	ON固定（将来拡張機能用です。）
	[M.PED]ダイヤル	○	
	[R/B GAIN]ダイヤル	○	
	[R/B PED]ダイヤル	○	
	[ENABLE]ボタン	○	
ユーザーボタン部	[USER 1]～[USER 6]ボタン	○	

# メニュー (AW-HR140/AW-HE130接続時)

## リモコンメニュー一覧

HDインテグレートドカメラAW-HR140/AW-HE130と接続しているときのメニューです。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。

### NOTE

- メニュー操作を行うには、本機のシステムのバージョンを1.10-00-0.00以降にアップグレードしてください。

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をご覧ください。

➡ 「メニューの基本操作」

PAINT	SCENE	➡ 「SCENE」 (10ページ参照)
	SHUTTER	➡ 「SHUTTER」 (10ページ参照)
	PED	➡ 「PED」 (11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」 (12ページ参照)
	GAMMA	➡ 「GAMMA」 (13ページ参照)
	DRS	➡ 「DRS」 (13ページ参照)
	KNEE	➡ 「KNEE」 (14ページ参照)
	WHITE CLIP	➡ 「WHITE CLIP」 (14ページ参照)
	DTL	➡ 「DTL」 (15ページ参照)
	MATRIX	➡ 「MATRIX」 (15ページ参照)
	COLOR CORRE	➡ 「COLOR CORRE」 (16ページ参照)
	DNR	➡ 「DNR」 (17ページ参照)
BRIGHTNESS	➡ 「BRIGHTNESS」 (18ページ参照)	
FUNCTION	USER ASSIGN	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「FUNCTION」
	CAMERA INFO	➡ 「CAMERA INFO」 (19ページ参照)
	PTZ INFO1	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「FUNCTION」
	PTZ INFO2	
	HOUSING INFO	
CROP	➡ 「CROP」 (20ページ参照)	
MAINTENANCE	CAMERA MENU OP	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「MAINTENANCE」
	RP SETTING	
	FILES	
	RP INIT	
	RP VERSION	
	GPI TALLY	
	GPIO CAM SEL	
	GPO CAM.G	
	GPI PMEM	
	GPI PMEM.G	



SYSTEM	CAMERA	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」
	CONNECT SETTING	
	MANUAL IP SET	
	AUTO IP SET	
	RP IP SET	
	TRACKING	
PMEM/TMEM	PMEM LIST	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「PMEM/TMEM」
	PMEM DIRECT	
	PMEM STORE	
	PMEM DEL	
	TMEM	
	SETTING	



## PED

CAM01 : AW-HR140						1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN		
6	7	8	9	10		
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP		
1	R PED	B PED	M.PED			
	0	0	0			

項目	設定内容
R PED	RchのペDESTALを調整します。
B PED	BchのペDESTALを調整します。
M.PED	黒レベルの調整 (ペDESTAL調整) を行います。

## CHROMA

CAM01 : AW-HR140						1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN		
6	7	8	9	10		
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP		
1	LEVEL					
	0%					

項目	設定内容
LEVEL	映像の色の濃淡を設定します。

## GAIN

CAM01 : AW-HR140					1/2
1	2	3	4	5	
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN	
6	7	8	9	10	
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP	
1	S.GAIN	GAIN	AGC MAX		
	-	0dB	18dB		
					1/1

項目	設定内容
S.GAIN	スーパーゲイン（感度アップ）のモードを設定します。
GAIN	映像のゲイン調整を行います。
AGC MAX	[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

CAM01 : AW-HR140					1/2
1	2	3	4	5	
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN	
6	7	8	9	10	
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP	
1	MODE	COLOR TMP	R GAIN	B GAIN	
	AWB A	3200	0	0	
2	ATW SPD	ATW WDT			
	-	-			
					1/1

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 TMP	色温度2000K ~ 15000Kを指定できます。
R GAIN	Rchのゲインを調整できます。
B GAIN	Bchのゲインを調整できます。
ATW SPD	ATW機能の制御スピードを設定します。
ATW WDT	ATW機能で追従する色温度範囲を設定します。

## GAMMA

CAM01 : AW-HR140						1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN		
6	7	8	9	10		
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP		
1	TYPE	GAMMA				
	HD	0.45				
						1/1

項目	設定内容
TYPE	ガンマカーブのタイプを選択します。
GAMMA	ガンマ補正レベルの調整を行います。

## DRS

CAM01 : AW-HR140						1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN		
6	7	8	9	10		
WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP		
1	DRS					
	OFF					
						1/1

項目	設定内容
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。

## KNEE

CAM01 : AW-HR140					1/2	
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN	
	6	7	8	9	10	
	WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP	
1	MODE	POINT	SLOPE			▲
	AUTO	93.0%	85			
						1/1
						▼

項目	設定内容
MODE	階調圧縮（二一）の動作モードを設定します。
POINT	高輝度映像信号の圧縮レベル（二一ポイント）の位置設定を行います。
SLOPE	二一の傾きを設定します。

## WHITE CLIP

CAM01 : AW-HR140					1/2	
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	CHROMA	GAIN	
	6	7	8	9	10	
	WHITE BALANCE	GAMMA	DRS	KNEE	WHITE CLIP	
1	CLIP	LEVEL				▲
	ON	109%				
						1/1
						▼

項目	設定内容
CLIP	ホワイトクリップ機能のON/OFFを設定します。
LEVEL	ホワイトクリップレベルを設定します。

## DTL

CAM01 : AW-HR140					2 / 2
11	12	13	14	15	
DTL	MATRIX	COLOR CORRE	DNR	BRIGHT NESS	
1	M.DTL 31	V DTL LV 0	DTL BAND 0	NOIZE.S 1	
2	F.NIS.SUP. 16				
3	DTL SW ON				1 / 1

項目	設定内容
M.DTL	輪郭補正レベル（マスター）の調整を行います。
V DTL LV	垂直方向の輪郭補正レベルの調整を行います。
DTL BAND	ディテールのブースト周波数を設定します。
NOIZE.S	ディテール効果による画面ノイズを軽減します。
F.NIS.SUP.	人の肌をなめらかに、よりきれいに映します。
DTL SW	映像の輪郭（映像のシャープさ）の調整のON/OFFを設定します。

## MATRIX

CAM01 : AW-HR140					2 / 2
11	12	13	14	15	
DTL	MATRIX	COLOR CORRE	DNR	BRIGHT NESS	
1	TYPE NORMAL				
2	R-G 0	R-B 0	G-R 0	G-B 0	
3	B-R 0	B-G 0			1 / 1

項目	設定内容
TYPE	カラーマトリクスのタイプを選択します。
R-G、R-B、G-R、G-B、B-R、B-G	各軸方向の色調整を行います。

## COLOR CORRE

CAM01 : AW-HR140					2 / 2
	11	12	13	14	15
	DTL	MATRIX	COLOR CORRE	DNR	BRIGHTNESS
1	TYPE				
	NORMAL				
2	CORRECT	SAT	PHASE		
	B_Mg	0	0		
3	SAT B_Mg	PHS B_Mg	SAT Mg	PHS Mg	
	0	0	0	0	
4	SAT Mg_R	PHS Mg_R	SAT Mg_R_R	PHS Mg_R_R	
	0	0	0	0	
5	SAT R	PHS R	SAT R_R_YI	PHS R_R_YI	
	0	0	0	0	

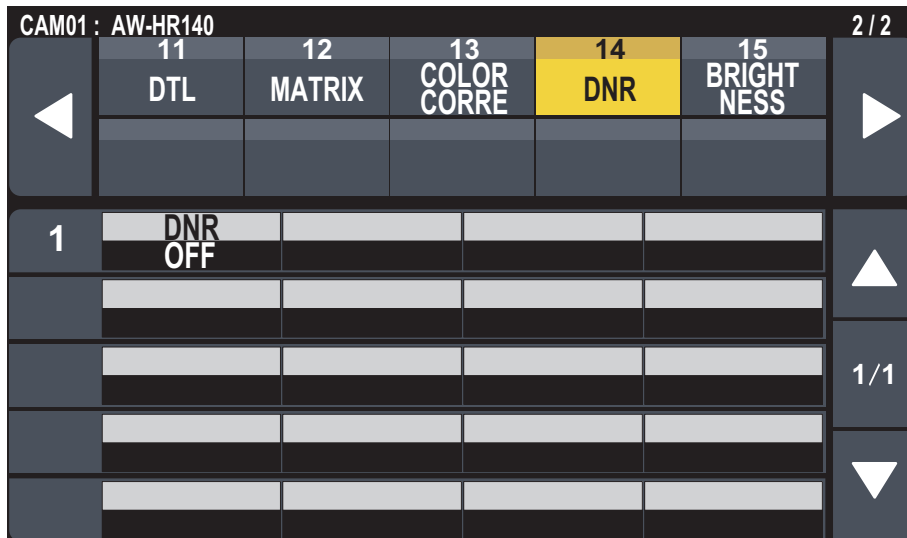
CAM01 : AW-HR140					2 / 2
	11	12	13	14	15
	DTL	MATRIX	COLOR CORRE	DNR	BRIGHTNESS
6	SAT R_YI	PHS R_YI	SAT R_YI_YI	PHS R_YI_YI	
	0	0	0	0	
7	SAT YI	PHS YI	SAT YI_G	PHS YI_G	
	0	0	0	0	
8	SAT G	PHS G	SAT G_Cy	PHS G_Cy	
	0	0	0	0	
9	SAT Cy	PHS Cy	SAT Cy_B	PHS Cy_B	
	0	0	0	0	
10	SAT B	PHS B			
	0	0			

項目	設定内容
TYPE	カラーマトリクスのタイプを選択します。
CORRECT	飽和度と色相の調整を行います。
SAT	各色の飽和度を調整します。
PHASE	各色の色相を調整します。
SAT B_Mg	青とマゼンタの中間色の飽和度を調整します。
PHS B_Mg	青とマゼンタの中間色の色相を調整します。
SAT Mg	マゼンタの飽和度を調整します。
PHS Mg	マゼンタの色相を調整します。
SAT Mg_R	マゼンタと赤の中間色の飽和度を調整します。
PHS Mg_R	マゼンタと赤の中間色の色相を調整します。
SAT Mg_R_R	マゼンタと赤の比率が1:3の色の飽和度を調整します。
PHS Mg_R_R	マゼンタと赤の比率が1:3の色の色相を調整します。
SAT R	赤の飽和度を調整します。
PHS R	赤の色相を調整します。
SAT R_R_YI	赤と黄の比率が3:1の色の飽和度を調整します。
PHS R_R_YI	赤と黄の比率が3:1の色の色相を調整します。
SAT R_YI	赤と黄の中間色の飽和度を調整します。
PHS R_YI	赤と黄の中間色の色相を調整します。
SAT R_YI_YI	赤と黄の比率が1:3の色の飽和度を調整します。



項目	設定内容
PHS R_YI_YI	赤と黄の比率が1 : 3の色の色相を調整します。
SAT YI	黄の飽和度を調整します。
PHS YI	黄の色相を調整します。
SAT YI_G	黄と緑の中間色の飽和度を調整します。
PHS YI_G	黄と緑の中間色の色相を調整します。
SAT G	緑の飽和度を調整します。
PHS G	緑の色相を調整します。
SAT G_Cy	緑とシアンの中間色の飽和度を調整します。
PHS G_Cy	緑とシアンの間色色相を調整します。
SAT Cy	シアンの飽和度を調整します。
PHS Cy	シアンの色相を調整します。
SAT Cy_B	シアンと青の中間色の飽和度を調整します。
PHS Cy_B	シアンと青の中間色の色相を調整します。
SAT B	青の飽和度を調整します。
PHS B	青の色相を調整します。

## DNR



項目	設定内容
DNR	夜間など低照度の環境でも、明るくノイズのない鮮明な映像を出力するために、デジタルノイズリダクション効果のレベルを設定します。

## BRIGHTNESS

CAM01 : AW-HR140				2 / 2		
◀	11 DTL	12 MATRIX	13 COLOR CORRE	14 DNR	15 BRIGHT NESS	▶
1	PCTR LV 0	FRM MIX OFF	DAY/NIGHT DAY			▲
						1 / 1
						▼

項目	設定内容
PCTR LV	自動露出補正の目標映像レベルを設定します。
FRM 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。 フレーム加算を行うと、映像がコマ落ちしたように見えます。
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。

## FUNCTION

### USER ASSIGN

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。

➡ 「USER ASSIGN」

#### NOTE

- 本機をAW-HR140シリーズと接続した場合、ユーザーボタンに画揺れ補正のモード（「I.S.」および「I.S.EXT」）を割り当てることができます。機能を割り当てたときは、以下のように動作します。  
**I.S.:**  
 OFF、OISの選択  
**I.S.EXT:**  
 OFF、Dynamic I.S. System (D.I.S.S) の選択

### CAMERA INFO

CAM01: AW-HR140					1/1
1	2	3	4	5	
USER ASSING	CAMERA INFO	PTZ INFO1	PTZ INFO2	HOUSING INFO	
6					
CROP					
1	ND	OPT			
	ND1	OFF			
2	D.ZOOM	D.ZM MAX	D.EXT		
	OFF	×10	OFF		
3	I.S.	3G SDI	MIX OUT	MIX IP	1/1
	OFF	—	ON	ON	
4	OSD STAT	AUDIO	GENLOCK		
	OFF	OFF	0		
5	D.HAZ CLR	D.HAZ LV			
	—	—			

項目	設定内容
ND	NDフィルターを設定します。
OPT	通常の撮影モードとナイトモードの切り替えを行います。
D.ZOOM	デジタルズーム機能のON/OFFを設定します。
D.ZM MAX	デジタルズームの倍率の上限を設定します。
D.EXT	デジタルエクステンダー機能を選択します。
I.S.	画揺れ補正のモードを選択します。
3G SDI	映像フォーマットが1080/59.94pまたは1080/50pのときに、3G-SDI信号を出力するときのフォーマットを選択します。
MIX OUT	カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを、出力映像ごとに選択します。
MIX IP	〈IP CONT〉端子から出力する、カメラメニューやステータスなどの表示のON/OFFを選択します。
OSD STAT	AWBおよびABB実行時のステータス表示のON/OFFを設定します。
AUDIO	音声入力端子に接続した機器からのAudio入力信号をON/OFFします。
GENLOCK	ゲンロック時の水平位相の調整を行います。
D.HAZ CLR	霧除去機能のON/OFFを設定します。
D.HAZ LV	霧除去のレベルを設定します。

### PTZ INFO 1

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。

➡ 「PTZ INFO1」

## PTZ INFO2

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。

➡ [PTZ INFO2]

## HOUSING INFO

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。

➡ [HOUSING INFO]

## CROP

CROP機能をサポートしているカメラでのみ機能します。AW-HR140およびAW-HE130では動作しません。

---

## MAINTENANCE

---

### CAMERA MENU OP

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 MENU OP」

### RP 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。

➔ 「RP SETTING」

### FILES

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。

➔ 「FILES」

### RP INIT

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。

➔ 「RP INIT」

### RP 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。

➔ 「RP VERSION」

### GPI TALLY

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。

➔ 「GPI TALLY」

### GPIO CAM SEL

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。

➔ 「GPIO CAM SEL」

### GPO CAM.G

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。

➔ 「GPO CAM.G」

### GPI PMEM

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。

➔ 「GPI PMEM」

### GPI PMEM.G

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。

➔ 「GPI PMEM.G」

---

## SYSTEM

---

### CAMERA

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」

### 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」

### MANUAL IP SET

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 SET」

### AUTO IP SET

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。

➡ 「AUTO IP SET」

### RP IP SET

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。

➡ 「RP IP SET」

### TRACKING

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。

➡ 「TRACKING」

## PMEM /TMEM

### PMEM LIST

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。

➡ 「PMEM LIST」

### PMEM DIRECT

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。

➡ 「PMEM DIRECT」

### PMEM STORE

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。

➡ 「PMEM STORE」

### PMEM DEL

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。

➡ 「PMEM DEL」



#### NOTE

- プリセットメモリーを「ALL」または「RANGE」で削除する場合、削除完了までに数十秒かかることがあります。削除中に他の操作は行えませんのでご注意ください。

### TMEM

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。

➡ 「TMEM」

### 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。

➡ 「SETTING」