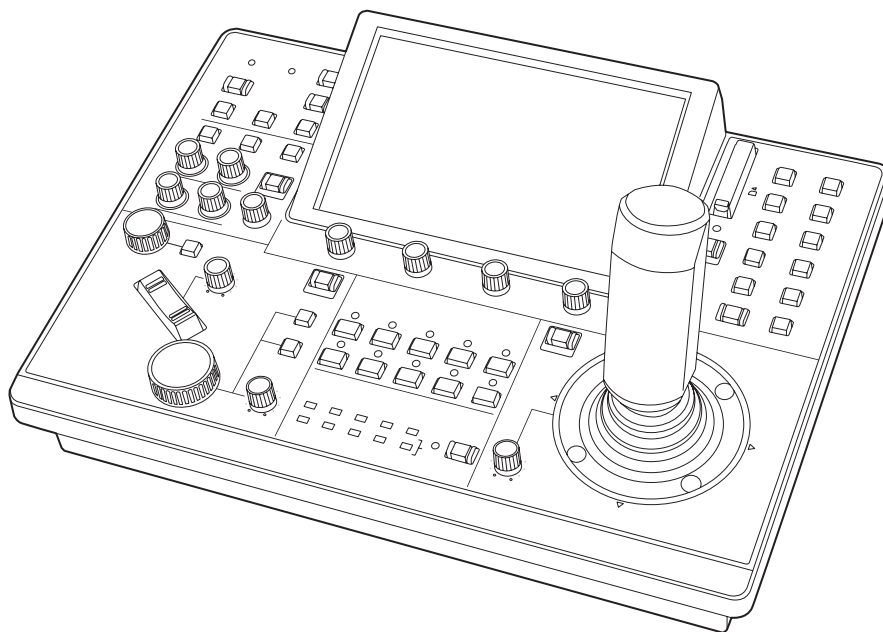


# 取扱いガイド

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4Kマルチパーパスカメラ AW-UB10/AW-UB50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をご覧ください。

# Panasonic

JAPANESE

DPQP1764ZA

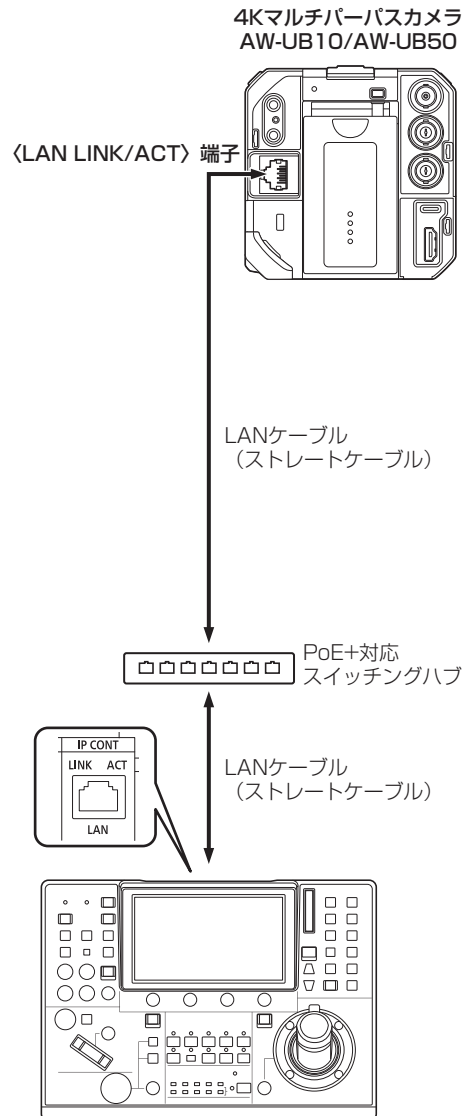
# 目次

本機をAW-UB10/AW-UB50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
メニュー (AW-UB10/AW-UB50接続時)	7
リモコンメニュー一覧	7
PAINT	9
SCENE	9
SHUTTER	9
PED	10
GAIN	10
WHITE BALANCE	11
KNEE	11
DTL	12
SKIN DTL	12
MATRIX	13
COLOR CORRE	14
DNR	15
BRIGHTNESS	16
FUNCTION	17
USER ASSIGN	17
CAMERA INFO	17
PTZ INFO1	18
PTZ INFO2	18
HOUSING INFO	18
CROP	18
BUILTIN TRACKING	18
MAINTENANCE	19
CAMERA MENU OP	19
RP SETTING	19
FILES	19
RP INIT	19
RP VERSION	19
GPI TALLY	19
GPIO CAM SEL	19
GPO CAM.G	20
GPI PMEM	20
GPI PMEM.G	20
CAM ALARM	20
PMEM /TMEM	21
SYSTEM	22
CAMERA	22
CONNECT SETTING	22
MANUAL IP SET	22
AUTO IP SET	22
RP IP SET	22
TRACKING	22
ROP LINK	22
SW LINK SETTING	22
SW LINK ASSIGN	22
EXT CONTROL	22
VR CONTROL	22
PTZCC LINK	23

## 本機をAW-UB10/AW-UB50と接続してご使用になる場合

### 接続例

#### ■ AW-UB10/AW-UB50とIP接続した場合



## 接続について

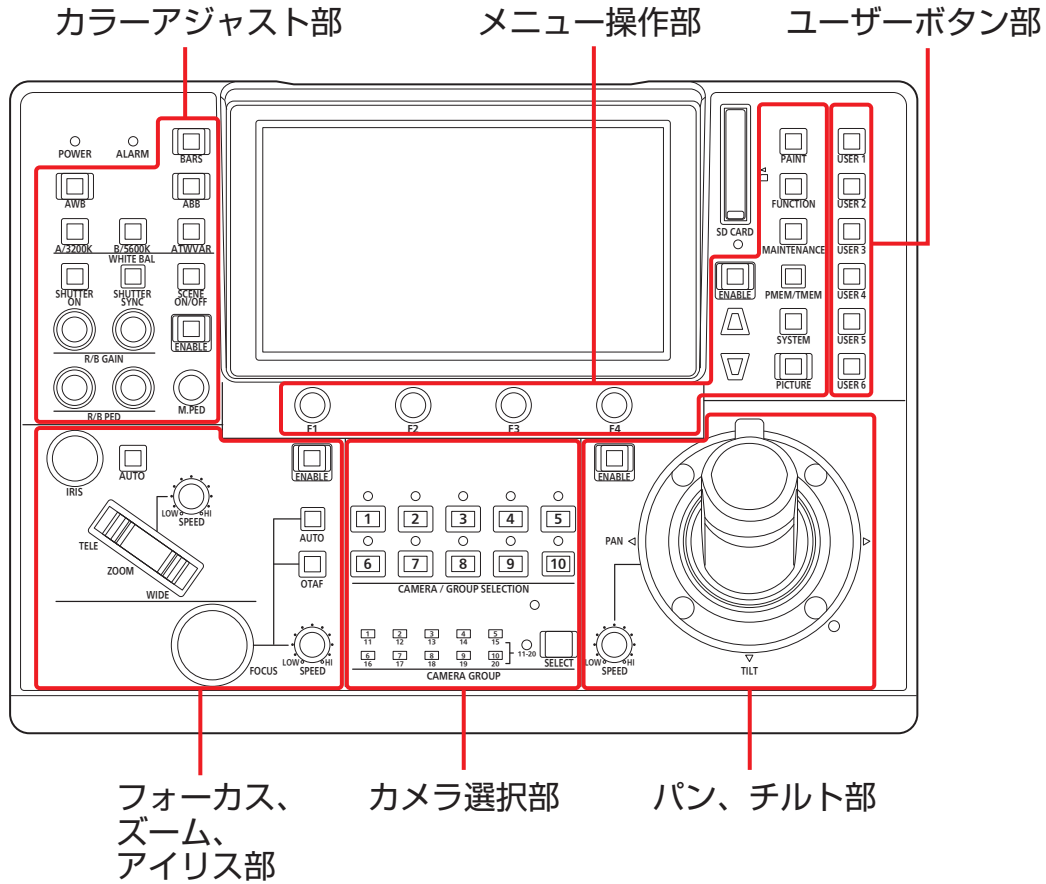
- [CONNECT SETTING]メニューで、接続設定を「LAN」に設定してください。

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	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	LAN	NO?	NO?		
2	CAM1	CAM2	CAM3	CAM4		
	LAN	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。
  - 本機の〈IP CONT〉端子とAW-UB10/AW-UB50の〈LAN 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+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。
- 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	○	
	[CAMERA / GROUP SELECTION 1~10]ボタン	○	

制御パネル部	ボタン、ダイヤル	○: 有効 ×: 無効	備考
パン、チルト部	PAN/TILTレバー	○	[ENABLE]ボタンの状態によって動作が変わります。 <b>点灯(アンバー) :</b> AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。 <b>点灯(緑) :</b> AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。 <b>消灯 :</b> PAN/TILTレバーの操作が無効になります。
	ZOOM/FOCUSロッカー	○	[ENABLE]ボタンの状態によって動作が変わります。 <b>点灯(アンバー) :</b> ZOOM/FOCUSとして動作します。 <b>点灯(緑) :</b> CROP ZOOMとして動作します。AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。
	[SPEED]ダイヤル	○	
	[ENABLE]ボタン	○	ボタンの状態によって、PAN/TILTレバーおよびZOOM/FOCUSロッカーの動作が変わります。
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	○	本機からのZOOM制御が可能なレンズが装着されているときに操作可能です。
	[(ZOOM) SPEED]ダイヤル	○	
	[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	○	常時点灯。
	[SHUTTER SYNC]ボタン	○	
	[SCENE ON/OFF]ボタン	○	SCENE : OFFからSCENE : ONに切り替えたときはSCENE1が選択されます。 SCENE : ONからSCENE : OFFに切り替えることはできません。
	[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-UB10/AW-UB50接続時)

## リモコンメニュー一覧

4KマルチパスカメラAW-UB10/AW-UB50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。

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」をご覧ください。

### 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2.57-00-0.01以降にアップグレードしてください。

### ➡ 「メニューの基本操作」

PAINT	SCENE	➡ 「SCENE」 (9ページ参照)
	SHUTTER	➡ 「SHUTTER」 (9ページ参照)
	PED	➡ 「PED」 (10ページ参照)
	GAIN	➡ 「GAIN」 (10ページ参照)
	WHITE BALANCE	➡ 「WHITE BALANCE」 (11ページ参照)
	KNEE	➡ 「KNEE」 (11ページ参照)
	DTL	➡ 「DTL」 (12ページ参照)
	SKIN DTL	➡ 「SKIN DTL」 (12ページ参照)
	MATRIX	➡ 「MATRIX」 (13ページ参照)
	COLOR CORRE	➡ 「COLOR CORRE」 (14ページ参照)
	DNR	➡ 「DNR」 (15ページ参照)
	BRIGHTNESS	➡ 「BRIGHTNESS」 (16ページ参照)
FUNCTION	USER ASSIGN	➡ 「USER ASSIGN」 (17ページ参照)
	CAMERA INFO	➡ 「CAMERA INFO」 (17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	AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。
	CROP	
	BUILTIN TRACKING	

MAINTENANCE	CAMERA MENU OP	➡ 「CAMERA MENU OP」 (19ページ参照)
	RP SETTING	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「MAINTENANCE」 「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。 ➡ 「[MAINTENANCE]メニュー[RP SETTING]」
	FILES	AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。
	RP INIT	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「MAINTENANCE」
	RP VERSION	
	GPI TALLY	
	GPIO CAM SEL	
	GPO CAM.G	
	GPI PMEM	
	GPI PMEM.G	
	CAM ALARM	
PMEM/TMEM	AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。	
SYSTEM	CAMERA	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」 「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。 ➡ 「[SYSTEM]メニュー[CAMERA]」
	CONNECT SETTING	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」
	MANUAL IP SET	
	AUTO IP SET	AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。
	RP IP SET	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」 「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。 ➡ 「[SYSTEM]メニュー[RP IP SET]」
	TRACKING	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「SYSTEM」
	ROP 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。 ➡ 「AK-HRP1000/AK-HRP1005との連携」
	SW LINK SETTING	「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との連携機能」
	SW LINK ASSIGN	
	EXT CONTROL	操作、設定方法については、販売店にお問い合わせください。
	VR CONTROL	
	PTZCC 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。 ➡ 「PTZ Control Centerとの連携機能」

## PAINT

機能が無効な項目の設定値は「-」が表示されます。

### SCENE

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1 / 2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE		
1	SCENE SCENE1					
2	STORE TO SCENE1	STORE EXEC NO?				
					1 / 1	

項目	設定内容
SCENE	シーンファイルを切り替えます。SCENE : OFFからSCENE1~8に切り替えたあとは、SCENE : OFFに戻すことはできません。
STORE TO	保存したいシーンファイルの番号が表示されます。
STORE EXEC	[SCENE] に表示された番号のシーンファイルを実行します。

### SHUTTER

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1 / 2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE		
1	AUTO SW ON	MODE STEP	SPEED 250			
					1 / 1	

項目	設定内容
AUTO SW	オートシャッター機能のON/OFFを設定します。
MODE	シャッターの動作モードを選択します。
SPEED	シャッタースピードを設定します。

## PED

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE	
	6	7	8	9	10	
	KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE	
1	R PED	G PED	B PED	M.PED		▲
	0	0	0	0		
						1/1
						▼

項目	設定内容
R PED	マスターペダスタルに対して赤色の補正レベルを設定します。
G PED	マスターペダスタルに対して緑色の補正レベルを設定します。
B PED	マスターペダスタルに対して青色の補正レベルを設定します。
M.PED	マスターペダスタルの黒レベルを調整します。

## GAIN

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE	
	6	7	8	9	10	
	KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE	
1	GAIN (dB)					▲
	0					
2	AGC SW	AGC MAX				1/1
	ON	AUTO				
						▼

項目	設定内容
GAIN (dB)	ゲインアップ量を設定します。
AGC SW	オートゲイン制御のON/OFFを設定します。
AGC MAX	カメラから通知される最大ゲインアップ量の値が表示されます。「AUTO」と表示されているときはカメラの [ゲイン設定] で設定された値になります。

## WHITE BALANCE

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE	
	6	7	8	9	10	
	KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE	
1	MODE	COLOR TMP	R GAIN	B GAIN		▲
	AWB A	—	0	0		
						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	色温度を設定します。
R GAIN	Rゲインを調整します。
B GAIN	Bゲインを調整します。

## KNEE

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE	
	6	7	8	9	10	
	KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE	
1	MODE	POINT %	SLOPE			▲
	AUTO	93.00	85			
						1/1
						▼

項目	設定内容
MODE	階調圧縮（ニー）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（ニーポイント）の位置を設定します。
SLOPE	ニーの傾きを設定します。

## DTL

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE		
1	M.DTL					
	0					
						1/1

項目	設定内容
M.DTL	輪郭補正レベル（マスター）を調整します。

## SKIN DTL

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE		
1	SKIN DTL	EFFECT				
	OFF	8				
						1/1

項目	設定内容
SKIN DTL	スキントーンディテール機能のON/OFFを設定します。
EFFECT	肌色テーブルを設定します。

## MATRIX

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1/2
◀	1	2	3	4	5	▶
	SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE	
	6	7	8	9	10	
	KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR COREE	
1	R-G	R-B	G-R	G-B		▲
	0	0	0	0		
2	B-R	B-G				▼
	0	0				
						1/1

項目	設定内容
R-G	赤と緑の間のリニアマトリックスを調整します。
R-B	赤と青の間のリニアマトリックスを調整します。
G-R	緑と赤の間のリニアマトリックスを調整します。
G-B	緑と青の間のリニアマトリックスを調整します。
B-R	青と赤の間のリニアマトリックスを調整します。
B-G	青と緑の間のリニアマトリックスを調整します。

## COLOR CORRE

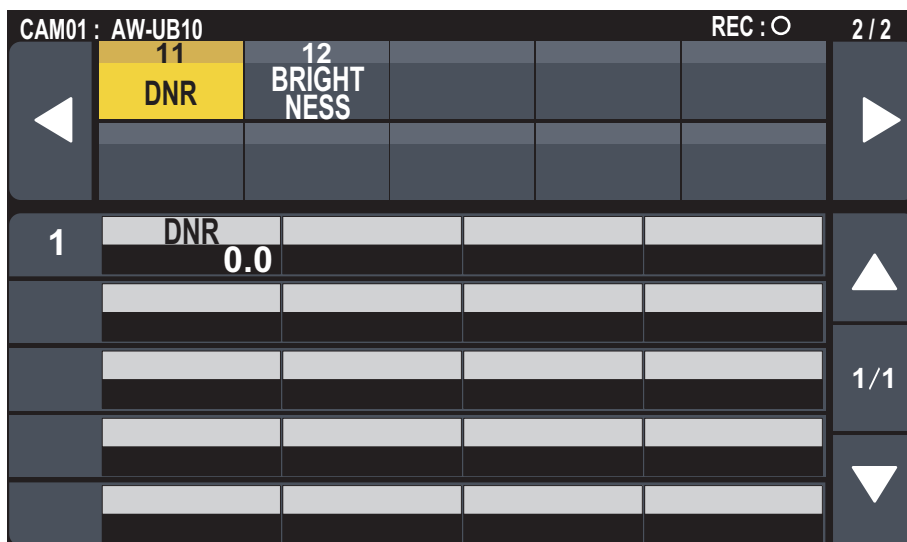
CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1 / 2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR CORRE		
1	CORRECT	SAT	PHASE			
	B_Mg	0	0			
2	SAT B_Mg	PHS B_Mg	SAT Mg	PHS Mg		
	0	0	0	0		
3	SAT Mg_R	PHS Mg_R	SAT Mg_R_R	PHS Mg_R_R	1 / 2	
	0	0	0	0		
4	SAT R	PHS R	SAT R_R_YI	PHS R_R_YI		
	0	0	0	0		
5	SAT R_YI	PHS R_YI	SAT R_YI_YI	PHS R_YI_YI		
	0	0	0	0		

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1 / 2
1	2	3	4	5		
SCENE	SHUTTER	PED	GAIN	WHITE BALANCE		
6	7	8	9	10		
KNEE	DTL	SKIN DTL	MATRIX	COLOR CORRE		
6	SAT YI	PHS YI	SAT YI_YI_G	PHS YI_YI_G		
	0	0	0	0		
7	SAT YI_G	PHS YI_G	SAT G	PHS G		
	0	0	0	0		
8	SAT G_Cv	PHS G_Cv	SAT Cv	PHS Cv	2 / 2	
	0	0	0	0		
9	SAT Cv_B	PHS Cv_B	SAT B	PHS B		
	0	0	0	0		

項目	設定内容
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	[CORRECT]で選択した色成分の飽和度を調整します。
PHASE	[CORRECT]で選択した色成分の色相を調整します。
SAT B_Mg	青とマゼンタの間の色飽和度を調整します。
PHS B_Mg	青とマゼンタの間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。
PHS Mg	マゼンタの色相を調整します。
SAT Mg_R	マゼンタと赤の間の色飽和度を調整します。
PHS Mg_R	マゼンタと赤の間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の色相を調整します。
SAT R	赤の色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の色飽和度を調整します。
PHS R_R_YI	赤と黄の比率が3:1の色相を調整します。
SAT R_YI	赤と黄の間の色飽和度を調整します。
PHS R_YI	赤と黄の間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。
PHS R_YI_YI	赤と黄の比率が1:3の色相を調整します。

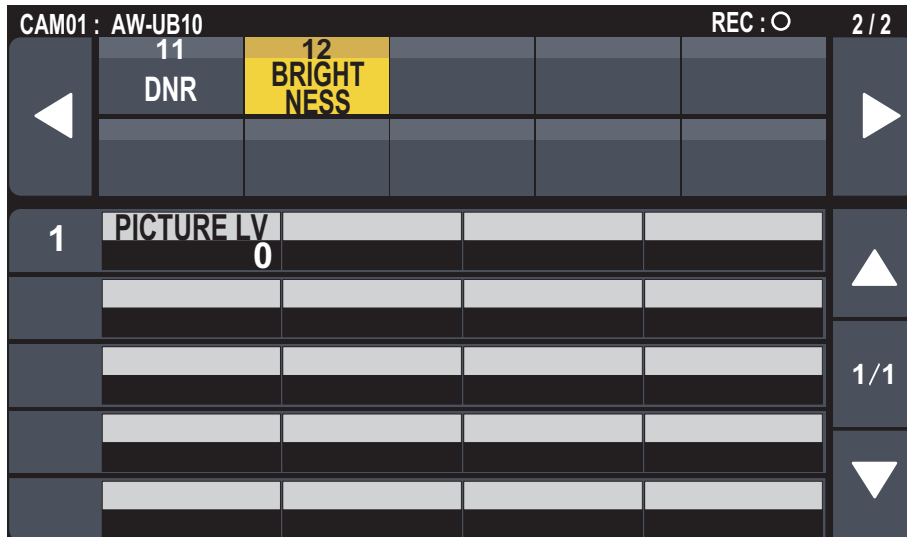
項目	設定内容
SAT YI	黄の色飽和度を調整します。
PHS YI	黄の色相を調整します。
SAT YI_YI_G	黄と緑の比率が3:1の色飽和度を調整します。
PHS YI_YI_G	黄と緑の比率が3:1の色相を調整します。
SAT YI_G	黄と緑の間の色飽和度を調整します。
PHS YI_G	黄と緑の間の色相を調整します。
SAT G	緑の色飽和度を調整します。
PHS G	緑の色相を調整します。
SAT G_Cy	緑とシアンの間の色飽和度を調整します。
PHS G_Cy	緑とシアンの間の色相を調整します。
SAT Cy	シアンの色飽和度を調整します。
PHS Cy	シアンの色相を調整します。
SAT Cy_B	シアンと青の間の色飽和度を調整します。
PHS Cy_B	シアンと青の間の色相を調整します。
SAT B	青の色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	デジタルノイズリダクションを設定します。

## BRIGHTNESS



項目	設定内容
PICTURE LV (PICTURE LEVEL)	<p>自動露出補正の目標映像レベルを設定します。 自動露出補正機能が下記のいずれかに設定されている場合に有効です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [IRIS AUTO]ボタンがオートアイリス (ボタン点灯) に設定されている場合</li> <li>• [SHUTTER]メニューの[MODE]が「ELC」に設定されている場合</li> <li>• [GAIN]メニューの[GAIN]が「AUTO」に設定されている場合</li> </ul>

## FUNCTION

### USER ASSIGN

ユーザーボタンに対して割り当てられる機能は、AW-UB10/AW-UB50側でサポートされている場合のみ有効です。

AW-UB10/AW-UB50側でサポートされている機能は下記のとおりです。

ROCKER（LEVER ZOOM/FOCUS）  
 SCENE1  
 SCENE2  
 SCENE3  
 SCENE4  
 CAM MENU  
 D.EXT x2.0

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」

### CAMERA INFO

CAM01 : AW-UB10					REC : ○	1 / 1
1	2	3	4	5		
USER ASSING	CAMERA INFO	PTZ INFO1	PTZ INFO2	HOUSING INFO		
6						
CROP						
1	D.EXT OFF					
2	REC START NO?	REC STOP NO?	REC STATUS READY			
					1 / 1	

項目	設定内容
D.EXT	デジタルエクステンダー機能を選択します。
REC START	「YES」で録画が開始します。録画が開始されると、タイトルバーの「REC:」の表示が「○」から「●」（赤丸）に変わります。
REC STOP	「YES」で録画が停止します。録画の停止中は、タイトルバー「REC:」の表示が「●」（赤丸）から「○」に変わります。
REC STATUS	録画状態を表示します。 READY（SDに記録可能：待機中/停止） RECORDING（SDカードに記録中/開始） REC ENDED（記録終了中） NO MEDIA（メディア未挿入） W.PROTECT（書き込み保護） MEDIAFUL（メディアフル） NO RECORD（カード書き込み速度不足による停止） RAWOutput（RAW出力時の動画記録不可モード） StreamOn（ストリーミング機能ON時の動画記録不可モード） TEMPALERT（熱制限） OTHER ERR（その他の記録不可）

## PTZ INFO1

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」

AW-UB10/AW-UB50に対しては、[IRIS LIMIT]、[FOCUS/IRIS]、[Z/F/I LOCK]、[AF BUTTON]メニューのみ機能します。

## 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」

AW-UB10/AW-UB50に対しては、[ZOOM DIR]、[FOCUS DIR]、[IRIS DIR]メニューのみ機能します。

## HOUSING INFO

AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

## CROP

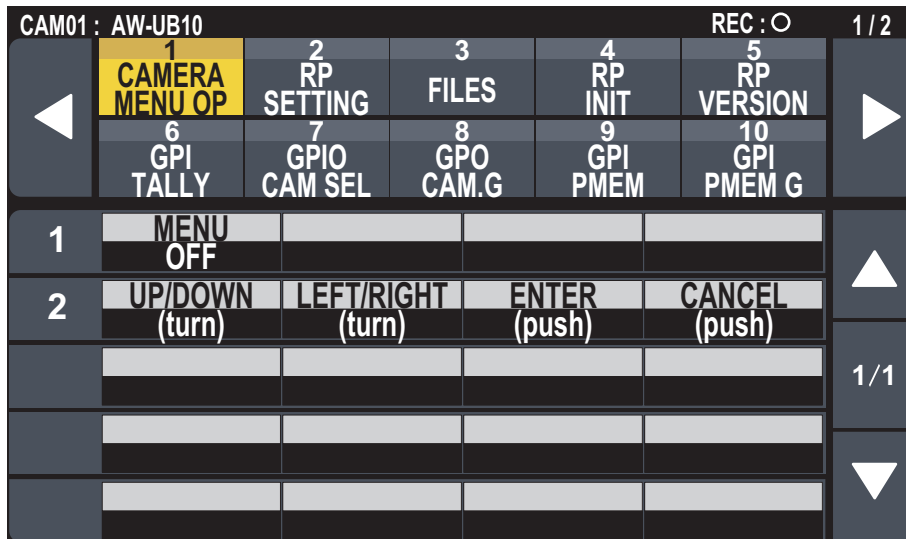
AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

## BUILTIN TRACKING

AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

## MAINTENANCE

### CAMERA MENU OP



項目	設定内容
MENU	メニューのON/OFFを行います。
UP/DOWN	メニューのカーソルの上下移動もしくは設定値変更の操作を行います。
LEFT/RIGHT	選択メニューの階層移動もしくはカーソルを左右移動します。
ENTER	選択項目の確定操作を行います。
CANCEL	設定のキャンセルもしくは前の画面に戻ります。

### 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」

また、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。

➡ 「[MAINTENANCE]メニュー-[RP SETTING]」

### FILES

AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

### 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」

## CAM ALARM

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。

➡ 「[MAINTENANCE]メニュー[CAM ALARM]」

## **PMEM /TMEM**

---

AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

## 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」

また、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。

➡ 「[SYSTEM]メニュー[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

AW-UB10/AW-UB50に対しては機能しません。

### 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」

また、「バージョンアップによる機能追加」の下記の項目もご覧ください。

➡ 「[SYSTEM]メニュー[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」

### ROP 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。

➡ 「AK-HRP1000/AK-HRP1005との連携」

### SW LINK SETTING

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との連携機能」

### SW LINK ASSIGN

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との連携機能」

### EXT CONTROL

操作、設定方法については、販売店にお問い合わせください。

### VR CONTROL

操作、設定方法については、販売店にお問い合わせください。

## PTZCC 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。

➡ 「PTZ Control Centerとの連携機能」