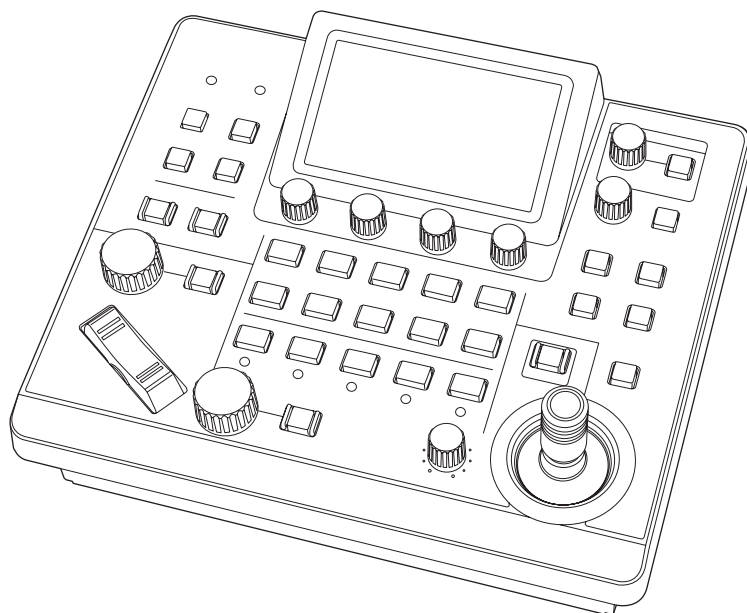


取扱いガイド

リモートカメラコントローラー

品番 **AW-RP60G**

リモートカメラコントローラー AW-RP60Gを4Kインテグレートドカメラ AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40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-RP60G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

DVQP2633ZA

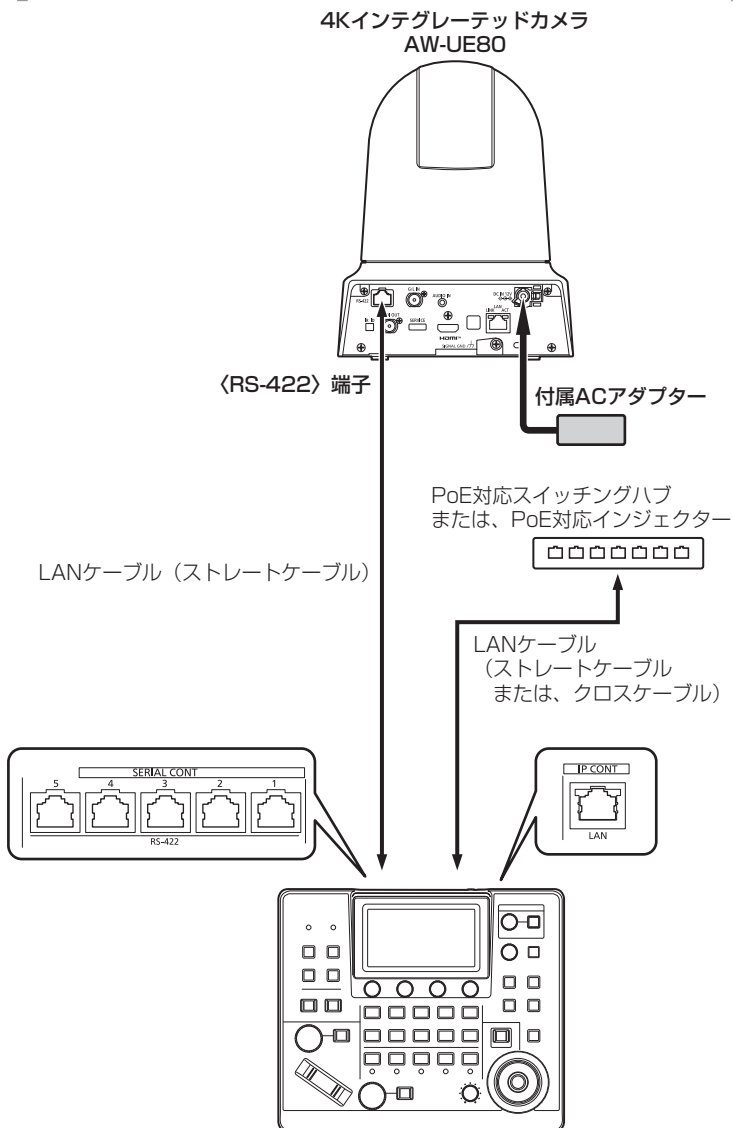
目次

本機をAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40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-UE80/AW-UE50/AW-UE40接続時)	8
リモコンメニュー一覧	8
PAINT	10
SCENE	10
SHUTTER	10
CHROMA	11
GAIN	11
WHITE BALANCE	12
GAMMA	12
DRS	13
KNEE	13
WHITE CLIP	14
DTL	14
MATRIX	15
COLOR CORRECT	15
DNR	18
PEDESTAL	18
BRIGHTNESS	19
FUNCTION	20
USER ASSIGN	20
CAMERA INFO	21
PTZ INFO1	22
PTZ INFO2	24
HOUSING	24
CROP	24
MAINTENANCE	25
RP SETTING	25
RP INITIALIZE	25
RP VERSION	25
GPI TALLY	25
GPIO CAM SEL	25
GPO CAM.G	25
GPI PMEM	25
GPI PMEM.G	25
PMEM/TMEM	26
PMEM LIST	26
SETTING	26
PMEM NAME EDIT	28
SYSTEM	29
CAMERA	29
CONNECT SETTING	29
MANUAL IP SET/USER AUTH	29
AUTO IP SET	29
RP IP SET	29
TRACKING	29
ROP LINK	29
SW LINK SETTING	29
SW LINK ASSIGN	29

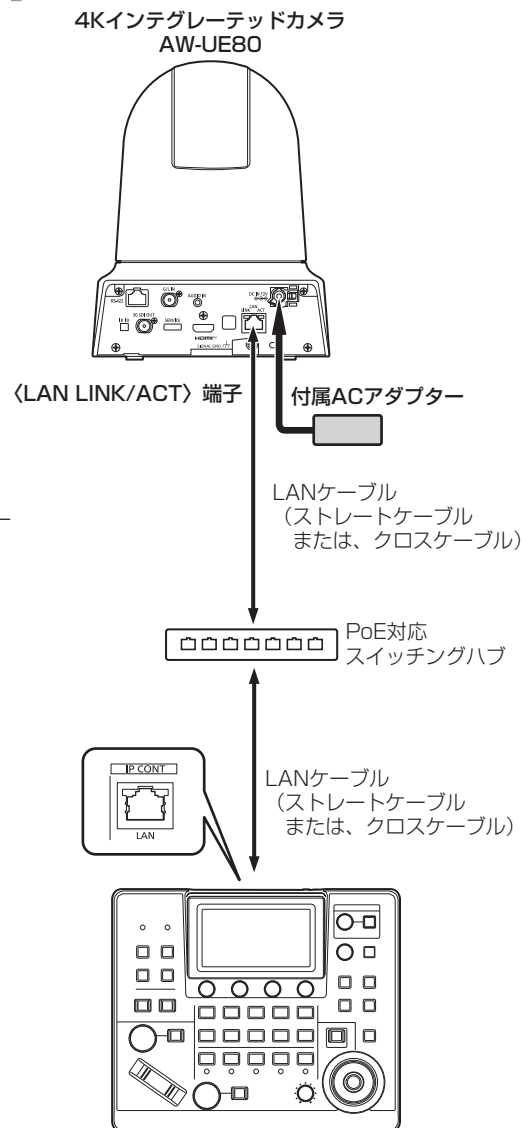
本機をAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40と接続してご使用になる場合

接続例

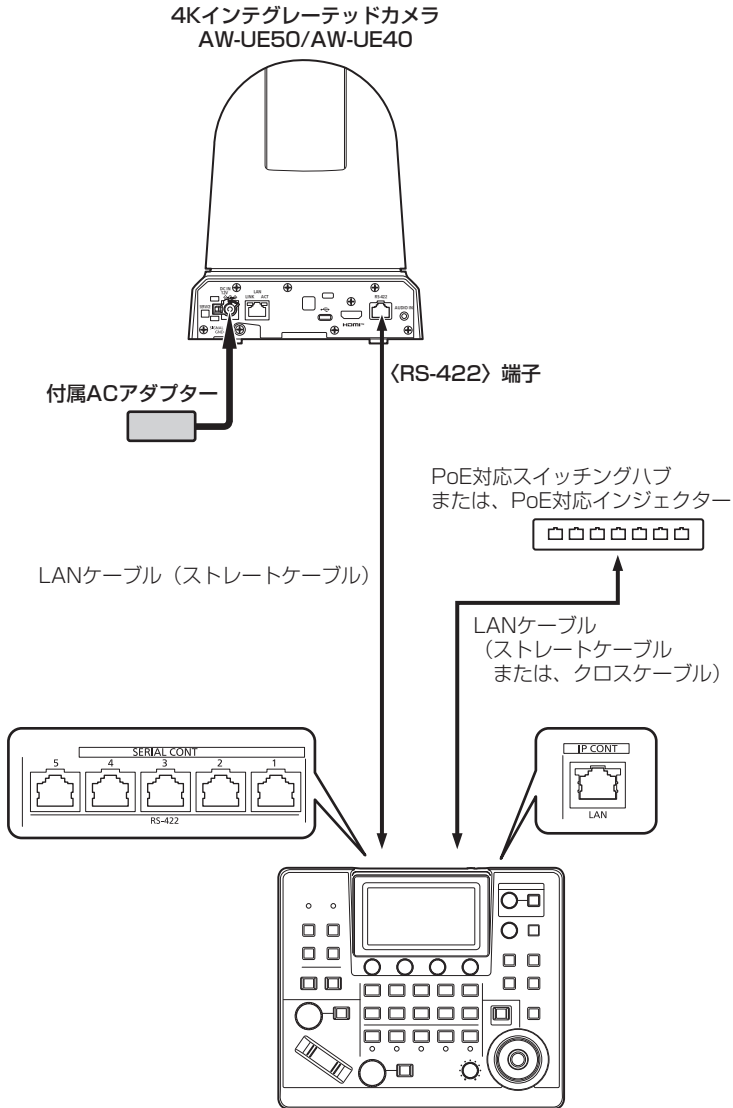
■ AW-UE80とシリアル接続した場合



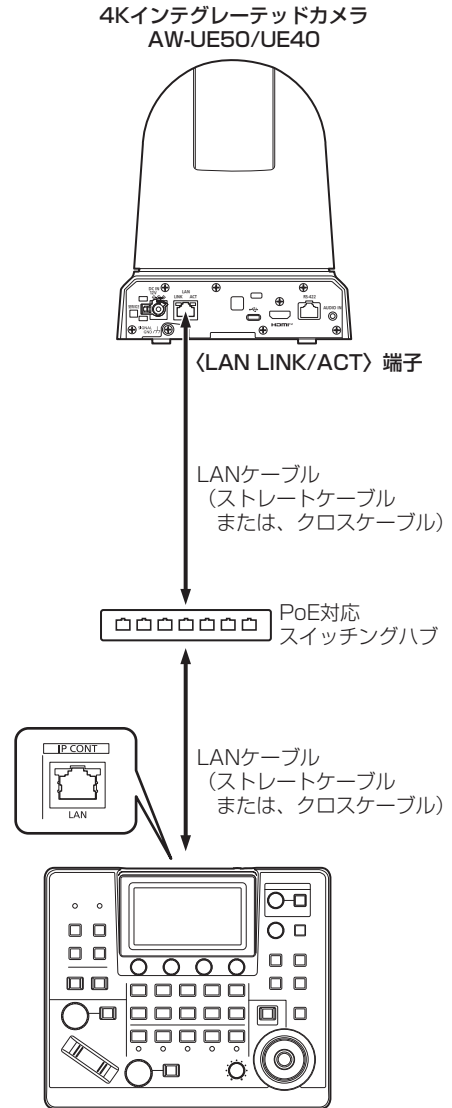
■ AW-UE80とIP接続した場合



■ AW-UE50/AW-UE40とシリアル接続した場合
接続例はAW-UE40の図です。




■ AW-UE50/AW-UE40とIP接続した場合
接続例はAW-UE40の図です。



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。

C001 :AW-UE80		TALLY : 	
CONNECT SETTING		1/17	
CAM SEL	CONNECT MODE		
CAM1	Serial		
CAM1	CAM2	CAM3	CAM4
Serial	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。

シリアル接続の場合

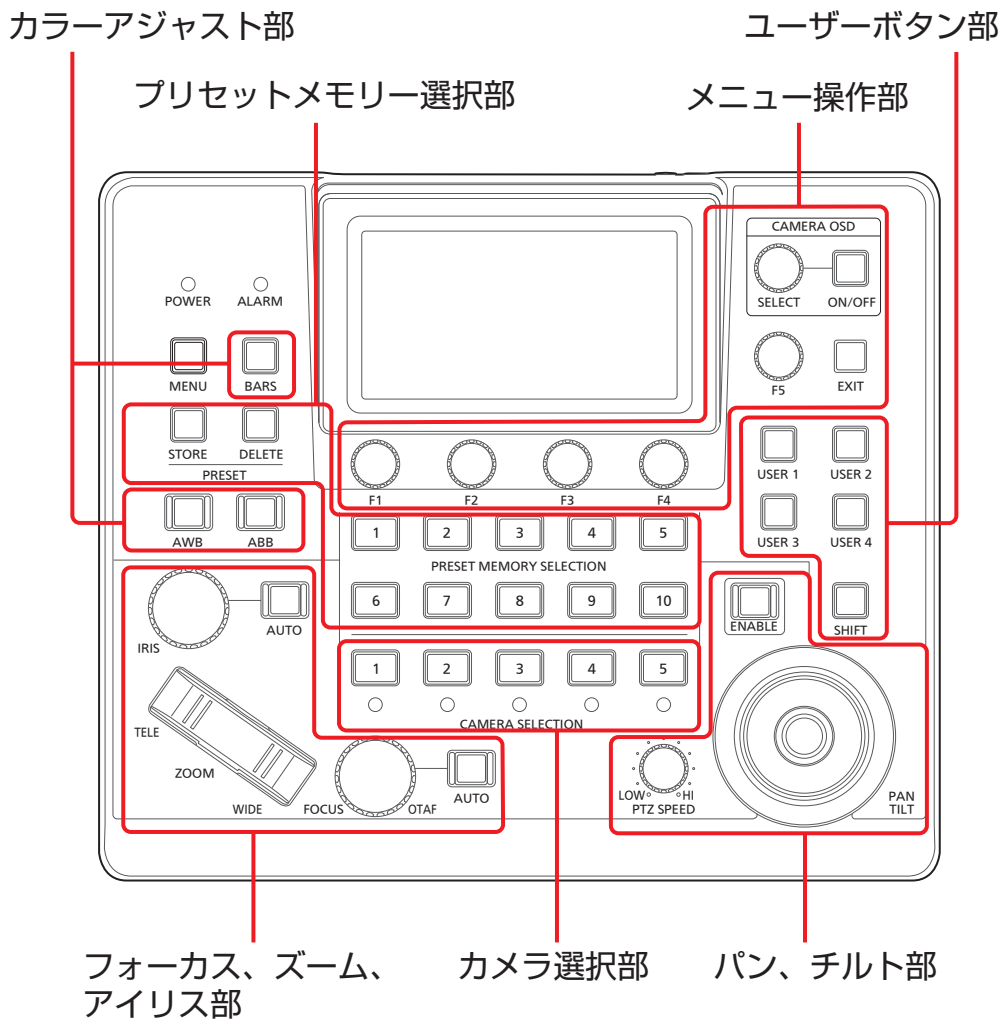
- 本機の〈SERIAL CONT 1～5〉端子とAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40の〈RS-422〉端子をLANケーブル（別売品）で接続してください。
- LANケーブル（STP）はストレートケーブル（カテゴリ5e以上）を使用してください（最大1000 m）。
- 本機の〈SERIAL CONT 1～5〉端子には、PoE給電用のケーブルを接続しないでください。

LAN接続の場合

- 本機の〈IP CONT〉端子とAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40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またはクロスケーブル（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

本機を4KインテグレートドカメラAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40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	[CAMERA OSD SELECT]ダイヤル	○	
	[F5]ダイヤル	○	
	[F1], [F2], [F3], [F4]ダイヤル	○	
	[CAMERA OSD ON/OFF]ボタン	○	
	[EXIT]ボタン	○	
カメラ選択部	[CAMERA SELECTION 1 ~ 5]ボタン	○	
	カメラステータスLED	○	

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	[ENABLE]ボタン	○	点灯（青）： PAN/TILTレバー、ZOOMボタン、 FOCUSダイヤルの操作が有効 点灯（アンバー）： PAN/TILTレバー、IRISダイヤル、 ZOOMボタン、FOCUSダイヤルの操作 が有効 消灯： 操作が無効 点灯（緑）： IRISダイヤル、ZOOMボタン、FOCUS ダイヤルの操作が有効
	[PTZ SPEED]ダイヤル	○	
	[PAN/TILT]レバー	○	
フォーカス、ズーム、 アイリス部	[IRIS]ダイヤル	○	
	[ZOOM]ボタン	○	
	[IRIS AUTO]ボタン	○	
	[FOCUS]ダイヤル	○	
	[FOCUS AUTO]ボタン	○	
カラーアジャスト部	[BARS]ボタン	○	
	[AWB]ボタン	○	
	[ABB]ボタン	○	
プリセットメモリー選 択部	[PRESET STORE]ボタン	○	
	[PRESET DELETE]ボタン	○	
	[PRESET MEMORY SELECTION 1 ~ 10]ボタン	○	
ユーザーボタン部	[USER 1] ~ [USER 4]ボタン	○	
	[SHIFT]ボタン	○	

メニュー (AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40接続時)

リモコンメニュー一覧

4KインテグレートドカメラAW-UE80/AW-UE50/AW-UE40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

- AW-UE50/AW-UE40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2.30-00-0.00以降にアップグレードしてください。
- さらに、AW-UE80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2.40-00-0.00以降にアップグレードする必要があります。

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)
	CHROMA	➡ 「CHROMA」 (11ページ参照)
	GAIN	➡ 「GAIN」 (11ページ参照)
	WHITE BALANCE	➡ 「WHITE BALANCE」 (12ページ参照)
	GAMMA	➡ 「GAMMA」 (12ページ参照)
	DRS	➡ 「DRS」 (13ページ参照)
	KNEE	➡ 「KNEE」 (13ページ参照)
	WHITE CLIP	➡ 「WHITE CLIP」 (14ページ参照)
	DTL	➡ 「DTL」 (14ページ参照)
	MATRIX	➡ 「MATRIX」 (15ページ参照)
	COLOR CORRECT	➡ 「COLOR CORRECT」 (15ページ参照)
	DNR	➡ 「DNR」 (18ページ参照)
	PEDESTAL	➡ 「PEDESTAL」 (18ページ参照)
	BRIGHTNESS	➡ 「BRIGHTNESS」 (19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」 (21ページ参照)
	PTZ INFO1	➡ 「PTZ INFO1」 (22ページ参照)
	PTZ INFO2	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「FUNCTION」
	HOUSING	
MAINTENANCE	CROP	➡ 「CROP」 (24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」
	RP INITIALIZE	
	RP VERSION	
	GPI TALLY	
	GPIO CAM SEL	
	GPO CAM.G	
	GPI PMEM	
GPI PMEM.G		

PMEM/TMEM	PMEM LIST	取扱説明書の下記の項目をご覧ください。 ➡ 「PMEM/TMEM」
	SETTING	➡ 「SETTING」 (26ページ参照)
	PMEM NAME EDIT	「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。 ➡ 「[PMEM/TMEM]メニュー-[PMEM NAME EDIT]」
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/USER AUTH	
	AUTO IP SET	
	RP IP SET	
	TRACKING	
	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との連携機能」
	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	

PAINT


AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40で対応していない機能は、設定値が「-」で表示されます。

SCENE

C001:AW-UE80			TALLY: 
SCENE			1/1
SCENE			
SCENE1			


項目	設定内容
SCENE	撮影状況に合わせて、撮影モードの切り替えを行います。

SHUTTER

C001:AW-UE80			TALLY: 
SHUTTER			1/1
MODE	SPEED	ELC LIMIT	
ELC	-	1/2000	


項目	設定内容
MODE	カメラのシャッターモードを選択します。
SPEED	カメラのシャッター速度を選択します。
ELC LIMIT	ELCの動作時の最大シャッター値を設定します。

CHROMA

C001 :AW-UE80		TALLY: 	
CHROMA		1/1	
LEVEL %	PHASE		
0	0		


項目	設定内容
LEVEL %	映像の色の濃淡を設定します。
PHASE	映像の色の位相の微調整を行います。

GAIN

C001 :AW-UE80		TALLY: 	
GAIN		1/1	
S.GAIN	GAIN	AGC MAX	
OFF	AGC	24dB	


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

C001 :AW-UE80		TALLY: 	
WHITE BALANCE		1/1	
MODE	COLOR TEMP	R GAIN	B GAIN
ATW	-	-	-
OFFSET			
OFF			
ATW SPEED	ATW TARGET R	ATW TARGET B	
NORMAL	0	0	

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。
OFFSET	[MODE]を「AWB A」、「AWB B」にしてオートホワイトバランスを行ったときの、Rchゲインと Bchゲインの値を設定します。
ATW SPEED	ATW機能の制御スピードを設定します。
ATW TARGET R	オートトラッキングホワイトバランス動作で収束したときに、Rchの出力を微調整します。[MODE]が「ATW」のときに有効です。
ATW TARGET B	オートトラッキングホワイトバランス動作で収束したときに、Bchの出力を微調整します。[MODE]が「ATW」のときに有効です。

GAMMA

C001 :AW-UE80		TALLY: 	
GAMMA		1/1	
MODE	GAMMA		
NORMAL	0.45		

項目	設定内容
MODE	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

C001:AW-UE80		TALLY: ■ ■	
DRS		1/1	
DRS			
OFF			


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

C001:AW-UE80		TALLY: ■ ■	
KNEE		1/1	
MODE			
AUTO			


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。

WHITE CLIP

C001:AW-UE80		TALLY: 	
WHITE CLIP		1/1	
CLIP	LEVEL		
ON	109		


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。 [CLIP]が「ON」のときに有効です。

DTL

C001:AW-UE80		TALLY: 	
DTL		1/1	
M.DTL	CORING	V DTL LEVEL	
0	15	0	
SKIN DTL	SKIN EFFECT		
OFF	16		
DTL SW			
ON			


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。 [DTL SW]が「ON」のときに有効です。
CORING	ディテール効果をはたらかせないようにする信号（ノイズを含む）のレベルを設定します。 [DTL SW]が「ON」のときに有効です。
V DTL LEVEL	垂直方向の輪郭補正レベルの調整を行います。 [DTL SW]が「ON」のときに有効です。
SKIN DTL	人の肌を滑らかに、よりきれいに映す機能です。 [DTL SW]が「ON」のときに有効です。
SKIN EFFECT	設定値が大きいほど、人物の肌をより滑らかに撮影できます。 [DTL SW]が「ON」で、[SKIN DTL]が「ON」のときに有効です。
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


C001 :AW-UE80		TALLY: 	
MATRIX		1/1	
TYPE	ADAPTIVE		
NORMAL	OFF		
R-G	R-B	G-R	G-B
0	0	0	0
B-R	B-G		
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。
ADAPTIVE	撮影状況に応じてリニアマトリクスを抑制する機能のON/OFFを設定します。
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 CORRECT

C001 :AW-UE80		TALLY: 	
COLOR CORRECT		1/4	
TYPE	ADAPTIVE		
NORMAL	OFF		
CORRECT	SAT	PHASE	
B_Mg	0	0	
SAT	PHASE	SAT	PHASE
B_Mg	B_Mg	Mg	Mg
0	0	0	0

C001 :AW-UE80			TALLY : 
COLOR CORRECT			2/4
SAT Mg_R	PHASE Mg_R	SAT Mg_R_R	PHASE Mg_R_R
0	0	0	0
SAT R	PHASE R	SAT R_R_YI	PHASE R_R_YI
0	0	0	0
SAT R_YI	PHASE R_YI	SAT R_YI_YI	PHASE R_YI_YI
0	0	0	0

C001 :AW-UE80			TALLY : 
COLOR CORRECT			3/4
SAT YI	PHASE YI	SAT YI_YI_G	PHASE YI_YI_G
0	0	0	0
SAT YI_G	PHASE YI_G	SAT G	PHASE G
0	0	0	0
SAT G_Cy	PHASE G_Cy	SAT Cy	PHASE Cy
0	0	0	0

C001 :AW-UE80			TALLY : 
COLOR CORRECT			4/4
SAT Cy_B	PHASE Cy_B	SAT B	PHASE B
0	0	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。
ADAPTIVE	撮影状況に応じてリニアマトリクスを抑制する機能のON/OFFを設定します。
CORRECT	飽和度と色相の調整を行う色を選択します。
SAT	[CORRECT]で選択した色の飽和度を調整します。
PHASE	[CORRECT]で選択した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。
PHASE 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。
PHASE Mg	マゼンタの色相を調整します。
SAT Mg_R	マゼンタと赤の中間色の飽和度を調整します。
PHASE 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。
PHASE 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。
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の色の飽和度を調整します。
PHASE 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。
PHASE 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。
PHASE 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。
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の色の飽和度を調整します。
PHASE YI_YI_G	黄と緑の比率が3:1の色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。
PHASE 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。
PHASE 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。
PHASE 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。
PHASE 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。
PHASE 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。
PHASE B	青の色相を調整します。

DNR

C001 :AW-UE80		TALLY: ■ ■	
DNR		1/1	
DNR			
LOW			


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。

PEDESTAL

C001 :AW-UE80		TALLY: ■ ■	
PEDESTAL		1/1	
M.PED			
0			

項目	設定内容
M.PED	黒レベルの調整 (ペダスタル調整) を行います。

BRIGHTNESS

C001 : AW-UE80			TALLY: 
BRIGHTNESS			1/1
PICTURE LEVEL	FRAME MIX	DAY/NIGHT	A.F.MIX GAIN
0	AUTO	DAY	6dB
BLACK LIGHT	SPOT LIGHT	FLICKER	
OFF	OFF	OFF	

項目	設定内容
PICTURE LEVEL	自動露出補正の目標映像レベルを設定します。 次の自動露出補正機能のうち、いずれかが「AUTO」もしくは「ELC」に設定されている場合に有効です。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 • [SHUTTER]メニューの[MODE]が「ELC」に設定されている場合 • [GAIN]メニューの[GAIN]が「AUTO」に設定されている場合
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。 [SHUTTER]メニューの[MODE]が「OFF」のときに有効です。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。 出力フォーマットが以下のときは設定できません。 2160/29.97p、2160/23.98p、2160/24p、2160/25p、1080/29.97p、1080/23.98p (59.94i)、1080/23.98p、1080/24p、1080/29.97PsF、1080/23.98PsF、1080/25p、 1080/25PsF
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。
A.F.MIX GAIN	[FRAME MIX]が「AUTO」で動作する場合の、フレーム加算の最大量を設定します。 「AUTO」でフレーム加算が実行された場合、映像がコマ落ちしたように見えます。
BACKLIGHT	逆光補正が有効か無効かを設定します。
SPOTLIGHT	スポットライト補正機能が有効か無効かを設定します。
FLICKER	フリッカー軽減機能が有効か無効かを設定します。

FUNCTION

AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40で対応していない機能は、設定値が「-」で表示されます。

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。対応していない機能をアサインしても、操作は行えません。


➡ 「USER ASSIGN」

NOTE

- 本機をAW-UE80と接続した場合、ユーザーボタンに画面揺れ補正のモード（「I.S.」、「I.S.EXT」）を割り当てできます。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、MODE1（O.I.S.(STABLE)）の選択
I.S.EXT：OFF、MODE2（O.I.S.(PAN/TILT)）の選択


CAMERA INFO


C001 :AW-UE80			TALLY: 
CAMERA INFO			1/2
ND	OPT	SHOOTING	
ND1	OFF	-	
D.ZOOM	D.ZOOM MAX	D.EXT	I.ZOOM
OFF	x10	OFF	OFF
I.S.			
OFF			

C001 :AW-UE80			TALLY: 
CAMERA INFO			2/2
A.IRIS SPEED	A.IRIS WINDOW		
NORMAL	NORMAL1		
AF MODE			
NORMAL			

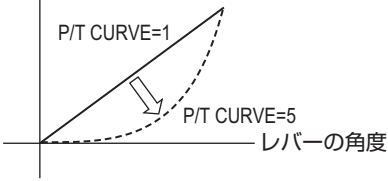
項目	設定内容
ND	レンズ内蔵のNDフィルター（減光フィルター）の透過率を設定します。
OPT	AW-UE50/AW-UE40では非対応です。
SHOOTING	AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40では非対応です。
D.ZOOM	デジタルズーム機能のON/OFFを設定します。
D.ZOOM MAX	デジタルズームの倍率の上限を設定します。 [D.ZOOM]が「ON」のときに有効です。
D.EXT	デジタルエクステンダー機能の設定を行います。 [D.ZOOM]と[I.ZOOM]が「OFF」のときに有効です。
I.ZOOM	i.Zoom機能のON/OFFを設定します。
I.S.	画面揺れ補正のモードを設定します。 AW-UE80 OFF：画面揺れ補正行いません。 MODE1：O.I.S.(STABLE) MODE2：O.I.S.(PAN/TILT) AW-UE50/AW-UE40 OFF：画面揺れ補正を行いません。 ON：画面揺れ補正を行います。
A.IRIS SPEED	オートアイリス機能の制御スピードを設定します。
A.IRIS WINDOW	オートアイリス検出ウィンドウを選択します。
AF MODE	オートフォーカス機能の追従モードを選択します。通常の追従性か、安定性の重視かを指定できます。

PTZ INFO1

C001 :AW-UE80			TALLY: 
PTZ INFO1			1/2
SPEED WTH Z	ZOOM MIN SPD	FREEZE	IRIS LIMIT
ON	OFF	OFF	OFF
LIMIT UP	LIMIT DOWN	LIMIT LEFT	LIMIT RIGHT
OFF	OFF	OFF	OFF
P/T CURVE	FOCUS/ IRIS	FOCUS SPEED	
1	STNDRD	3	

C001 :AW-UE80			TALLY: 
PTZ INFO1			2/2
FOCUS ADJUST	PT SPEED MODE		
OFF	FAST2		
P/T ACCE			
AUTO			
RISE S-CURVE	FALL S-CURVE	RISE ACCE	FALL ACCE
15	15	128	128

項目	設定内容
SPEED WTH Z	ズーム倍率に連動して、パン/チルトのスピードを調整する機能のON/OFFを設定します。 「ON」に設定すると、ズーム状態のときにパン、チルトの動作が遅くなります。
ZOOM MIN SPD	[ZOOM]ボタンをゆっくり押し込んだときにレンズズームがスムーズに動き始めるように、本機から送信するズーム制御量を補正します。 [ZOOM]ボタンをゆっくりと押し込み、レンズのズームがスムーズに動き始めるかをモニター上で映像を見ながら確認します。 補正量は「1」で最も少なく、「8」で最も多くなります。 「OFF」にすると補正しない状態になります。
FREEZE	プリセット再生中に映像をフリーズさせる機能のON/OFFを設定します。 「ON」に設定すると、プリセット再生開始直前の映像をフリーズ出力した状態でプリセット再生を実施し、プリセット再生を完了したときに映像のフリーズを解除します。
IRIS LIMIT	選択中のカメラのアイリス操作において、CLOSE方向へリミッターを設定します。目的のアイリスの位置で「ON」に設定すると、それ以上CLOSE側への操作ができなくなります。 「OFF」に設定すると解除されます。
LIMIT UP	本機から、上限方向に対して、リモートカメラのリミッター設定を行うことができます。
LIMIT DOWN	本機から、下限方向に対して、リモートカメラのリミッター設定を行うことができます。
LIMIT LEFT	本機から、左限方向に対して、リモートカメラのリミッター設定を行うことができます。
LIMIT RIGHT	本機から、右限方向に対して、リモートカメラのリミッター設定を行うことができます。

項目	設定内容
P/T CURVE	<p>[PAN/TILT]レバーを傾けたときの角度と動作速度の関係を調整することができます。</p> <p>動作速度</p>  <p>レバーの角度</p>
FOCUS/IRIS	<p>[FOCUS]ダイヤルと[IRIS]ダイヤルの操作を入れ替えることができます。</p> <p>EXCHANGE: [FOCUS]ダイヤルと[IRIS]ダイヤルの操作を入れ替えます。 [EXCHANGE]に設定すると、オートフォーカスボタン、オートアイリスボタンの操作も入れ替わりま す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [FOCUS AUTO]ボタンは、無効になります。 • [FOCUS SPEED]ダイヤルの操作は無効になります。 • [EXCHANGE]に変更した時のスピードに固定されます。 <p>STANDARD: [FOCUS]ダイヤルと[IRIS]ダイヤルの操作を元に戻します。</p>
FOCUS SPEED	<p>[FOCUS]ダイヤルを操作したときの速度を1～6段階で設定します（初期値3）。[FUNCTION]メニュー の[F1-F4 KNOB ASSIGN]で、[F1]、[F2]、[F3]、[F4]ダイヤルに割り当てることもできます。 メニュー画面やステータス画面では「FCS_SPD」と表示されます。</p>
FOCUS ADJUST	<p>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をON/OFFします。オートフォーカスがOFF （[FOCUS AUTO]ボタン消灯）のときに有効です。 「OFF」に設定する場合は、ズーム操作後に必要に応じてフォーカスを調整するか、オートフォーカスをON （[FOCUS AUTO]ボタン点灯）に設定してください。</p>
PT SPEED MODE	<p>パン/チルトのスピードモードを設定します。</p>
P/T ACCE	<p>パン/チルトのマニュアル操作時の加減度等の詳細設定を行うかどうかを設定します。</p>
RISE S-CURVE	<p>パン/チルトの加速動作におけるS字カーブを30段階で設定します（数字が大きいほどS字の程度が強くな ります）。 コントローラーによるレバー操作等パン/チルトのマニュアル制御により、指定速度に到達するための加速が 必要な場合、本設定で指定されたS字カーブにより加速処理を行います。 [P/T ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。</p>
FALL S-CURVE	<p>パン/チルトの減速動作におけるS字カーブを30段階で設定します（数字が大きいほどS字の程度が強くな ります）。 コントローラーによるレバー操作等パン/チルトのマニュアル制御により、指定速度に到達するための減速が 必要な場合、本設定で指定されたS字カーブにより減速処理を行います。 [P/T ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。</p>
RISE ACCE	<p>パン/チルトの加速動作における加速度を255段階で設定します（数字が大きいほど加速度は大きくなりま す）。 コントローラーによるレバー操作等パン/チルトのマニュアル制御により、指定速度に到達するための加速が 必要な場合、本設定で指定された加速度により加速処理を行います。 [P/T ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。</p>
FALL ACCE	<p>パン/チルトの減速動作における減速度を255段階で設定します（数字が大きいほど減速度が大きくなりま す）。 コントローラーによるレバー操作等パン/チルトのマニュアル制御により、指定速度に到達するための減速が 必要な場合、本設定で指定された減速度により減速処理を行います。 [P/T ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。</p>

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

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」

CROP

AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40では非対応です。

MAINTENANCE

AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40で対応していない機能は、設定値が「-」で表示されます。

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」

RP 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。

➡ 「RP INITIALIZE」

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」

PMEM/TMEM


AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40で対応していない機能は、設定値が「-」で表示されます。


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」

SETTING

C001 :AW-UE80			TALLY: 
SETTING			1/3
SCOPE	RP CTRL SPD MODE		HOME
A	CAMERA		NO?
SPEED UNIT	SPEED TBL	SPEED	
STEP	FAST	20	
D-EXT	ZOOM MODE	CROP	IRIS
OFF	A	-	OFF

C001 :AW-UE80			TALLY: 
SETTING			2/3
PMEM GP CAL			
GROUP1			
PRESET ACCE			
AUTO			
RISE S-CURVE	FALL S-CURVE	RISE ACCE	FALL ACCE
15	15	128	128

C001 :AW-UE80			TALLY: 
SETTING			3/3
R.RAMP TIME(s)	F.RAMP TIME(s)		
0.1s	0.1s		

項目	設定内容
SCOPE	プリセットメモリーに登録されている項目に対して、再生する対象を指定します。 A: パン、チルト、ズーム (デジタルズーム含む)、フォーカス、アイリス、ゲイン、ホワイトバランス調整値 B: パン、チルト、ズーム (デジタルズーム含む)、フォーカス、アイリス C: パン、チルト、ズーム (デジタルズーム含む)、フォーカス
RP CTRL SPD MODE	プリセットメモリーを再生するためのプリセットスピードの再生モードを設定します。 CAMERA: リモートカメラに設定されているプリセットスピードで再生します。 RP: プリセットメモリー登録時に登録されたプリセットスピードで再生します。
HOME	回転台をホームポジションに戻します。
SPEED UNIT	プリセットメモリーを再生するスピードのモードを表示します。 STEP: プリセット位置までを指定されたスピードで移動します。 TIME: プリセット位置までを指定された時間で移動します。
SPEED TBL	プリセットメモリー再生時のスピードのモードを設定します。
SPEED	プリセット位置までの移動速度、もしくは時間を表示します。 [SPEED UNIT]が「STEP」のときには、プリセット位置までの移動速度を表示します。 「TIME」のときには、プリセット位置までの移動時間を表示します。
D-EXT	プリセットメモリーの登録時に、Digital Extender のON/OFF の設定を含めるかを設定します。
ZOOM MODE	プリセットメモリーを再生したときのズーム動作を選択します。 A: [PAN/TILT]レバーの動作に合わせてズーム動作を行います。 B: [PAN/TILT]レバーの動作よりも速くズーム動作を行います。
CROP	AW-UE80/AW-UE50/AW-UE40では非対応です。
IRIS	プリセットメモリーを再生したときに、アイリスに関する設定値を再現させるかどうかをON/OFFします。 「ON」に設定すると、プリセットメモリー再生時に以下の設定値を再現させます。 <ul style="list-style-type: none"> 自動露出補正の目標映像レベル ([PAINT] > [BRIGHTNESS] > [PICTURE LEVEL]) アイリスのモード (AUTO/MANUAL) オートアイリスの速度 ([FUNCTION] > [CAMERA INFO] > [A.IRIS SPEED]) オートアイリス検出ウィンドウの選択 ([FUNCTION] > [CAMERA INFO] > [A.IRIS WINDOW])
PMEM GP CAL	[MAINTENANCE] > [GPI PMEM.G]のメニューで設定した、[GPI IN SEL]の設定内容を実行します。 目的のグループを選択して、[F1]ダイヤルを押すと実行します。 GROUP 1: GPI IN SEL のIN1 GROUP 2: GPI IN SEL のIN2 GROUP 3: GPI IN SEL のIN3 GROUP 4: GPI IN SEL のIN4
PRESET ACCE	プリセット再生の開始/停止時の加減速等の詳細設定を行うかどうかを設定します。 MANUAL: プリセット再生の開始/停止時の加速度等の詳細設定を行います。 AUTO: プリセット再生の開始/停止時の加速度等を自動で動作させます。
RISE S-CURVE	パン/チルトの加速動作におけるS字カーブを30段階で設定します (数字が大きいほどS字の程度が強くなります)。 プリセット再生によるパン/チルト動作時、指定速度もしくは指定時間で動作するための加速動作において、本設定で指定されたS字カーブにより加速処理を行います。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。

項目	設定内容
FALL S-CURVE	パン/チルトの減速動作におけるS字カーブを30段階で設定します (数字が大きいほどS字の程度が強くなります)。 プリセット再生によるパン/チルト動作時、指定速度もしくは指定時間で動作するための減速動作において、本設定で指定されたS字カーブにより減速処理を行います。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」のときに有効です。
RISE ACCE	パン/チルトの加速動作における加速度を255段階で設定します (数字が大きいほど加速度は大きくなります)。 プリセット再生によるパン/チルト動作時、指定速度もしくは指定時間で動作するための加速動作において、本設定で指定された加速度により加速処理を行います。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」、かつ[SPEED UNIT]が「STEP」のときに有効です。 <ul style="list-style-type: none"> プリセットメモリの再生時は[SPEED]の設定が優先されます。[SPEED]の設定値より小さい場合、設定通りの加速度にならないことがあります。
FALL ACCE	パン/チルトの減速動作における減速度を255段階で設定します (数字が大きいほど減速度は大きくなります)。 プリセット再生によるパン/チルト動作時、指定速度もしくは指定時間で動作するための減速動作において、本設定で指定された減速度により減速処理を行います。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」、かつ[SPEED UNIT]が「STEP」のときに有効です。
R.RAMP TIME(s)	プリセット再生時の時間指定動作で加速時間を設定します (0.1s~10.0sを0.1s単位で設定)。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」、かつ[SPEED UNIT]が「TIME」のときに有効です。
F.RAMP TIME(s)	プリセット再生時の時間指定動作で減速時間を設定します (0.1s~10.0sを0.1s単位で設定)。 [PRESET ACCE]が「MANUAL」、かつ[SPEED UNIT]が「TIME」のときに有効です。

PMEM NAME EDIT

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。

➡ [[PMEM/TMEM]メニュー[PMEM NAME EDIT]]

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/USER AUTH

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/USER AUTH」

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」

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との連携機能」

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」