

バージョンアップによる機能追加

本機のバージョンアップを行うと、以下の機能が追加されます。

この表はバージョンごとに追加された機能を記載しております。各機能については文中の説明をご覧ください。

2022 年 11 月現在

バージョン	追加された機能	ページ
1.10-00-0.04	● タッチアイコンの追加	2
	● [SELECT]ダイヤルの選択メニュー遷移機能を追加	3
	● [FUNCTION]メニュー-[SYSTEM CCU INFO]に [SDI OUT5/6] [SDI OUT7] を追加	4
	● [FUNCTION]メニュー-[SYSTEM CCU INFO]の [FORMAT MODE(push)] [FORMAT] のメニュー名を変更	4
	● [PAINT]メニューの [BLACK SHADING] [WHITE SHADING] の表示を変更	6
	● AW-RP150 との連携機能 [SYSTEM]メニューに [AW CONTROLLER LINK] を追加	7
	● AV-HS6000/AV-UHS500 との連携機能 タリーの連動 [PREVIEW] 操作の通知 [SYSTEM]メニューに [SWITCHER LINK] を追加	8
	● [MAINTENANCE]メニュー-[ROP SETTING]に [MENU OPE] を追加	10

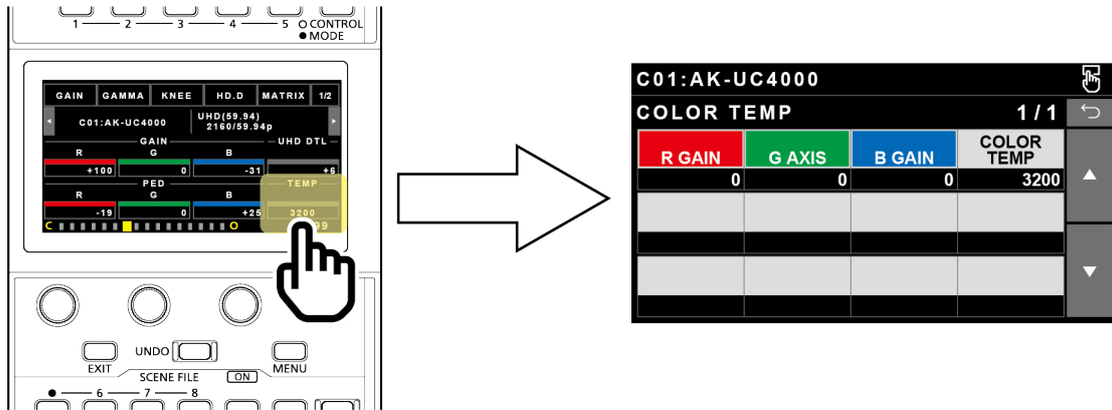
タッチアイコンを追加(バージョン 1.10-00-0.04 以降)

タッチ操作が可能なときは、タッチアイコンが表示されます。

C98:AK-UC4000		
MENU		1 / 1
[1] PAINT >	[2] FUNCTION >	▲
[3] MAINTENANCE >	[4] SYSTEM >	▼

**[SELECT]ダイヤルの選択メニュー遷移機能を追加
(バージョン 1.10-00-0.04 以降)**

[SELECT]ダイヤルで[MFLR]、[TEMP]、[SYNC]のいずれかの項目が選択されているときに、ステータス画面に表示されている項目名をタッチすると、タッチした項目のメニュー画面に遷移します。



[FUNCTION]メニュー[SYSTEM CCU INFO]

■ メニュー名の変更とメニューの追加(バージョン 1.10-00-0.04 以降)

[FORMAT MODE(push)]が[FORMAT(push)], [FORMAT]が[CCU MODE]に変更されます。
また、以下のメニューが追加されます。

変更前のメニュー名: [FORMAT MODE(push)]

変更前のメニュー名: [FORMAT]

C01:AK-UC4000

SYSTEM CAM INFO 2 / 3

CAMERA NUM	D/C MODE	U/C MODE	RETURN FS
1	SC	SC	OFF
RETURN1 SELECT	RETURN2 SELECT	RETURN3 SELECT	RETURN4 SELECT
RET1	RET2	RET3	RET4
BARS HD	BARS SD	C/B SETUP	SDI OUT8
SMPTE	SMPTE	COMPST	NORMAL

C01:AK-UC4000

SYSTEM CAM INFO 3 / 3

HD H COARSE	HD H FINE	SD H COARSE	SD H FINE
0	0	0	0
SD-HD V	SCH	CABLE CONNECT	
0H	0	HYBLID	

No.	項目	設定値・設定内容	対応バージョン
①	SDI OUR5/6 SDI OUT7	AK-UCU600 の[SDI OUT5/6]と[SDI OUT7]の出力設定のフォーマットを制御します。 [SDI OUT5/6]と[SDI OUT7]は、AK-UCU600 と AK-UC4000 または AK-UCU600 と AK-UC3000 の組み合わせで使用しているときのみ設定できます。	1.10-00-0.04 以降

NOTE

- [FORMAT]で選択した項目によって、[SDI OUT5/6]と[SDI OUT7]で選択できる項目が変わります。

FORMAT	SDI OUT5/6	SDI OUT7
UHD(59.94)、UHD(50)	3G、HD、trueP、PsF、OVER	
HD(59.94)、HD(50)	3G、HD、trueP、PsF、OVER	
HD-HS(239.76p)、HD-HS(200p)、HD-HS(239.76)、 HD-HS(200)	—	
UHD_HDR(59.94)、UHD_HDR(50)、HD_HDR(59.94)、 HD_HDR(50)	3G_HDR、HD_HDR、3G_SDR、HD_SDR、trueP_HDR、 PsF_HDR、OVER(3G)_HDR、trueP_SDR、PsF_SDR、 OVER(3G)_SDR	
HD-HS_HDR(239.76p)、HD-HS_HDR(200p)、HD- HS_HDR(239.76)、HD-HS_HDR(200)、HD-HS(120p)、 HD-HS(100p)、HD-HS_HDR(120p)、HD-HS_HDR(100p)	—	

- 選択項目であっても、AK-UCU600 の設定状態によっては変更されない場合があります。AK-UCU600 の取扱説明書の下記の章も併せてご覧ください。

OUT FORMAT (UHD)

OUT FORMAT (HD)

OUT FORMAT (UHD_HDR)

OUT FORMAT (HD_HDR)

**[PAINT]メニュー-[BLACK SHADING]と[WHITE SHADING]の表示を変更
(バージョン 1.10-00-0.04 以降)**

[PAINT]メニューの[BLACK SHADING]と[WHITE SHADING]の表示が以下のように変更されます。

[PAINT]メニュー-[BLACK SHADING]

C01:AK-UC4000				
BLACK SHADING			1 / 2	
R	H SAW G	B		▲
-100	+10	+122		
R	H PARA G	B		▼
-512	0	+512		
R	V SAW G	B		
-512	0	+512		

C01:AK-UC4000				
BLACK SHADING			2 / 2	
R	V PARA G	B		▲
-512	0	+512		
CORRECT SW				▼
OFF				

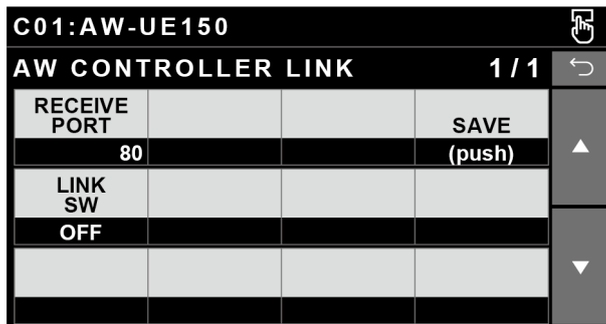
[PAINT]メニュー-[WHITE SHADING]

C01:AK-UC4000				
WHITE SHADING			1 / 2	
R	H SAW G	B		▲
-100	+10	+100		
R	H PARA G	B		▼
-100	0	+100		
R	V SAW G	B		
-100	0	+100		

C01:AK-UC4000				
WHITE SHADING			2 / 2	
R	V PARA G	B		▲
-100	0	+100		
CORRECT SW				▼
OFF				

AW-RP150 との連携機能(バージョン 1.10-00-0.04 以降)

AW-RP150 のカメラ選択に連動して、本機のカメラ選択を連動させることができます。
[SYSTEM]メニューの[AW CONTROLLER LINK]で動作を設定します。



項目	内容	対応バージョン
RECEIVE PORT	AW-RP150 のカメラ選択通知を受信する、本機のポート番号を設定します。	1.10-00-0.04 以降
SAVE	[RECEIVE PORT]の設定を保存します。ボタンを押してアップロードを行うまで、設定は反映されません。	
LINK SW	カメラ選択の連動 ON/OFF を設定します。「ON」に設定すると、カメラ選択が連動します(初期値 OFF)。	

NOTE

- 動作させるには AW-RP150 側でも設定が必要です。[FUNCTION]メニューの[ROP LINK]から設定を行ってください。

AV-HS6000/AV-UHS500 との連携機能(バージョン 1.10-00-0.04 以降)

AV-HS6000/AV-UHS500 と本機の間で、以下の機能と連携させることができます。

[SYSTEM]メニューの[SWITCHER LINK]で動作を設定します。

- タリーの連動

スイッチャーから通知されたタリーを、本機と接続したカメラに通知できるようにします。

NOTE

- スwitchャーが AV-HS6000 の場合はプラグインソフトの「External_Control」をインストールする必要があります。

- [PREVIEW]操作の通知

本機の前面パネル 9 にある[PREVIEW]ボタンを押すと、スイッチャーに通知できるようにします。

NOTE

- スwitchャーが AV-HS6000 の場合はプラグインソフトの「CAM_Control」をインストールする必要があります。
- スwitchャーが AV-UHS500 の場合は[PREVIEW]操作の通知を受信しても機能しません。

[SYSTEM]メニュー [SWITCHER LINK]

C01:AW-UE150				☰
SWITCHER LINK				1 / 2
SWITCHER IP				▲
192	168	0	5	
RECEIVE UDP PORT				▼
60031				
			SAVE NO?	

C01:AW-UE150				☰
SWITCHER LINK				2 / 2
LINK SW	TALLY RECEIVE	PREVIEW SW		▲
OFF	OFF	OFF		
TALLY MATERIAL	TALLY CAM No.			▼
SDI_1	NON			

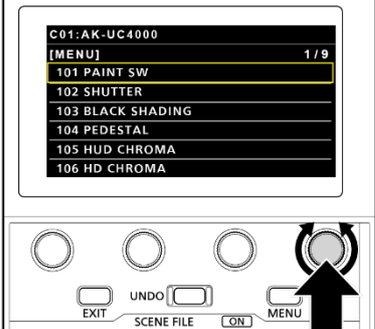
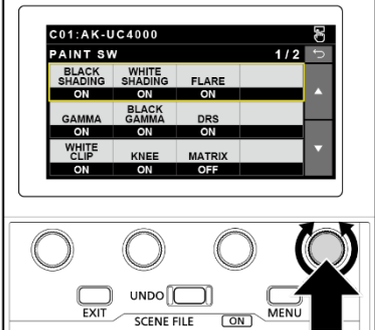
項目	内容	対応バージョン
SWITCHER IP	接続先スイッチャーの IP アドレスを設定します。	1.10-00-0.04 以降
RECEIVE UDP PORT	スイッチャーからの通知を受信する、本機のポート番号を設定します。	
SAVE	[SWITCHER IP]および[RECEIVE UDP PORT]の設定を保存します。ボタンを押してアップロードを行うまで、設定は反映されません。	
LINK SW	スイッチャー連携機能の ON/OFF を切り替えます(初期値 OFF)。「ON」に設定すると、[SWITCHER LINK]のすべての設定が有効になります。	
TALLY RECEIVE	スイッチャーから通知されたタリーの受信 ON/OFF を設定します。「OFF」に設定した場合、スイッチャーからタリーが通知されても、何も行いません。	
PREVIEW SW	本機からスイッチャーへ[PREVIEW]ボタンの操作を通知するか設定します。「OFF」に設定すると、スイッチャーへ通知は行いません。	
TALLY MATERIAL	スイッチャーのバスに対する本機のカメラ番号を関連付けます。	
TALLY CAM No.		

[MAINTENANCE]メニュー[ROP SETTING]

[MAINTENANCE]メニューの[ROP SETTING]に以下の項目が追加されます。

C01:AK-UC4000				☰
ROP SETTING				1 / 1 ←
LCD BRIGHT	LED BRIGHT	7SEG-1 BRIGHT	7SEG-2 BRIGHT	▲
10	3	7	7	
BUZZER	CALL PERIOD	CALL CYCLE		▼
ON	0	0.3		
PC LINK	MENU OPE	SETTING STORE	SETTING LOAD	
DISABLE	Touch	NO?	NO?	

①

No.	項目	設定値・設定内容	対応バージョン
①	MENU OPE	<p>Touch: メニューの操作がパネルのタッチ操作に切り替わります (初期値)。 Legacy: ダイヤルでのメニュー操作が可能になります。 [MENU OPE]を「Legacy」に設定した場合のダイヤルでの操作方法は以下のとおりです。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>右端の[MENU]ダイヤルを回してメニューを選択し、ダイヤルを押して確定します。</p> <p>設定項目の表示が4列から3列になります。右端の[MENU]ダイヤルで行を選択します。左から3つのダイヤルで設定値を変更します。行の選択とページの切り替えはタッチ操作でも可能です。</p>	1.10-00-0.04 以降

NOTE

- [MENU OPE]で表示方法を変更するとメニューが OFF になります。[MENU]ボタンを押すと、[MENU OPE]での設定に合わせたメニュー表示に切り替わります。
- [ROP INITIALIZE]の「ALL」を実行すると初期値に戻ります。
- [MENU OPE]の切り替え操作は、[MAINTENANCE]>[ROP VOL/BUTTON]>[MODE1]～[MODE5]にも割り当てることができます (設定値: MN_OPE)。