

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。

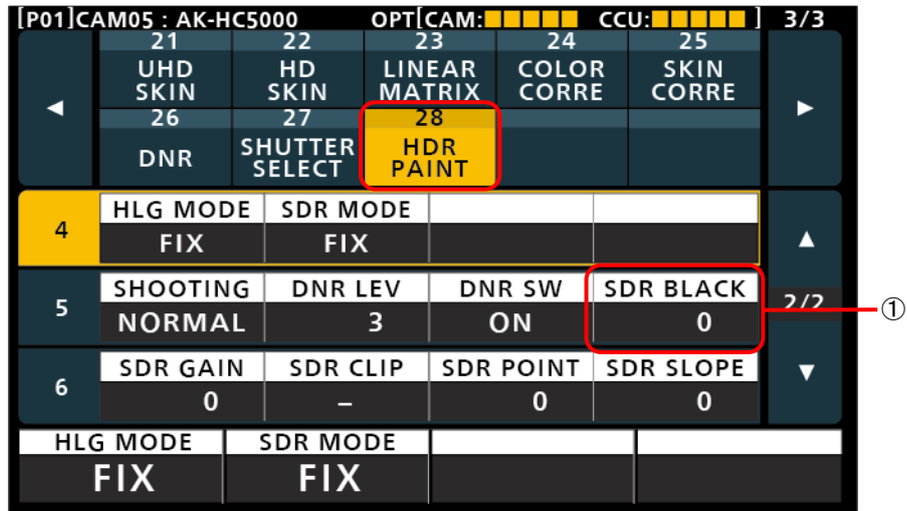
この表はバージョンごとに追加された機能を記載しております。各機能については文中の説明をご覧ください。

2021年3月現在

バージョン	追加された機能	ページ
4.60-00-0.00	<ul style="list-style-type: none">AK-UC4000 接続時の機能追加 MSU メニュー[PAINT]の[28 HDR PAINT]に 「SDR CONVERT BLACK」を追加	2
4.90-00-0.00	<ul style="list-style-type: none">AV-HS6000/AV-UHS500 との連携機能 [SYSTEM]メニューに [SW LINK SETTING] [SW LINK ASSIGN]を追加	3

AK-UC4000 接続時の機能追加

MSU メニュー[PAINT]の[28 HDR PAINT]に以下の設定が追加されます。



No.	項目	設定値・設定内容	対応バージョン
①	SDR CONVERT BLACK	SDR 映像の黒レベルのオフセット量を調整します。 NOTE • この設定は AK-UC4000 接続時のみ有効です。	4.60-00-0.00 以降

AV-HS6000/AV-UHS500 との連携機能(バージョン 4.90-00-0.00 以降)

本機と AV-HS6000/AV-UHS500 を連携させることができます。
 設定は[SYSTEM]メニューから行います。

NOTE

- この機能を使うには、AV-HS6000 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。

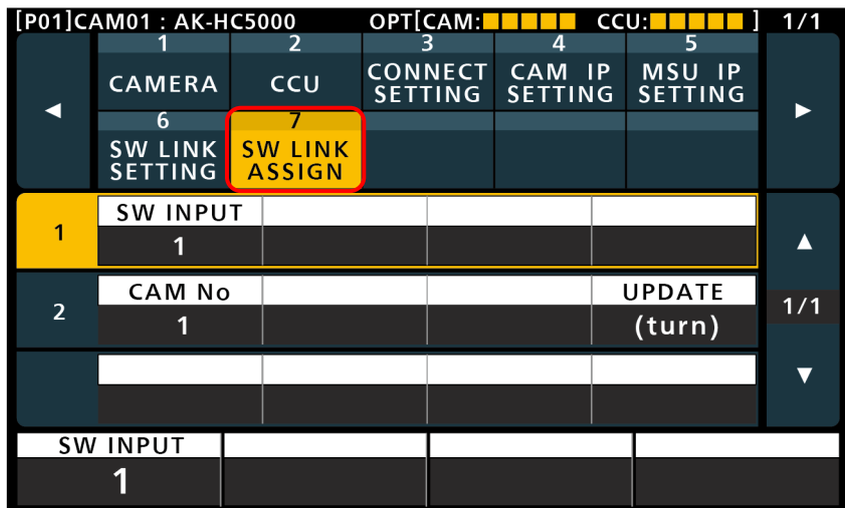
■ [SYSTEM]メニュー[SW LINK SETTING]

[P01]CAM01 : AK-HC5000					OPT[CAM: ■■■■]	CCU: ■■■■	1/1		
1	CAMERA	2	CCU	3	CONNECT SETTING	4	CAM IP SETTING	5	MSU IP SETTING
6	SW LINK SETTING	7	SW LINK ASSIGN						
1	LINK							UPDATE	
	OFF							(turn)	
2	SW IP								
	192	168				0		xxx	1/2
3	PORT								
	xxxx								
	LINK							UPDATE	
	OFF							(turn)	

[P01]CAM01 : AK-HC5000					OPT[CAM: ■■■■]	CCU: ■■■■	1/1		
1	CAMERA	2	CCU	3	CONNECT SETTING	4	CAM IP SETTING	5	MSU IP SETTING
6	SW LINK SETTING	7	SW LINK ASSIGN						
4	BUSCONT	BUS	FASIST	ASISTEXEC					
	OFF	AUX1	-	(turn)					
5	MV1	MV2	MV3	MV4					2/2
	OFF	OFF	OFF	OFF					
6	TALLY IP	CAM INF	CAM NAME						
	OFF	OFF	OFF						
	BUSCONT	BUS	FASIST	ASISTEXEC					
	OFF	AUX1	-	(turn)					

項目	内容	対応バージョン
LINK	スイッチャーとの連携 ON/OFF を設定します。	4.90-00-0.00 以降
UPDATE	設定内容を保存します。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。	
SW IP	接続先となるスイッチャーの IP アドレスを設定します。	
PORT	接続先となるスイッチャーのポート番号を設定します。	
BUSCONT	本機からスイッチャーへのバス素材の選択の有効/無効 (ON/OFF) を設定します。	
BUS	[BUSCONT]が「ON」のときに、本機のカメラ選択ボタンと連動するスイッチャーのバスを設定します。 設定値: AUX1~16、M1K1-S/F(ME1KEY1-S/F)、 M1K2-S/F(ME1KEY2-S/F)、M1K3-S/F(ME1KEY3-S/F)、 M1K4-S/F(ME1KEY4-S/F)、ME2PVW、M2K1-S/F(ME2KEY1-S/F)、 M2K2-S/F(ME2KEY2-S/F)、M2K3-S/F(ME2KEY3-S/F)、 M2K4-S/F(ME2KEY4-S/F)、DSK1-S/F、DSK2-S/F、DSK3-S/F、 DSK4-S/F	
FASIST	スイッチャーの AUX バスを制御して、マルチ VIEW と選択中のカメラ映像の切り替えを行います。本機の起動時は“—”で表示されます。 設定を変更後、[ASISTEXEC]を実行することで映像の切り替えが行われます。[ASISTEXEC]を実行するまで切り替えは行われません。また、操作パネル上には[ASISTEXEC]の実行結果のメッセージは表示されません。映像の切り替わりで確認してください。 ON: アサインされているリモートカメラに切り替わります。 OFF-MV1: スイッチャーから出力している AUX バスの映像が MV1 に切り替わります。 OFF-MV2: スイッチャーから出力している AUX バスの映像が MV2 に切り替わります。 OFF-MV3: スイッチャーから出力している AUX バスの映像が MV3 に切り替わります。 OFF-MV4: スイッチャーから出力している AUX バスの映像が MV4 に切り替わります。	
ASISTEXEC	[FASIST]で選択した設定をスイッチャーに対して実行します。	
MV1~MV4	MV1~4と AUX バスの割り当てを行います。 出力バス (MV1~MV4) : OFF、AUX1~AUX16	
TALLY IP	スイッチャーからのタリー受信の ON/OFF を設定します。 NOTE <ul style="list-style-type: none"> タリーを受信した場合、選択しているカメラグループ内の、スタジオカメラ以外のカメラに対してのみ、本機からタリー制御を行います。別のカメラグループのカメラに切り替わった場合、切り替え前のカメラに対するタリー制御は行えません。 	
CAM INF	スイッチャーの MV へのカメラタイトル表示を設定します。「ON」に設定するとカメラタイトルが表示されます。	
CAM NAME	カメラタイトルをスイッチャーのMVへ表示するとき、カメラ名を表示するか設定します。「ON」に設定するとカメラ名が表示されます。	

■ [SYSTEM]メニュー-[SW LINK ASSIGN]



項目	内容	対応バージョン
SW INPUT	[SW LINK SETTING]画面の[BUS]の設定に対し、スイッチャーのバス番号とカメラ番号の割り当てを行います。 [SW INPUT]でスイッチャーのバス番号(1~34)、[CAM No]でカメラ番号を割り当てます。	4.90-00-0.00 以降
CAM No		
UPDATE	[SW LINK ASSIGN]メニューの設定を本機に保存します。アップロードを行うまで設定は反映されません。	