

1. カメラグループ切替について

■ USER ボタンへの機能登録

USERボタンに割り付けることができる機能に、カメラグループを切り替える機能とNDフィルターを切り替える機能が追加されました。

メニュー項目	動作内容
CAM_GROUP SEL	CAM_GROUP SEL がアサインされた USER ボタンを押すと、PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 10) と PAGE ボタンでカメラグループを切り替えることができます。
ND_FILTER	ND_FILTER がアサインされた USER ボタンを押すと、PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 4) で ND フィルターを切り替えることができます。

<NOTE>

- 上記の機能がアサインされた USER ボタンを押して On (点灯) の状態にしているときは、プリセットメモリーを呼び出したり、メニューを呼び出すことができません。プリセットメモリーを呼び出したり、メニューを呼び出すときは、再度 USER ボタンを押して Off (消灯) の状態にしてから行ってください。
- MENU ボタンが On (点灯) しているときに USER ボタンを押すと、MENU ボタンが Off (消灯) の状態になります。

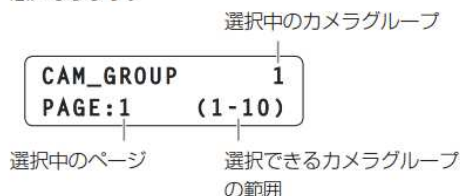
■ カメラグループの切り替え

1 CAM_GROUP SEL 項目を USER ボタンにアサインする

USER ボタンにアサインする方法は、「取扱説明書 操作・設定編」の「USER ボタンの設定」をご覧ください。

2 CAM_GROUP SEL 項目をアサインした USER ボタンを押す

USER ボタンが点灯し、カメラグループを選択できる状態になります。



- USER ボタンを押したときは、常に 1 ページ目が表示されます。

3 PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 10) でカメラグループを切り替える

カメラグループの 1 ~ 10 が選択できます。

- PAGE ボタンを押したあとに RESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 10) を押すと、カメラグループの 11 ~ 20 が選択できます。



ND フィルターの操作について

■ ND フィルターの切り替え

- この機能は、AK-HC1500、AK-HC1800、AW-HE120 のカメラで動作します。

1 ND_FILTER 項目を USER ボタンにアサインする

USER ボタンにアサインする方法は、「取扱説明書 操作・設定編」の「USER ボタンの設定」をご覧ください。

2 ND_FILTER 項目をアサインした USER ボタンを押す

USER ボタンが点灯し、現在選択されている ND フィルターの値が LCD パネルに表示されます。

このとき、該当の PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 4) が点灯します。

PRESET MEMORY/MENU ボタン	ND フィルターの値
1	AK-HC1500, AK-HC1800 : Clear AW-HE120 : Through
2	AK-HC1500, AK-HC1800 : 1/4 AW-HE120 : 1/4
3	AK-HC1500, AK-HC1800 : 1/16 AW-HE120 : 1/16
4	AK-HC1500, AK-HC1800 : 1/64 AW-HE120 : 1/64

3 PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 4) で ND フィルターを切り替える

該当の PRESET MEMORY/MENU ボタン (1 ~ 4) が点灯し、ND フィルターの値が LCD パネルに表示されます。



■ カメラのダイレクト接続制御

- この機能は、AK-HC1500、AK-HC1800、AW-HE870 のカメラで動作します。回転台を介さずに本機とカメラをシリアル接続し、カメラを制御することができます。

1 [SYSTEM] メニューを開き、F1 ダイアルを回して対象のカメラ番号 [CAM1] ~ [CAM5] を表示する

2 F2 ダイアルを回して [CAM_Direct] を選択し、F2 ダイアルを押して確定する



カメラ番号 CAM1 ~ CAM5 に対して、カメラの制御をダイレクト制御 [CAM_Direct] に設定することができます。カメラ番号 CAM1 ~ CAM5 は、背面の TO PAN/TILT HEAD 端子の [1] ~ [5] に対応しています。

- 付属の Setup Software の TYPE 項目でも設定することができます。

<NOTE>

- カメラ番号 CAM6 ~ CAM100 にダイレクト制御 [CAM_Direct] を設定することはできません。

2. AW-HE870/AK-HC1500/AK-HC1800 接続時の PANEL/MENU

AW-RP50 PANEL

	Button	Operation	Remarks
1	MENU	OK	
2	PAGE	—	
3	STORE	—	
4	DELETE	—	
5	PRESET1-10	▲	プリセットボタンとしては使用できない
6	ENC1 (F1)	OK	
7	ENC2 (F2)	OK	
8	CAMERA OSD	OK	
9	EXIT	OK	
10	USER1	▲	回転台関連のパラメータは割り当てられてても操作出来ない
11	USER2	▲	回転台関連のパラメータは割り当てられてても操作出来ない
12	PT ACTIVE	▲	SW 連携時としてのレバー操作はのみ可能
13	IRIS ENC	OK	
14	IRIS AUTO	OK	
15	CAM1-5	OK	
16	FOCUS ENC (ワンタッチAF)	—	
17	FOCUS AUTO	—	

AW-RP50 MENU

Button	ITEM			Operation
1	GAIN/PED	GAIN		OK
		PEDESTAL		OK
2	R/BGAIN	RGAIN		OK
		BGAIN		OK
3	R/BPED	RPED		OK
		BPED		OK
4	AWB/ABB	AWB SEL		OK
		SET		OK
5	SHUTTER	SHUTTER		OK
		SPEED		OK
6	DETAIL	DETAIL		OK
		LEVEL		OK
7	SCENE/MODE	SCENE		OK
		MODE		OK
8	CAMERA	GROUP	1. GROUP SELECT	OK
		POWER	1. CAM POWER	—
			2. AUTO ON	—
		TALLY	1. TALLY OUT	OK
9	SETUP	USER	1. USER1	▲
			2. USER2	▲
	SW LINK	1. SWLINK	OK	
		2. BUSCONT	OK	
		3. BUS	OK	
		4. FASIST	OK	

			5.	CAMSEL	OK
			6.	TALLY_IP	OK
			7.	P/T LEVER	OK
		SW DISP	1.	CAMINF	OK
			2.	FORMAT	OK
			3.	CAMNAME	OK
			4.	SCENE	OK
			5.	GAIN	OK
			6.	SHUTTER	OK
			7.	IRIS	OK
			8.	FILTER	OK
			9.	ALARM	OK
		OPERATE	1.	PAN DIR	—
			2.	TILT DIR	—
			3.	ZOOM DIR	—
			4.	FOUCS DIR	OK
			5.	SPEED WITH Z	—
			6.	SPEED TARGET	OK
			7.	FOCUS/IRIS	OK
			8.	P/T CURV	—
			9.	P/T ACTIVE	▲
		PRESET	1.	DIAG SPEED	—
			2.	SCOPE	—
			3.	HOME POSITION	—
		FUNCTION	1.	ND FILTER	OK
			2.	OPTION	—
			3.	DEFROSTER	—
			4.	WIPER	—
			5.	HEATER/FAN	—
			6.	LAMP	—
PTZ ADJ	1.	Z MIN SPEED	—		
	2.	LIMIT UP	—		
	3.	LIMIT DOWN	—		
	4.	LIMIT LEFT	—		
	5.	LIMIT RIGHT	—		
GPI	1.	PRESET CTL1	—		
	2.	PRESET CTL2	—		
	3.	PRESET CTL3	—		
LCD BL	1.	BACKLIGHT	OK		
MENU CTL	2.	MENU CONTROL	OK		
10	SYSTEM	CAMERA CTL	1.~100.	CAM1~100	OK
		CAM ASSIGN	1.~100.	CAM1~100	OK
		SW CTL	1.	SW	OK
		SW ASSIGN	1.	INPUT1	OK
			2.	INPUT2	OK
			3.	INPUT3	OK
			4.	INPUT4	OK
5.	INPUT5		OK		

	AUTO SET IP	1.	AUTO SETUP	OK
	NETWORK	1.	IP ADDRESS	OK
		2.	SUBNETMASK	OK
		3.	GATEWAY	OK
		4.	MAC ADDRESS	OK
	CAM IP ADR	1.~100.	IP:CAM1~100	OK
	CAM PORT	1.~100.	PORT:CAM1~100	OK
	SW IP ADR	1.	IP:SW	OK
	ALARM	1.	POWER	OK
		2.	CAM ***	OK
		3.	CAM ***	OK
		4.	CAM ***	OK
		5.	CAM ***	OK
		6.	CAM ***	OK
	INITIALIZE	1.	INITIALIZE	OK
	VERSION	1.	SYSTEM VER	OK
		2.	PROGRAM VER	OK
		3.	FPGA VER	OK

*** 選択したカメラグループ