

レールシステムとの連携機能

本機のシステムのバージョンをアップグレードするとレールシステム連携が機能します。
本機のシステムのバージョンを 2.20-00-0.00 以降にアップグレードしてご使用ください。
(本機能を使用する前に、購入先の販売店にご相談ください)

対応内容

- レールシステムと AW カメラの同時接続 (カメラ切替不要)
- レールシステムの位置制御 (PAN/TILT 上の Zoom/FOCUS レバー)



- レールシステムの Preset Sequence 制御

基本設定

- 選択したカメラ番号のときに、当該カメラが搭載されているレールシステムに対しての指示が行えるように設定を行います。

Ver2.20-00-0.00 以降で、下記の機能が追加されました。

- ① “EXTCONT”の ON/OFF について、CAM SEL ごとの個別設定から Ext IP で設定された IP アドレスに対するレールシステム位置制御に対しての ON/OFF となります。“EXTCONT”を ON にすると、選択しているカメラに関係なく、レールシステム位置制御を行います。(※ 1)
- ② “EXT_PMEM”の ON/OFF 設定を追加しました。この設定で、ON にすると、PMEME/TMEM> EXT CONT PMEM の操作を有効にできます。(※ 2)

メニュー		項目	選択項目	機能
SYSTEM	10. EXT CONTROL	CAM SEL	1- 200	カメラ番号との関連付けをします。 ここで設定したカメラ番号を選択したときに、 下記の設定が機能します。
		EXT CONT	OFF, ON	レールシステム制御の ON/OFF を設定しま す。
		EXT PMEM	OFF, ON	レールシステムのプリセット制御の ON/OFF を設定します。(※ 2)
		Ext IP	IP アドレス	制御するレールシステムの IP アドレスを設定 します。
		PORT	Port 番号	制御するレールシステムの PORT 番号を設定 します。
		RSV PORT	通信受信 Port 番号	レールシステムからのプリセット情報の取得の ための PORT 番号を設定します。(※2)
		UPLOAD	NO?, YES?	UPLOAD を行わないと上記で設定した内容は 本機に反映されません。
		LEFT	(push)	レールシステムの左右への制御を行います。 (※ 1)
		RIGHT	(push)	
		SPEED	1~49	左右移動に対するスピードを設定します。 (※ 1)
		UP	(push)	レールシステムの上下への制御を行います。 (※ 1)
		DOWN	(push)	
		SPEED	1 ~49	上下移動に対するスピードを設定します。 (※ 1)

CAM01 : AW-UE150					
	1	2	3	4	5
	CAMERA	CONNECT SETTING	MANUAL IP SET	AUTO IP SET	RP IP SET
	6	7	8	9	10
	TRACKING	ROP LINK	SW LINK SETTING	SW LINK ASSIGN	EXT CONTROL
1	CAM SEL CAM1	EXT CONT OFF		EXT PMEM OFF	
2	Ext IP 192	168	0	xxx	
3	PORT 8080	RSV PORT xxxxx		UPLOAD NO?	1/1
4	LEFT (push)	RIGHT (push)	SPEED 40		
5	UP (push)	DOWN (push)	SPEED 40		



Joystick 上の Zoom/FOCUS レバーで
レールシステムの制御が可能

Preset 制御

- ・ 選択したカメラ番号のときに、当該カメラが搭載されているレールシステムのプリセット操作を行えます。

Ver2.20-00-0.00 以降で、下記の機能が追加されました。

① プリセットの情報として、“STOP_RDY”を表示できるようにしました。(※3)

② ステータス情報を自動更新できるようになりました。

メニュー		項目	選択項目
PMEM/TMEM	9. EXT CNT PRESET	A1 to A25, B1 to B25, C1 to C25, D1 to D25	START:シーケンス開始 STOP:シーケンス停止 CUT:シーケンス開始位置に移動 STATUS:現在の STATUS の取得 STOP_RDY: シーケンス開始位置 への移動完了 (※3)

CAM01 : AW-UE150						
1/1	1 PMEM LIST	2 PMEM DIRECT	3 PMEM STORE	4 PMEM DEF	5 TMEM	
	6 SETTING	7 VIEW COLOR	8 NAME EDIT	9 EXT CNT PRESET		
1	A1 START	B1 STOP	C1 STOP	D1 STOP		▲
2	A2 STOP	B2 STOP	C2 STOP	D2 STOP		
3	A3 STOP	B3 STOP	C3 STOP	D3 STOP		1/5
4	A4 STOP	B4 STOP	C4 STOP	D4 STOP		
5	A5 STOP	B5 STOP	C5 STOP	D5 STOP		▼

[Note]

- ・ 100 個の Preset Sequence が制御できます (A1 - A25, B1 - B25, C1 - C25, D1 - D25)。

PTZ カメラの Preset 制御との主な違い

- ・ 登録、削除は非対応です