# AW-RP60 プリセットメモリーを設定・再生する

★本マニュアルは、プリセットメモリーの設定、操作方法について示したガイドです。

AW-RP60、接続しているリモートカメラの取扱説明書を併せてご確認ください。 (NOTE)

・プリセットメモリーには、予め設定、調整した次の設定項目を登録し、再生することができます。

```
[ パン/チルト位置、ズーム位置、フォーカス、アイリス、ゲイン、ホワイトバランス調整値 ]
```

- ・プリセット再生のスピードを設定することができます。
- ・プリセットメモリーの設定は、接続しているリモートカメラ側で保存しています。

## 1. プリセットメモリーの登録、再生、削除

## ■登録

- CAMERA/GROUP SELECTION ボタンの 1~5 を押して操作するリモートカメラを選択する。-(図 1-A)
- ② PAN/TILT レバー、ズームを操作し画角を決める。必要に応じてフォーカス、アイリスを調整してください。
- ③ STORE ボタンを押す。-(図 1-B)

STORE ボタンが点灯し、プリセットの登録状態になります。

- この状態で、プリセットメモリー選択ボタンを押すとプリセットの登録が行えます。
- ④ プリセットメモリー選択ボタン-(図 1-C)にて登録したい番号を押すとボタンが緑色点灯し、

登録が完了します。\*登録済のボタンを再度設定すると上書きされます

⑤ STORE ボタンを押す。-(図 1-B) \*STORE ボタンが消灯します。



## (図1:AW-RP60 操作部)

## ■再生

- ① CAMERA/GROUP SELECTION ボタンの 1~5を押して操作するリモートカメラを選択する。-(図 1-A)
- ② プリセットメモリー選択ボタン-(図 1-C)にて登録済の番号を押すと再生します。

\*再生中のプリセット番号は、ボタンが青色に点灯します。

## ■11 番以降の番号にプリセットメモリーを登録する場合

11 番以降に登録する場合は、PMEM GP(グループ)を変更した後、登録してください。

液晶画面にスタータス表示している状態で、F1 ダイヤル-(図 2-A)を回すと、PMEM GP が変わります。 GP(グループ)を決定し、F1 ダイヤルをクリックすると設定が確定します。

(例) 12 番目にプリセットメモリーを登録した場合は、PMEM GP:11-20 に設定し、2 番ボタンを押してください。



| (PMEM GF | ・設定とプリ | ノセット番号) |
|----------|--------|---------|
|----------|--------|---------|

| PMEM GP | プリセット登録番号 |
|---------|-----------|
| 1-10    | 1~10      |
| 11-20   | 11~20     |
| 21-30   | 21~30     |
| 31-40   | 31~40     |
| 41-50   | 41~50     |
| 51-60   | 51~60     |
| 61-70   | 61~70     |
| 71-80   | 71~80     |
| 81-90   | 81~90     |
| 91-100  | 91~100    |

## ■削除

- ① DELETE ボタン-(図 2-B)を押す。DELETE ボタンが点灯し、プリセットを削除できる状態になります。
- ② リセットメモリー選択ボタンの中から削除したいボタンを押してください。削除されるとボタンが消灯します。 ※複数の登録を削除する場合は、都度、DELETE ボタンを押してください。

# 2. プリセットメモリーに関する各種機能設定

#### ■プリセットメモリーの詳細設定について

プリセットを実行したときに、呼び出す設定項目の選択や、登録した位置まで移動する速度を設定できます。

- MENU ボタンを押す。-(図 3-A)
- ② F5 ダイヤル-(図 3-B)を操作し、プリセットメモリー設定画面-(図 4)を表示する

MENU : [4] PMEM SETTNIG > [402] SETTING





## (図4:液晶画面)

| SETTING |                     |       | 1/2  |
|---------|---------------------|-------|------|
| SCOPE   | RP CTRL<br>SPD MODE |       | HOME |
| Α       | CAMERA              |       | NO?  |
| SPEED   | SPEED               | SPEED |      |
| UNIT    | TBL                 |       |      |
| STEP    | SLOW                | 1     |      |
| D-EXT   | ZOOM<br>MODE        | CROP  |      |
| OFF     | A                   | OFF   |      |

## ※SCOPE(PRESET SCOPE)設定

プリセットメモリーを再生した時、呼び出す設定項目を選択することができます。-(下図 5 参照) 設定は、F1 ダイヤル-(図 3-C)を回し、A/B/C(初期値:A)を選択し、F1 ダイヤルをクリックしてください。 アイリスを呼び出す必要がない場合は、C(Mode C)を選択してください。

| (図 5:SCOPE | 設定と呼び | 「出す項目) |
|------------|-------|--------|
|------------|-------|--------|

|   | 設定       | 呼び出す設定項目                              |  |  |
|---|----------|---------------------------------------|--|--|
| A | (Mode A) | パン、チルト、ズーム、フォーカス、アイリス、ゲイン、ホワイトバランス調整値 |  |  |
| В | (Mode B) | パン、チルト、ズーム、フォーカス、アイリス                 |  |  |
| С | (Mode C) | パン、チルト、ズーム、フォーカス                      |  |  |

(NOTE)

- ・設定は、プリセット再生時の共通の設定となり、全てのプリセットメモリーに対して適用されます。
- ・カメラのシーンファイル設定が、[Full Auto]の場合、フォーカス、アイリス、ゲイン、ホワイトバランスは、
  登録した設定値に関わらず、AUTO、ATW で動作します。
- ・カメラの設定:フォーカス、アイリス、ゲインが AUTO、ホワイトバランスが ATW の場合は、

登録した設定値に関わらず、AUTO、ATW で動作します。

カメラ側の設定については、カメラ側の取扱説明書をご確認ください。

・Preset Iris 機能のあるカメラは、アイリスの AUTO/MANUAL 設定をプリセットメモリーに登録し、

再生することが可能です。 詳細は、カメラ側の取扱説明書をご確認ください。

## ※速度設定

プリセットメモリーを再生した時の速度を設定することができます。

#### •RP CTRL SPD MODE 設定

- 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。

※プリセットスピードは、選択中のカメラ共通のスピードで再生します。

- ・RP:プリセットメモリー登録時に設定したプリセットスピードで再生します。
  - プリセット毎にスピードを変えて再生したい場合に設定してください。

但し、SPEED TBL 設定[SLOW/FAST]は登録できないため、再生時の設定が有効となります。

- また SPEED の設定値は、AW-RP60 側で保存しています。
- (設定手順)
- 1. RP CTRL SPD MODE を RP に設定する
- 2. SPEED を設定する

登録したいプリセット番号に登録する
 以降は、2、3を繰り返し設定してください。

## (図 6:設定画面)

| SETTING       |                     |       | 1/2  |
|---------------|---------------------|-------|------|
| SCOPE         | RP CTRL<br>SPD MODE |       | HOME |
| Α             | RP                  |       | NO?  |
| SPEED<br>UNIT | SPEED<br>TBL        | SPEED |      |
| STEP          | SLOW                | 1     |      |
| D-EXT         | ZOOM<br>MODE        | CROP  |      |
| OFF           | Α                   | OFF   |      |

## •SPEED UNIT 設定

プリセットメモリーを再生するスピードの再生モードを表示します。
 ※SPEED UNIT 機能を持つリモートカメラでのみ有効な設定です。
 •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。 設定範囲:[1~30]
 •TIME : プリセット位置までを指定された時間で移動します。 設定範囲:[1s~99s]
 ※PRESET SPEED で時間指定ができるリモートカメラでのみ有効です。

※パン・チルトの移動距離によっては、指定した時間と誤差が生じる場合があります。

## ・SPEED TBL 設定

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。設定:[SLOW/FAST]

## ・SPEED 設定

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 設定が、STEP 時 → 設定範囲:[1~30] SPEED UNIT 設定が、TIME 時 → 設定範囲:[1s~99s]

#### ■プリセット再生中の映像をフリーズさせる設定(Freeze During Preset 機能)

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時 に映像のフリーズを解除します。

| C001:AW-UE70   |                 | TALLY: 📕 |       |
|----------------|-----------------|----------|-------|
| PTZ INFO1      |                 |          | 1/1   |
| SPEED<br>WTH Z | ZOOM<br>MIN SPD | FREEZE   |       |
| OFF            | OFF             | OFF      |       |
| LIMIT          | LIMIT           | LIMIT    | LIMIT |
| UP             | DOWN            | LEFT     | RIGHT |
| OFF            | OFF             | OFF      | OFF   |
| P/T            | FOCUS/          |          |       |
| CURVE          | IRIS            |          |       |
| 1              | STNDRD          |          |       |

MENU : [2] FUNCTION > [203] PTZ INFO1 > FREEZE  $\rightarrow$  [ON]

(Freeze During Preset 機能のイメージ)ON時 プリセット再生開始 プリセット再



## 付録

## 【取扱説明書】

•AW-RP60

https://partner.connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/lineup/AW-RP60GJ

ファームウェアバージョンアップによって、機能追加や利便性を高めた改善を行っています。

詳細は、[取扱いガイド(追加機能について)] をご覧ください。

・プロダクトサーチ

https://partner.connect.panasonic.com/jp-ja/products-services

## 【よくあるご質問(FAQ)】

「よくあるご質問」を FAQ、設置方法などを図解マニュアルとして公開しています。 システム設置する際にご活用ください。 <u>https://eww.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/faq/JP/top.html</u>

## 【チャットボット】

パナソニック放送・業務用映像システムサポートセンターのご紹介 「チャットボットによる自動応答」や「機種別サポート」など営業時間外もご利用いただける オンラインサポートもご利用ください。

 $\underline{https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/proav/supportcenter}$