

## お知らせ

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
本機には下記の機能が追加されていますが、取扱説明書に掲載されていません。  
取扱説明書とあわせてお読みいただきますよう、お願いいたします。

## 自動追尾ソフトウェア (AW-SF100) との連携

リモートカメラを使った自動追尾ソフトウェア (AW-SF100) に対して、Tracking ON/OFF を制御します。  
以下の設定、操作メニューを追加しました。

- USER BUTTON メニュー [35] → 「1.USER1」～「8.USER8」で以下の機能の割り当てができます。

メニュー項目	動作内容
TRACKING	自動追尾ソフトウェアに対して、自動追尾の ON (開始) /OFF (解除) を指示します。 自動追尾ソフトウェアから該当のカメラに対して、自動追尾を開始 (ON) もしくは解除 (OFF) する場合に操作します。 ON (点灯) OFF (消灯)
TR CONNECT	自動追尾ソフトウェアから、該当のカメラへの接続の ON (接続) /OFF (切断) を指示します。 自動追尾を行うカメラに対して、自動追尾ソフトウェアからの接続、切断を行う場合に操作します。自動追尾の開始、解除 (TRACKING の ON/OFF) を行う前には、ON にしておく必要があります。 ON (点灯) OFF (消灯)

- RP SETUP メニュー [25] → 「21.TR CTRL」で自動追尾ソフトウェアと接続が可能になります。

メニュー項目	動作内容
TRACKING	NoAssign Network [Network] を選択することで、自動追尾ソフトウェアと接続が可能になります。

- RP SETUP メニュー [25] → 「22.TR IP ADDRESS」および「23.TR PORT」で接続する自動追尾ソフトウェアの IP アドレスと PORT 番号が設定できます。

## &lt;NOTE&gt;

- ・ [TR IP ADR] で設定する IP アドレスは、CAMERA の IP アドレス、SW 連携する SW の IP アドレスと重複しないようにしてください。正しく制御できなくなります。
- ・ 自動追尾ソフトウェアで設定できるカメラの台数は 10 台までです。混乱を避けるために、本機と自動追尾ソフトウェアで設定するカメラ番号と IP アドレスの組合せを一致させておくことをおすすめします。

また、本機が自動追尾と連携するカメラ番号は CAM1 ～ CAM10 までです。

(設定例)

REMOTE CAMERA	AW-RP120			自動追尾ソフトウェア (AW-SF100)	
	GROUP	CAM	CAMERA IP Address	ID	CAMERA IP Address
1	1	1	192.168.0.10	CAM1	192.168.0.10
・			・		・
・			・		
10		10	192.168.0.19	CAM10	192.168.0.19