

# TCC-400D

## Joystick Controller for RS485 control unit

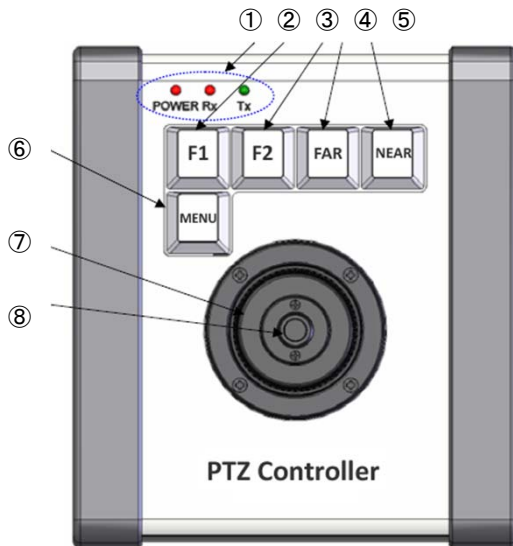
RS485ジョイスティックコントローラー



限られた設置スペースに最適  
 カメラ操作に必要な基本機能を装備  
 RS485 1029m通線可  
 DC12V±2V

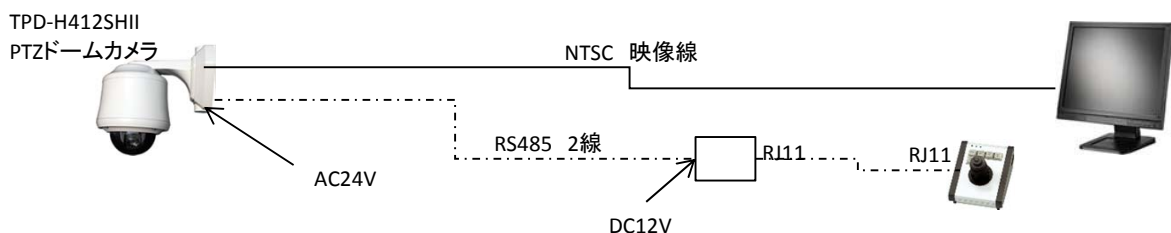
コントロール	RS485制御機器
インターフェース	RS-485: ケーブル(カメラ~受信機)伝送距離1029mまで、推奨ケーブルAWG24
対応プロトコル	Pelco-D、DRX-502
ボーレート	2400、4800、9600、19200
操作ボタン	F1、F2、FAR、NEAR、MENU
ジョイスティック操作	パン、チルト、ズーム
接続端子	RJ11 ※付属のモジュラーコード、中継BOXで結線
使用電源	DC12V±2V 140mA
動作環境温度/湿度	0°C~45°C / 10%~70%
外形寸法	W130xH125xD145mm
重量	約800g
付属品	RJ11モジュラーコード、中継BOX

### ■前面(上面)



- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| ①LED      | POWER 電源<br>RX/TX 通信 |
| ②F1       | ファンクションキー(未定義)       |
| ③F2       | ファンクションキー(未定義)       |
| ④FAR      | フォーカス ファー            |
| ⑤NEAR     | フォーカス ニア             |
| ⑥MENU     | メニュー(2秒長押し)          |
| ⑦ジョイスティック | パン、チルト、ズームイン・アウト操作   |
| ⑧プリセット    | プリセット操作(4プリセット)      |

### ■接続例



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります

Aug-14

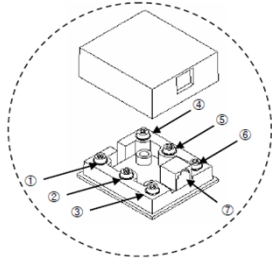
# TCC-400D

## Joystick Controller for RS485 control unit

RS485ジョイスティックコントローラー

### ■付属中継BOX ピンアサイン

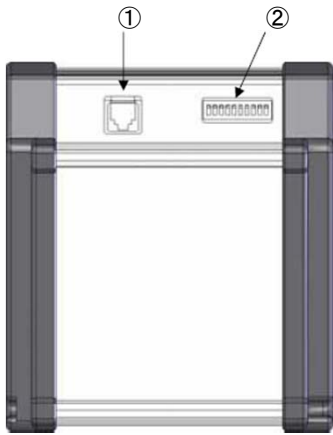
カメラ ..... [ ] ..... コントローラー



- |            |                      |
|------------|----------------------|
| ① RS485+   | PTZカメラ制御(+)接続        |
| ② RS485-   | PTZカメラ制御(-)接続        |
| ③ DC電源(-)  | DC12V(-)電源接続         |
| ④ 使用しません   | -                    |
| ⑤ 使用しません   | -                    |
| ⑥ DC12V(+) | DC12V(+)<br>電源接続     |
| ⑦ RJ11     | コントローラーと付属ケーブルで接続します |

### ■背面(底面)

- ①RJ11 付属のモジュラーケーブルを接続します  
 ②DIPスイッチ RS485終端抵抗、ボーレート、プロトコル、PTZカメラID(1~15)を設定します



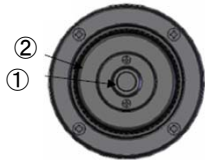
※1~4で、PTZカメラのIDを設定します。

プロトコル	5	6	ボーレート	7	8
Pelco-D	OFF	OFF	2400	OFF	OFF
DRX-502A	ON	OFF	4800	ON	OFF
			9600	OFF	ON
			19200	ON	ON
終端	9	10			
RX	ON/OFF				
TX		ON/OFF			

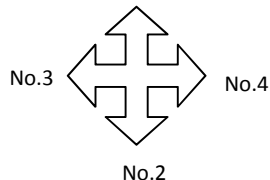
### ■プリセット操作

※プリセットの設定はカメラのOSDメニューより設定します。

- ①ジョイスティック中央のプリセットボタンを押します。
- ②ジョイスティックを下図のとおり、上下左右へ操作しプリセット番号を選択します。



プリセットNo.1



### ■カメラ本体のOSDメニュー操作

MENUボタンを2秒長押しすると、カメラのOSDメニューが表示されます。  
 メニューの選択は、ボタンで行います。

### ■注意事項

カメラのプロトコル・ボーレートに合わせて設定してください。合致していないと動作しません。