

# TCC-400D

## Joystick Controller for RS485 control unit

RS485ジョイスティックコントローラー

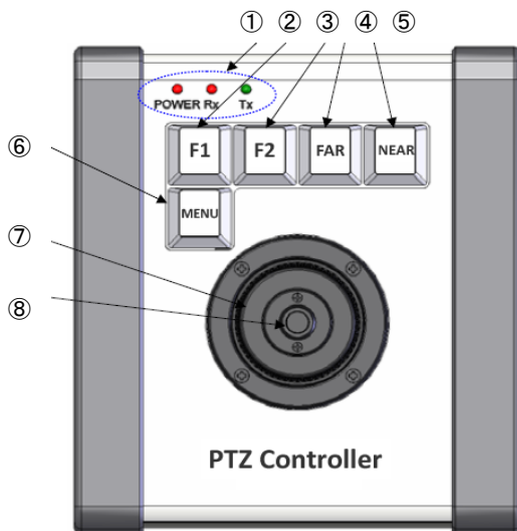


限られた設置スペースに最適  
カメラ操作に必要な基本機能を装備  
RS485 1029m通線可  
DC12V±2V

オプション DC12V電源 TY-S12-500/TY-S12-1000

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 bps
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 ※付属のケーブルで結線
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	専用ケーブル 長さ1.8m (RJ11>DCプラグ/RS485端子台)

### ■前面(上面)



①LED

POWER 電源

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)

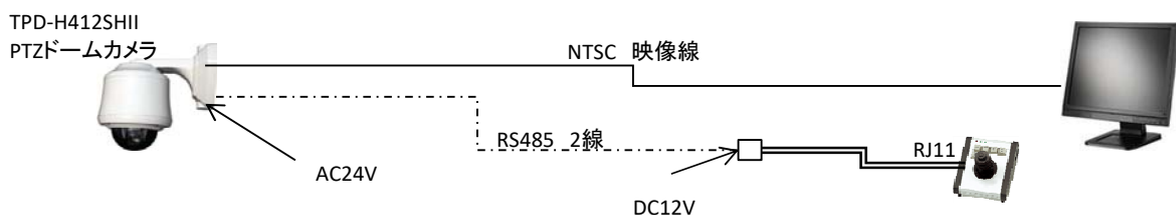
⑦ジョイスティック

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

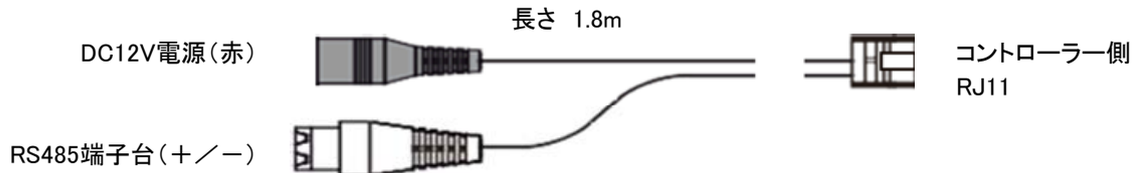


# TCC-400D

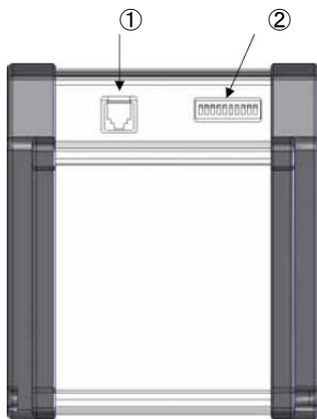
## Joystick Controller for RS485 control unit

RS485ジョイスティックコントローラー

### ■付属ケーブル

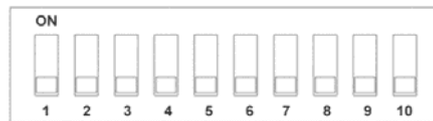


### ■背面(底面) DIP/SW設定



- ①RJ11
- ②DIPスイッチ

付属のモジュラーケーブルを接続します  
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



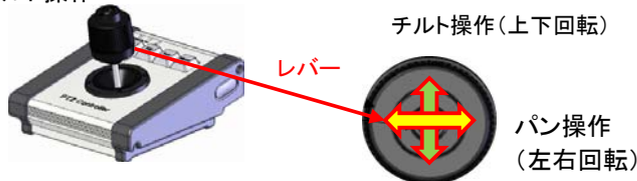
※1~4で、PTZカメラのIDを設定します。

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			

### ■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。

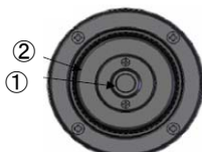
### ■パン・チルト操作



### ■ズーム操作

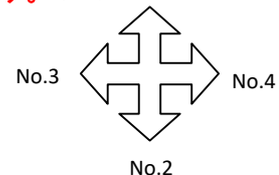


### ■プリセット操作



※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。プリセットNo.1

- 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右図のとおり、上下左右へ操作しプリセット番号を選択します。



### ■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。