

<アナログのPTZカメラを使用している場合>
※ PF-CH807の場合:カメラは『PELCO D-PROTOCOL』、スピードは『9600』です。
PF-CH804・PF-CC805の場合:カメラは『PELCO D-PROTOCOL』、スピードは『2400』です。
PTZカメラを複数台ご使用の場合は、チャンネルごとにIDを切り替えてご使用ください。
カメラ側のIDもディップスイッチによって変更が必要です。(工場出荷時のID:01)

ОК

キャンセル

OK キャンセル

NORMAL OPEN NORMAL CLOSE **B. PTZメニュー(DVR側)** 

 ①右クリックメニューから『カメラPTZ』、または リモコンのPTZボタンを押すと、画面上にPTZコントローラが 表示されます。



②操作用のコントローラの『OSD表示』ボタンを押しますと、 PTZのカメラメニューが表示され、設定変更することができます。

※メニューを動かす際は、操作用のコントローラの『パン/チルト』ボタンを 一度押してから 十字キーを押すことにより設定変更が可能になります。



③PTZコントロールを終了する場合は、PTZメニュー右上の 『×ボタン(キャンセルボタン)』を押します。 C. PTZ設定 (コントローラ側) ※写真はPTZコントローラ PF-ED005の場合

①コントローラ側の『DOME1+/DOME1-』と、
 カメラ側の『TX+/TX-』を繋げます。
 (+同士・-同士の接続です。配線の入れ間違いにご注意ください。)



< PF-ED005 側>



<PF-AHD808側>

②PTZコントローラの電源を入れて立ち上げますと パスワード入力が表示されますので、『9999』を 入力し『ENTER』ボタンを押してください。



※管理者パスワードは 任意での変更が可能です。

③コントローラのPTZ設定に関しましては、 <u>『CTRL』ボタンを押しながら『MENU』ボタンを同時押し</u>で コントローラ側の【Main Menu】表示させます。



C. PTZ設定 (コントローラ側) ※写真はPTZコントローラ PF-ED005の場合

④ジョイステックを下に傾けて『3.Camera』を選択し、さらに、ジョイスティックを右に傾けて設定に入ります。



 ⑤PTZカメラの設定に合わせて、コントローラ側も 『Cam』『PR』『PT』『BR』の値を入力します。
 <u>設定の変更はジョイステックを左右に動かし、</u> 値の変更はジョイステックを回してください。



【Cam】:カメラID 【PR】:プロトコル 【PT】:ポート (DOME1、DOME2) 【BR】:ボーレート(通信スピード)

## <アナログのPTZカメラを使用している場合> ※ PF-CH807の場合:カメラのボーレート(通信スピード)は『9600』です。 PF-CH804・PF-CC805の場合:カメラのボーレート(通信スピード)は『2400』です。 PTZカメラを複数台ご使用の場合は、チャンネルごとにIDを切り替えてご使用ください。 カメラ側のIDもディップスイッチによって変更が必要です。(工場出荷時のID:01)

⑥設定が完了しましたら『CTRL』ボタン押し、
 【Main Menu】に戻りましたらジョイステックを下に傾け、
 【Save avd Exit】を選択し、ジョイステックを右に傾け保存します。



D. PTZメニュー (コントローラ側) ※写真はPTZコントローラ PF-ED005の場合

 ①PTZカメラを操作する際は、
 <u>ID1の場合</u>『1』ボタン→『CAM』ボタンを順に押して頂くと PTZ操作が可能になり、ジョイステックでPTZカメラを動かす ことができます。



 ②『MENU』ボタンを押しますとPTZのカメラメニューが表示され、 設定を変更することができます。

