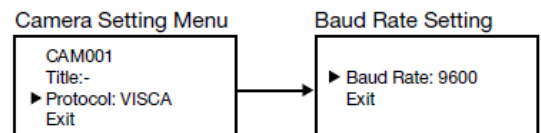
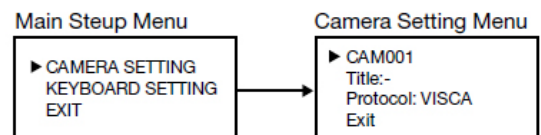
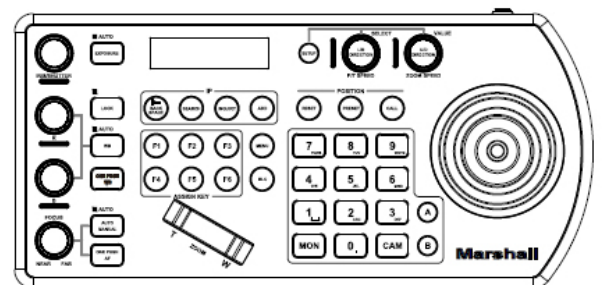
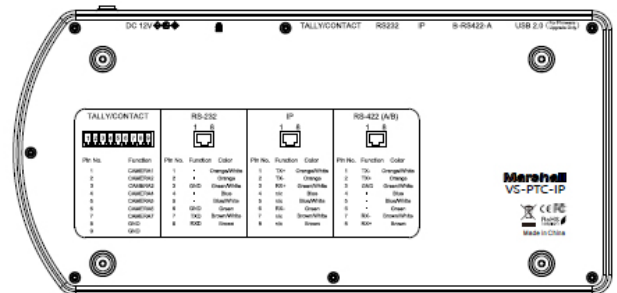


VS-PTC-IP IP PTZ Controller の RS232 セットアップ

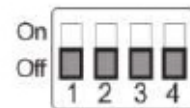
1. VS-PTC-IP コントローラーボックスに付属の RJ45CAT ケーブルを使用して、一方の端をコントローラーの「RS232」ポートに差し込みます。
2. 同じ RJ45CAT ケーブルのもう一方の端を CV620-CABLE-07(DB9 ミニ DIN-RJ45 アダプター)を使用してカメラの RS232IN ポートに接続します。



3. コントローラーの右上にある PTSpeed および ZoomSpeed DIALS の横にある SETUP ボタンを押します。パスワード初期値は「0000」です。コントローラーのメニューに従ってカメラをセットアップします。
4. 選択するか、適切な設定までスクロールしたら、必ずダイヤルを下に押しして各設定を保存してください。
5. カメラとコントローラーの両方に最も適しているプロトコルは、すべてのワンボタン調整制御を可能にする Visca (RS232) です。
6. コントローラーとカメラの両方で、ポート= RS232、および Baudrate9600 を設定してください。
7. カメラでは、下部のシステムスイッチ(以下を参照)の下にあるすべての DIP スイッチャーをオフにするか、OSD メニューの[システム]> [制御プロトコル]に移動し設定します。
8. コントローラーが正しくセットアップされている場合、コントローラー画面に「OK」が表示されます。画面に「NO」が表示されている場合、コントローラーはカメラと正しく設定されていません。



System Switch



Setting	Function Descriptions
DIP 1	RS-232C/RS-422 selector OFF : RS-232C / ON : RS-422
DIP 2	Infrared signal output switch OFF : Off / ON : On
DIP 3	Communication baud rate selector OFF : 9600 / ON : 38400
DIP 4	Reserved