

### VS-PTC-IP IP PTZ Controller ダイレクト IP(RJ45)IP スイッチなしで接続

注：以下のすべての手順で、ズーム速度ダイヤルを押して保存するたびに、保存までしばらく待ってから、P/T 速度ダイヤルでカーソルをスクロールする必要があります。

1. VS-PTC-IP コントローラーボックスに含まれている RJ45(CAT) ケーブルを使用します。一方の端をコントローラーの IP ポートに接続し、もう一方の端を CV620-IP / CV620-NDI カメラの IP ポートに接続します。
2. カメラの IR リモートを使用して、カメラの OSD メニューに入り、DHCP をオフに設定します(ETHERNET > DHCP > OFF)。
3. CV620-IP カメラからの IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイをメモします(ETHERNET > IP Address)。
4. SETUP を押し、[KEYBOARD SETTING]> [IP CONFIGURATION] を選択して、VS-PTC-IP Controller MENU に入り、[Type] を [STATIC] に設定します。次に、ズーム速度ダイヤルを押して保存します。
5. [CAMERA SETTING]> [IP Address] の下のコントローラーメニューに移動し、CV620-IP カメラの IP アドレスを入力します。次に、ズーム速度ダイヤルを押して保存します。コントローラーの IP アドレスの最初の 3 桁は、カメラの最初の 3 桁と一致する必要があります。4 つ目の数字は、それぞれ個別アドレスとして違う数字になります。
6. コントローラーサブネットをカメラのサブネット(255.255.255.0)と一致するように設定し、ズームスピードダイヤルを押して保存します。
7. コントローラーゲートウェイをカメラのゲートウェイと一致するように設定し、ズームスピードダイヤルを押して保存します。

例：カメラの固定 IP アドレス= 192.168.100.150

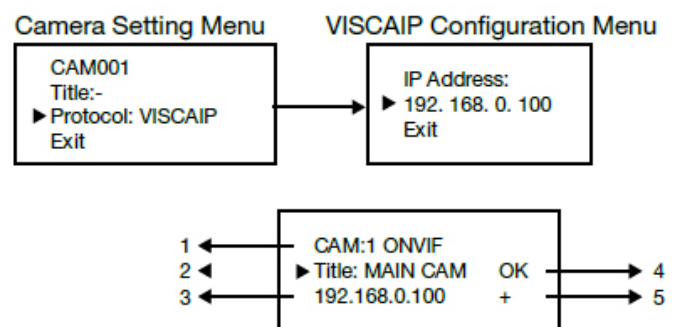
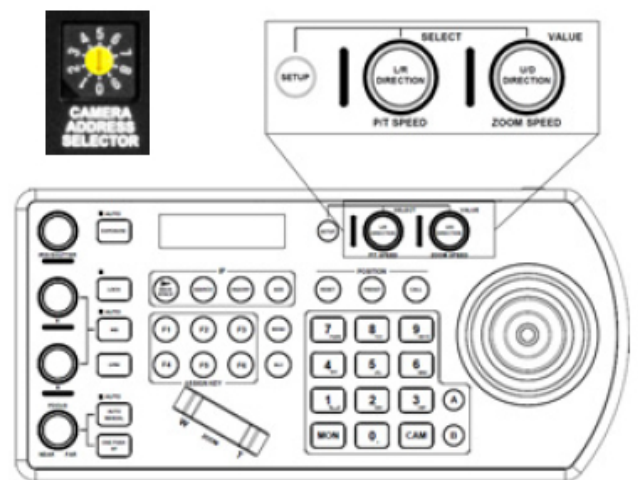
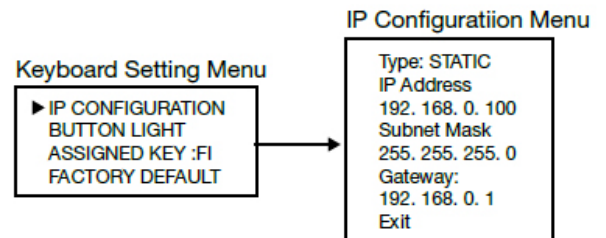
コントローラーの固定 IP アドレス= 192.168.100.100

両方のサブネットマスク= 255.255.255.0

両方のゲートウェイ= 192.168.100

(カメラとコントローラーで同じ最初の 3 つのアドレスの設定)

8. カメラ ID 番号が IP コントローラー(つまり CAM001)とカメラアドレスセレクター1(ダイヤルまたは OSD)で一致していることを確認してください。これは、IP スイッチを使用しない直接 IP セットアップにのみ関係し、IP スイッチを使用したセットアップには関係しません。



- 9 コントローラーがカメラに正しく設定されている場合、コントローラー画面に「OK」が表示されます(上記 4 を参照)。

- 10 コントローラーが正しく設定されていない場合は、[NO]と表示されます。コントローラー画面に[OK]が表示された場合は、各ステップですべての設定が保存されていることを再確認してください。データが設定されたら、ズームスピードダイヤルを押して SAVE し、カメラとコントローラーの両方が SAVE に設定され、カメラとコントローラーの両方が [Visca over IP] に設定され、IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、カメラ ID 番号についてすべての設定が正しいことを確認してください。