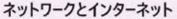
【Windows11 のセグメント (IPアドレス) の変更方法】

- 1. パソコンのセグメントをカメラの IP アドレスに合わせます。
- ①パソコン上の Windows マーク = を左クリックします。
- ②設定 💇 を左クリックします。
- ③設定画面左側の マニネットワークとインターネット を左クリックします。
- ④イーサネットを左クリックします。





POINT

(

Wi-Fi 等、パソコン のインターネットは

オフにしてください。

⑤IP 割り当ての [編集]を左クリックします。



IP 設定の編集

手動

IPv4

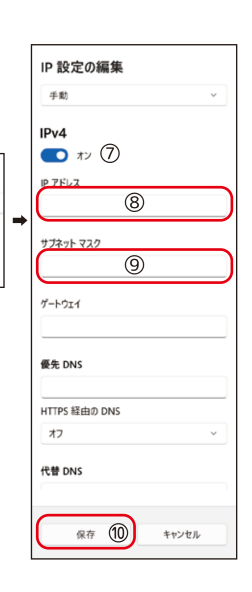
わ

⑥[自動 (DHCP)] の v を左クリックして [手動] を選択します。

IP 設定の編集

自動 (DHCP) ~ ⑥

- ⑦[IPv4]をオンにすると入力画面が表示されます。
- ⑧IP アドレスを入力します。
- ※カメラの初期アドレスは 192.168.1.108 です。
- 192.168.1.xxx(1と108以外)を入力します。
- ⑨サブネットマスクに 255.255.255.0 と入力します。
- ⑩ゲートウェイは未入力のまま「保存」を左クリックします。
- ⑪これでパソコンのセグメントは、「 1 」に変わりました。

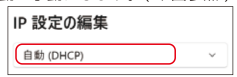


【Windows11 のセグメント (IPアドレス) の変更方法】

- 2. パソコンからカメラ等にログインします。
- ①お手元でパソコンとカメラを LAN ケーブルで接続します。
- ②Google Chrome や Maicrosoft Edge※を立ち上げます。



- ※InternetExplorer モードに変更する必要がある場合があります。
- ③アドレス (URL) バーに、カメラの IP アドレスを入力し Enter キーを押します。
 - http://192.168.1.108
- ④カメラ等の初期設定をします。
- ⑤前ページ 1-①~⑥を参考に、1-⑥を自動→手動にします。(下図参照)



パソコンの IP アドレスを元に戻し、最後に [保存]を左クリックします。

⑥コマンドプロンプトで、ipconfig と入力して

IPv4 アドレスが元に戻ったことをご確認ください。

※ 一例として)コマンドプロンプトの表示方法(参考)

キーボードの window キーを押しながら R キーを押すと、「ファイル名を指定して実行」が表示されます。

cmd と入力して [OK] を左クリックするとコマンドプロンプトが表示されます。

または、Wi-FiをONにします。

最後に必ずインターネットがつながる事をご確認ください。