



## 【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  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。



⑤IP 割り当ての [編集] を左クリックします。



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



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。

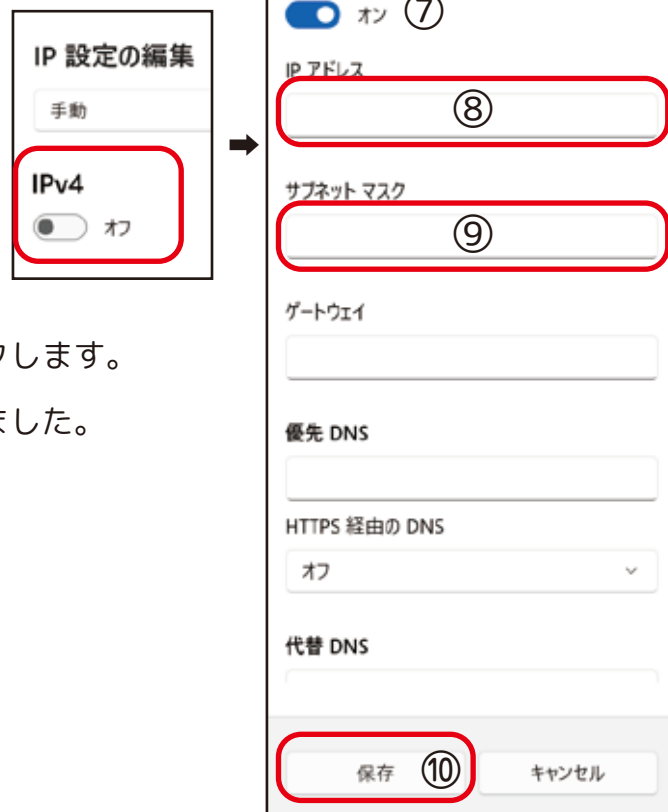
※カメラの初期アドレスは 192.168.1.108 です。

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。

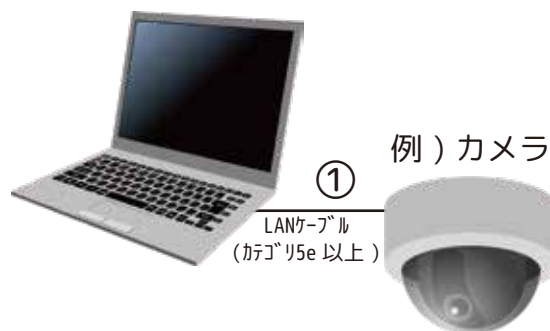


## 【Windows11 のセグメント (IPアドレス) の変更方法】

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 Microsoft Edge※を立ち上げます。



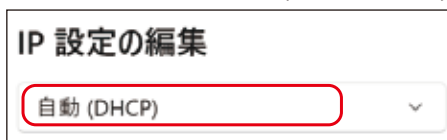
※InternetExplorer モードに変更する必要がある場合があります。

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。

```
IPv4 アドレス . . . . . : 192.168
```

※ 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。