

PC での初期設定方法 (※Windows10)

カメラとパソコンを LAN ケーブルで接続して行う設定です。

※一度でも使用されたカメラは、必ずリセットしてください。

<最初にパソコンのセグメントを IP カメラ (192.168.1.108) に合わせます。>

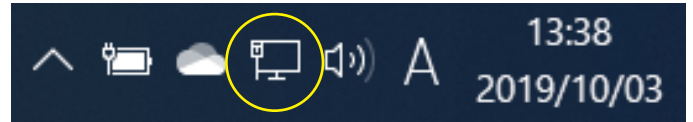
①

デスクトップの通知領域

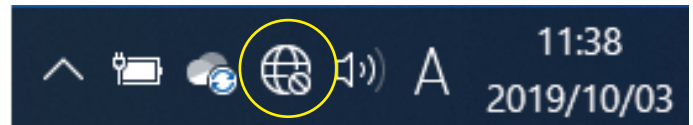
(デフォルトはデスクトップの右下) の

[インターネットアクセス] もしくは [未接続] (右図参照)

のどちらか表示されている方を左クリックします。



※インターネットに接続中の PC



※インターネットに未接続の PC

②

[ネットワークとインターネットの設定] を左クリック

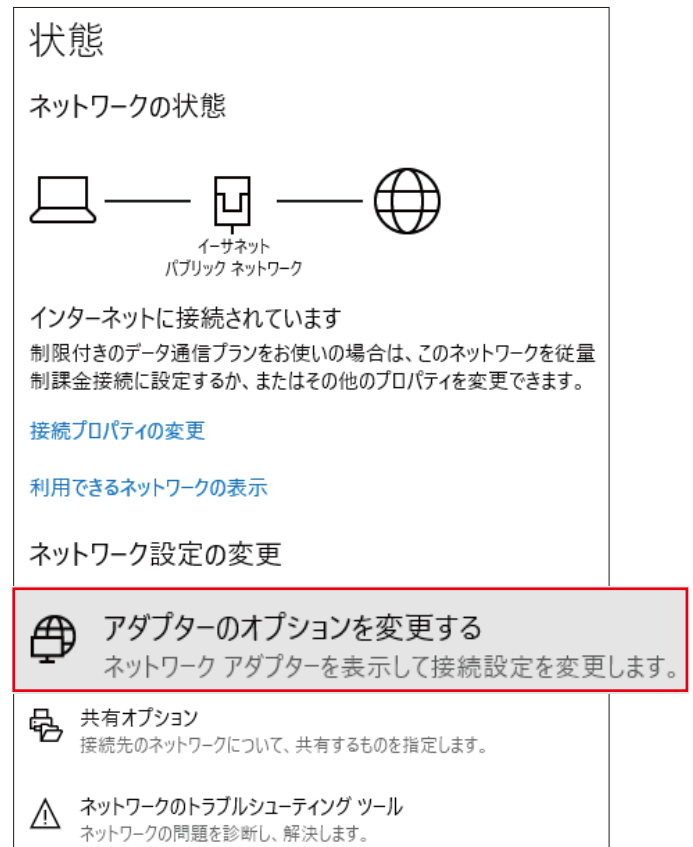
します。



③

[アダプターのオプションを変更する] を左クリック

します。



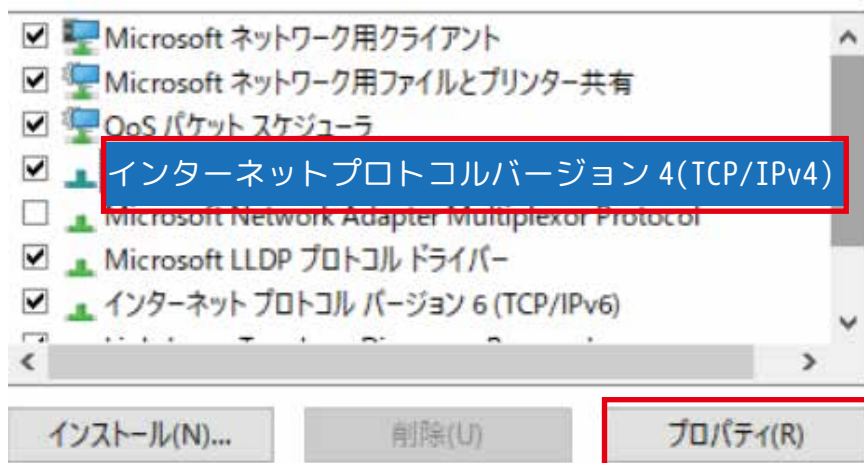
④

[イーサネット] を右クリックし、プロパティを左クリックします。



⑤ [インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] (見つからない場合はスクロールしてください。)

を左クリックで確定し、[プロパティ] を左クリックします。



⑥

[○次の IP アドレスを使う] を左クリックして
[●次の IP アドレスを使う] にします。

・ IP アドレス : 192.168.1.xxx

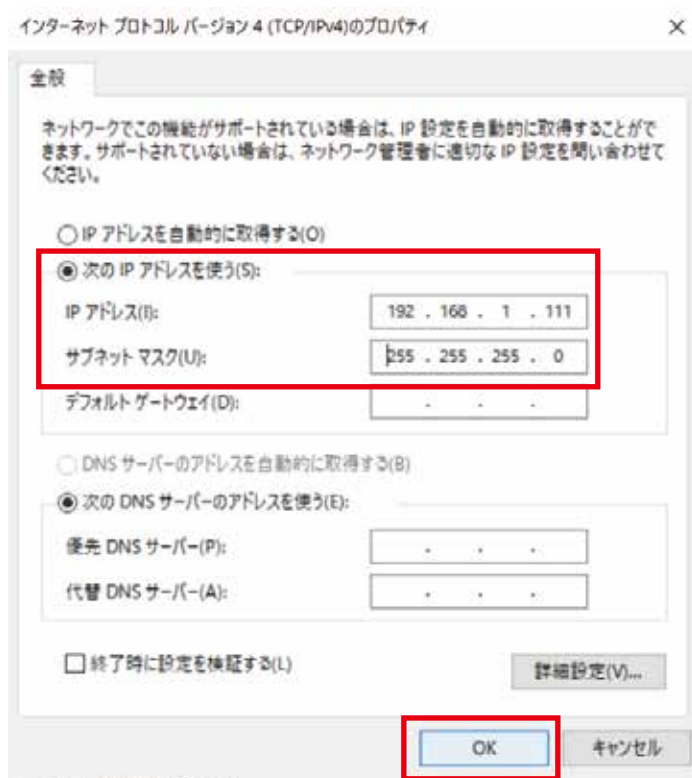
(NVR の IP アドレスは 192.168.1.108 固定のため、
xxx は 108 以外を入力します。)

・ サブネットマスク : 255.255.255.0

・ デフォルトゲートウェイ : 未入力でも可

[OK] を左クリックして閉じます。

※必要な設定が終わったら、必ず「●IP アドレスを自動的に取得する」に戻してください。

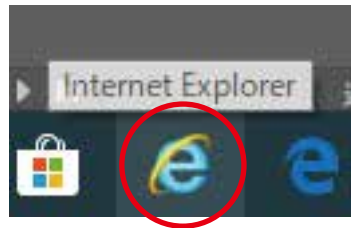


< IP カメラのイニシャライズを行います。>

⑦

インターネットエクスプローラーで、[192.168.1.108] を検索します。

※Microsoft Edge 不可

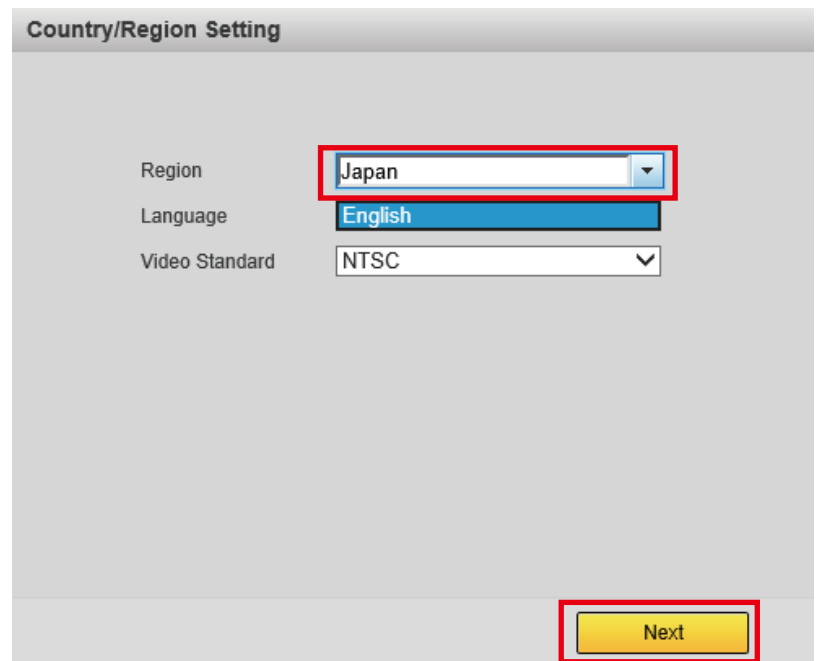


⑧

Japan を選択してください。

言語は英語です。

[Next] を左クリックして進みます。



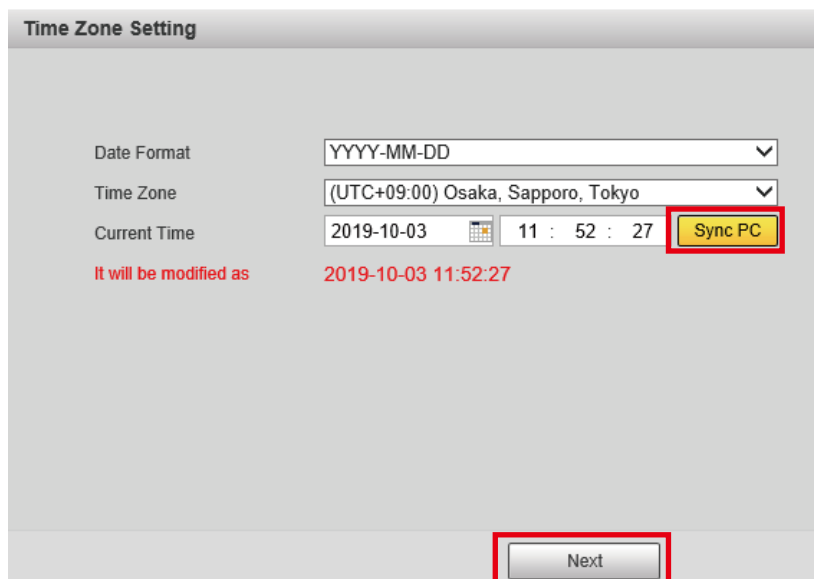
⑨

時間を合わせます。

Time Zone が (UTC+09:00) であることを確認してください。

[Sync PC] を左クリックして、パソコンの時計と同期します。

[Next] を左クリックして進みます。



⑩

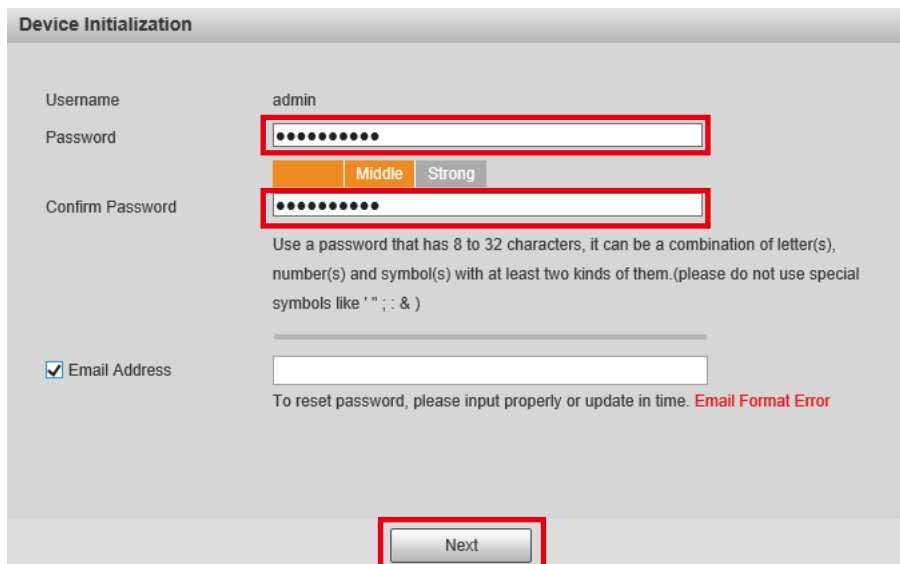
パスワードを設定します。

※8 ～ 32 文字の英数字、記号で設定してください。(一部使用できない記号があります。)

もう一度同じパスワードを入力します。

メールアドレスは任意です。不要の場合は
☐を外してください。

[Next] を左クリックして次に進みます。



The screenshot shows the 'Device Initialization' window. It has fields for 'Username' (pre-filled with 'admin'), 'Password', and 'Confirm Password'. The password fields are highlighted with red boxes. Between the password fields are two buttons: 'Middle' (highlighted in orange) and 'Strong'. Below the password fields is a text instruction: 'Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like ' " ; : &)'. There is a checkbox for 'Email Address' and an empty text field for the email address. Below the email field is a red error message: 'Email Format Error'. At the bottom right, there is a 'Next' button highlighted with a red box.

⑪

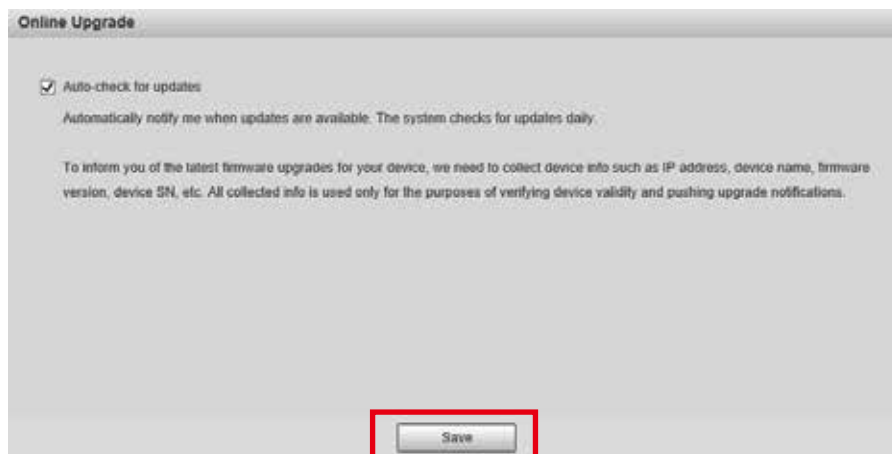
☒を入れたまま [Next] を左クリックしてください。



The screenshot shows the 'P2P' screen. It has a checkbox for 'P2P' which is checked. Below it is a paragraph of text explaining that P2P will be enabled to assist in remotely managing the device, and that collected information (IP address, MAC address, device name, device SN, etc.) is used only for remote access. Below the text is a QR code. Below the QR code is the text 'Scan and Download APP'. At the bottom right, there is a 'Next' button highlighted with a red box.

⑫

☒を入れたまま [Next] を左クリックしてください。



The screenshot shows the 'Online Upgrade' screen. It has a checkbox for 'Auto-check for updates' which is checked. Below it is a paragraph of text explaining that the system checks for updates daily and that collected device information (IP address, device name, firmware version, device SN, etc.) is used for verifying device validity and pushing upgrade notifications. At the bottom right, there is a 'Save' button highlighted with a red box.

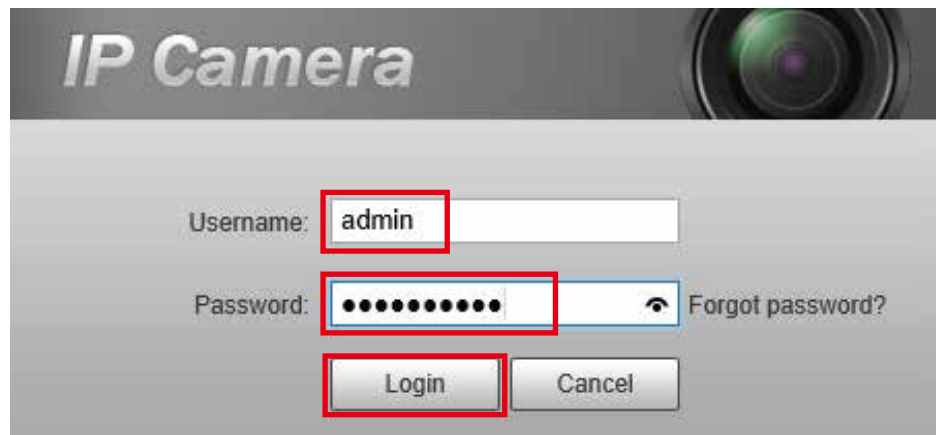
< 設定したパスワードでログインします >

⑬

Username: admin

Password: ⑩で設定したパスワード

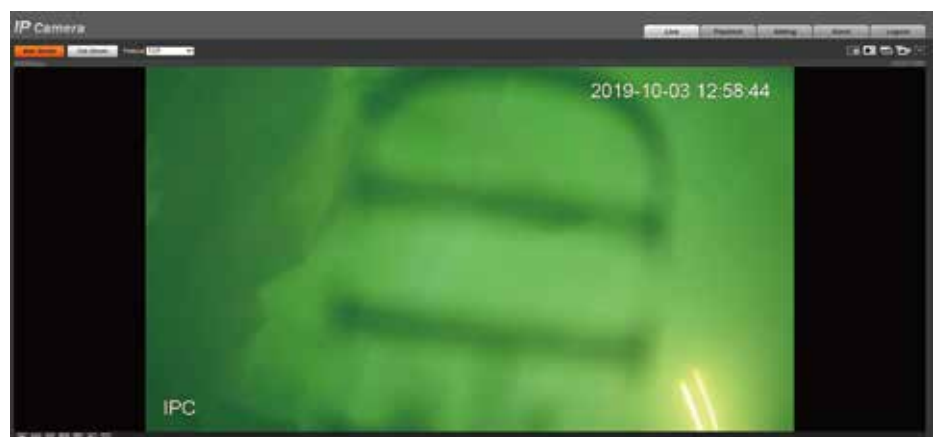
[Login] を左クリックして進みます。

The image shows the login interface of an IP camera. At the top, it says "IP Camera" next to a camera lens icon. Below, there are input fields for "Username:" and "Password:". The "Username:" field contains "admin". The "Password:" field contains ten dots. To the right of the password field is a "Forgot password?" link. Below the password field are two buttons: "Login" and "Cancel". Red boxes highlight the "admin" text, the password field, and the "Login" button.

ここで [Please click here to download and install the plug-in.] が表示された場合は、次頁①～⑤を参考にプラグインを行ってください。

⑭

映像を確認します。

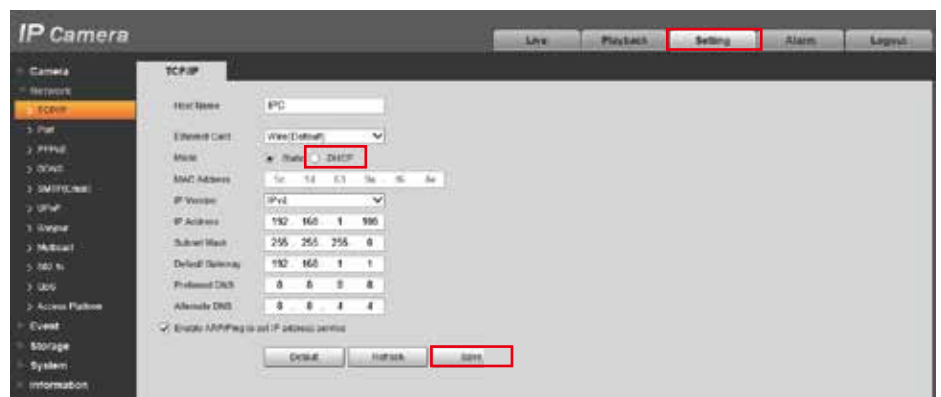


⑮

[Setting] → [Network] → [TCP/IP] を開きます。

●DHCP を選択してください。

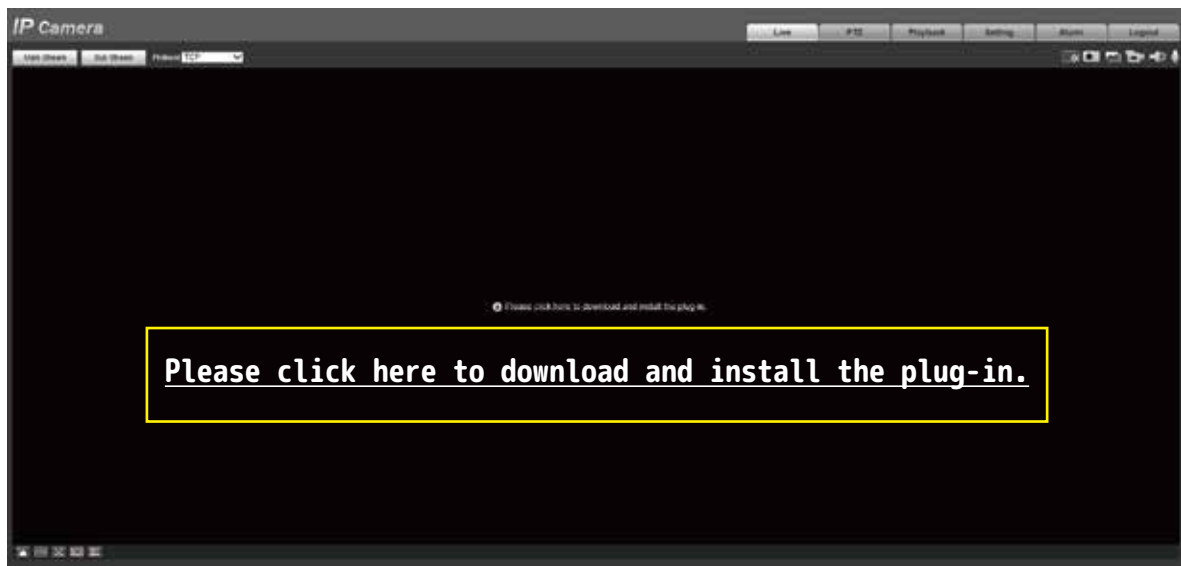
[SAVE] を左クリックして保存します。

The image shows the "TCP/IP" settings screen in the IP camera's web interface. The left sidebar has a tree view with "Network" selected, and "TCP/IP" is highlighted. The main area contains various network settings. The "Mode" dropdown menu is set to "DHCP", which is highlighted with a red box. Other settings include "IP Version" (IPv4), "IP Address" (192.168.1.99), "Subnet Mask" (255.255.255.0), "Default Gateway" (192.168.1.1), "Preferred DNS" (0.0.0.0), and "Alternate DNS" (0.0.0.0). At the bottom, there is a checkbox for "Enable ARPing to set IP address priority" which is checked. Below the settings are three buttons: "Default", "Refresh", and "Save". The "Save" button is highlighted with a red box.

<[Please click here to download and install the plug-in.]が表示された場合>

①

文字をクリックします。



②

[保存] をクリックしてください。次も表示された場合は [実行] を選択します。



※同じ画面が何度も表示される場合は、一度 Program Files 内の「Webrec」フォルダーを削除してお試しください。

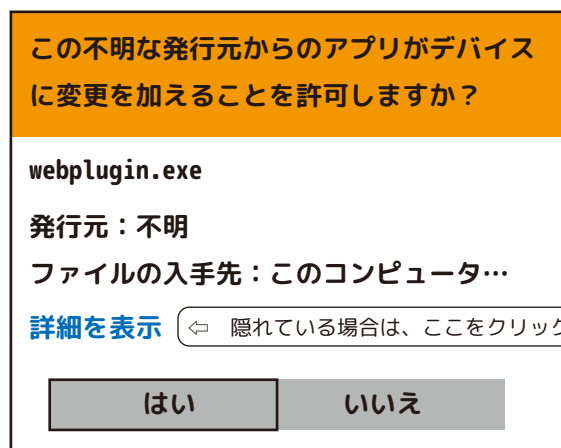
③

[実行] をクリックしてください。



④

全て「実行」、「はい」、「許可する」等を選択して進んでください。



⑤

[IP camera] にログインできていれば初期化成功です。

(ブラウザによっては、映像が映らない場合もあります。)

※Windows10 を参考に作成しております。