

D シリーズの NVR に S シリーズのカメラを接続する方法

A : POE ハブを使用する場合・・・P1A ～ 3A へ

B : NVR の POE 給電を使用する場合・・・P1B ～ 4B へ

A : PoE ハブを使用する場合

NVRのセグメントに、カメラのセグメントを合わせる(2-⑬)ために、ルーターと接続中のLANケーブルを外してください。



ルーター



Wi-Fi

【PCとルーターが接続されている場合】
カメラのIPアドレスが変更されます。
カメラ接続前にルーターのケーブルは外してください。



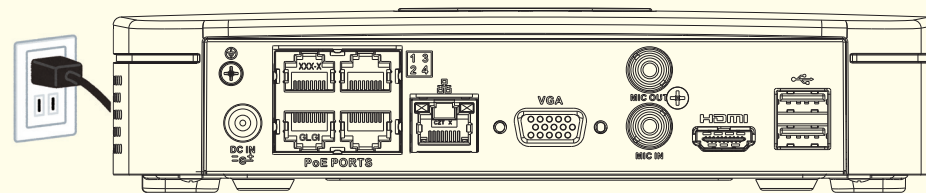
【NVRのIPアドレスの確認方法】

[メインメニュー]>[ネットワーク]>[TCP/IP]、

もしくは🏠>[設定]>[ネットワーク]>[TCP/IP]より確認できます。

例：NVRが192.168.1.108の場合

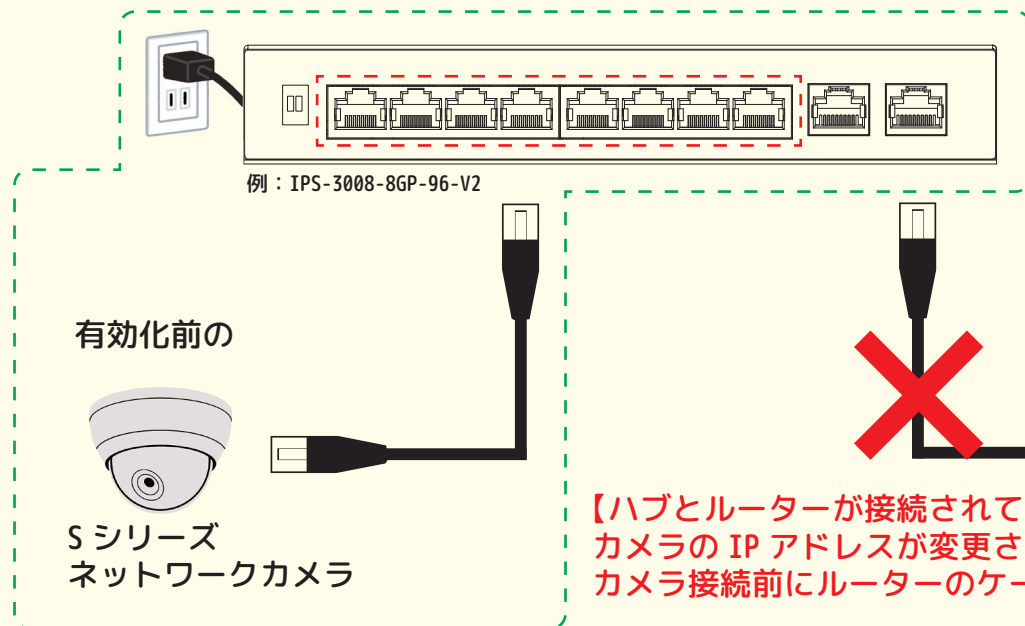
カメラのIPアドレスを「192.168.1.xxx」に設定します。



PCでカメラの有効化をした後に
NVRのイーサネットポートへ
ハブ(カメラ)を接続します。

ハブ
(カメラ)
へ接続

カメラ映像確認後、ルーター
をハブへ接続してください。



例：IPS-3008-8GP-96-V2

有効化前の



Sシリーズ
ネットワークカメラ

【ハブとルーターが接続されている場合】
カメラのIPアドレスが変更されます。
カメラ接続前にルーターのケーブルは外してください。



ルーター

設定は
次ページへ

全てのイラストは、イメージです。

① Windows パソコンで S シリーズのカメラの IP アドレスを設定します。(Wi-Fi など外部ネットワークはオフにします。)


カメラを有効化します

- ① 初めにパソコンのセグメントをカメラの IP アドレス (初期状態 192.168.1.108) に合わせます。
- ② ブラウザ (Microsoft Edge) に [192.168.1.108] を入力します。
- ③ 「アクティベーション」の画面が表示されます。
- ④ ユーザーに [admin] と入力します。
- ⑤ パスワード欄に任意の 8 ~ 32 文字以上の英数字を入力します。
- ⑥ 確認欄に⑤と同じパスワードを入力します。
- ⑦ [次へ] を左クリックします。
- ⑧ 「秘密の質問」が表示されます。
全ての質問に回答をして [完了] を左クリックします。
もしくは [スキップ] で質問を飛ばします。

カメラにログインします

- ⑨ 設定したパスワード (⑤,⑥) でカメラにログインします。

カメラの IP アドレスを変更します

- ⑩ 画面向かって左側 [] (設定) を左クリックします。
- ⑪ [ネットワーク] > [基本] > [TCP/IP] を左クリックします。
- ⑫ [固定 IP アドレス] にチェックを入れます。
- ⑬ カメラを「ハブ経由」で接続するため、カメラの [IP アドレス] を NVR のセグメントに合わせて重複しないように変更します。
(右図は 11 のセグメントで変更しました。)
- ⑭ 「デフォルトゲートウェイ」も合わせてください。
- ⑮ 下方にある [保存] を左クリックします。
- ⑯ 「ブラウザの画面」を閉じてください。

※ PC とカメラのセグメントが異なると設定ができなくなります。

A : PoE ハブを使用する場合 2

② 

③ アクティベーション

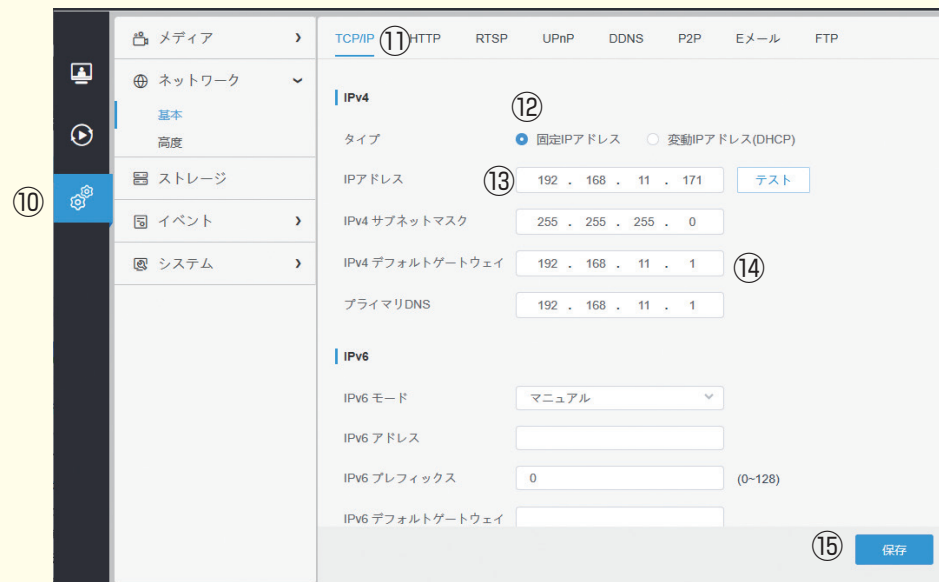
ユーザー ④
パスワード ⑤
確認 ⑥
⑦

⑧ アクティベーション

認証に対する回答を入力してください
秘密の質問 1
回答 1
...



PCセグメント変更～カメラの
IPアドレス変更まで (英語)



全てのイラストは、イメージです。

「D シリーズの NVR」に IP アドレスを変更した「S シリーズのカメラ」を設定する場合

②-1 NVR の設定を変更します。

- ①右クリック>[メインメニュー]>[カメラ]もしくは[リモートデバイス]を開きます。
- ②下段の[マニュアル追加]を左クリックします。
- ③「チャンネル」を選びます。
- ④「製造者」を[プライベート]から[ONVIF]に変更します。
- ⑤カメラの「IP アドレス」(前ページ③)を入力します。
- ⑥カメラの「パスワード」(前ページ⑤)を入力します。
- ⑦[OK]を左クリックします。

修正

チャンネル	③	<input type="text" value="D1"/>	
製造者	④	<input type="text" value="ONVIF"/>	
IP アドレス	⑤	<input type="text" value="192.168.11.171(例)"/>	
RTSP ポート		<input type="text" value="自己適応"/>	
HTTP ポート		<input type="text" value="80"/>	
ユーザー名		<input type="text" value="admin"/>	
パスワード	⑥	<input type="text"/>	<input type="button" value="接続"/>
チャンネル No.		<input type="text" value="1"/>	
リモートチャンネル No.		<input type="text" value="D1"/>	
デコードバッファ		<input type="text" value="一般"/>	
暗号化		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> OTCP <input type="radio"/> OUDP <input type="radio"/> OMULTICAST			
		⑦ <input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>

IPN-D5216P/IPN-D5208P

②-2 NVR の設定を変更します。

- ①右クリック>[設定]>[リモートデバイス]を開きます。
- ②下段の[マニュアル追加]を左クリックします。
- ③「チャンネル」を選びます。
- ④「製造者」を[プライベート]から[ONVIF]に変更します。
- ⑤カメラの「IP アドレス」(前ページ③)を入力します。
- ⑥カメラの「パスワード」(前ページ⑤)を入力します。
- ⑦[追加]を左クリックします。

チャンネル

チャンネル	③	<input type="text" value="D2"/>	製造者	④	<input type="text" value="ONVIF"/>
IP アドレス	⑤	<input type="text" value="192.168.11.171(例)"/>	パスワード	⑥	<input type="text"/>
TCP ポート		<input type="text" value="80"/>	暗号化		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
ユーザー名		<input type="text" value="admin"/>	リモートチャンネル No.		<input type="text" value="全て"/> <input type="button" value="接続"/>
デコードバッファ		<input type="text" value="一般"/>			⑦
		<input type="button" value="キャンセル"/>	<input type="button" value="追加を継続..."/>	<input type="button" value="追加"/>	

全てのイラストは、イメージです。

B : NVR の PoE 給電を使用する場合

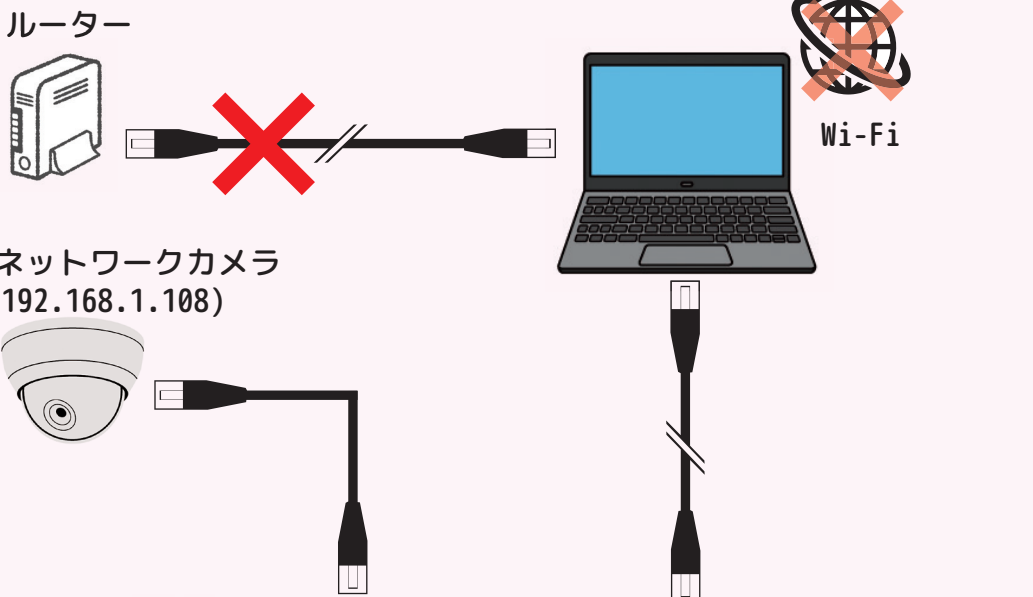
NVR の PoE に、カメラの IP アドレスを合わせる (3B-⑬) ために、
ルーターと接続中の LAN ケーブルを外してください。

ア PoE ハブでカメラの電源をとる方法

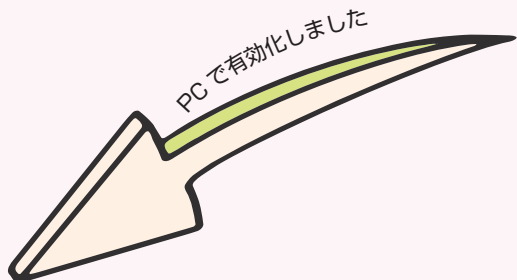
- D1 : 10.1.1.65
- D2 : 10.1.1.66
- D3 : 10.1.1.67
- D4 : 10.1.1.68
- D5 : 10.1.1.69
- D6 : 10.1.1.70
- D7 : 10.1.1.71
- D8 : 10.1.1.72
- D9 : 10.1.1.73
- D10 : 10.1.1.74
- D11 : 10.1.1.75
- D12 : 10.1.1.76
- D13 : 10.1.1.77
- D14 : 10.1.1.78
- D15 : 10.1.1.79
- D16 : 10.1.1.80

(図 1)
NVR の PoE ポート
の IP アドレス

【PC とルーターが接続されている場合】
カメラの IP アドレスが変更されます。
カメラ接続前にルーターのケーブルは
外してください。



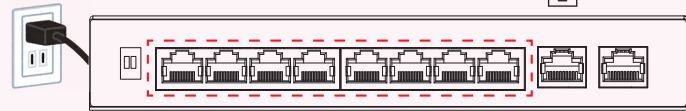
S シリーズネットワークカメラ
(初期状態 192.168.1.108)



NVR の PoE ポートに接続します。

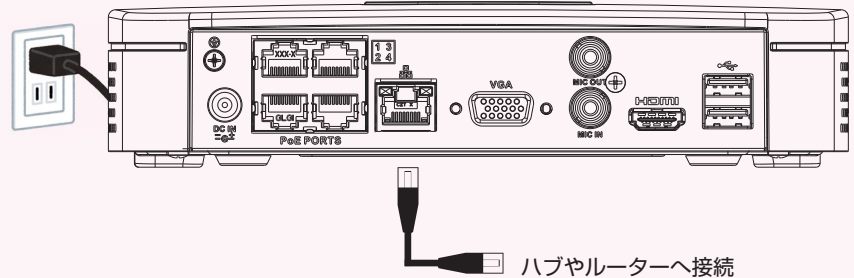
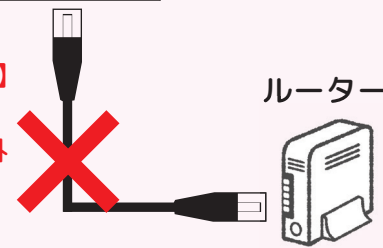


IP アドレス変更済
(NVR の PoE の IP アドレス
に合わせた) カメラ

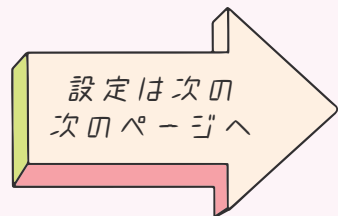


例 : IPS-3008-8GP-96-V2

【ハブとルーターが接続されている場合】
カメラの IP アドレスが変更されます。
カメラ接続前にルーターのケーブルは外
してください。



ハブやルーターへ接続



全てのイラストは、イメージです。

B : NVR の PoE 給電を使用する場合

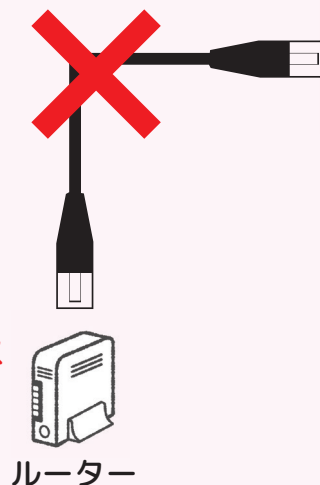
NVR の PoE に、カメラの IP アドレスを合わせる (3B-⑬) ために、
ルーターと接続中の LAN ケーブルを外してください。

①カメラを AC アダプタで接続して電源をとる方法

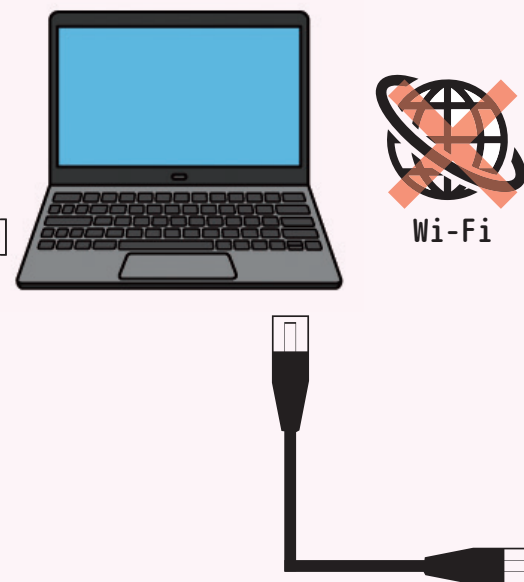
※ご注意ください※

IP-S8002, IP-S5002 は、
別電源の使用ができません。
必ず POE ハブをご使用ください。
IP-S8015, IP-S8005P, IP-S9102PTZ
は、電源端子の加工が必要です。

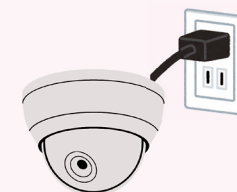
PC とルーターが接続されてい
る場合、カメラの IP アドレス
が変更されます。
カメラ接続前にルーターの
ケーブルは外してください。



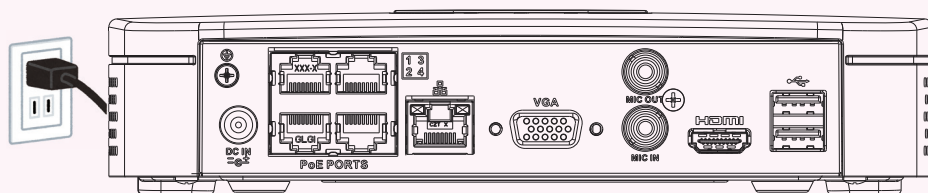
ルーター



Wi-Fi

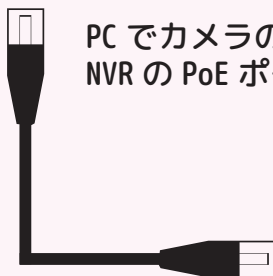


S シリーズ
ネットワークカメラ
(初期状態 192.168.1.108)



PC でカメラの有効化をした後に
NVR の PoE ポートに接続します。

LAN ケーブル
cate5e 以上



IP アドレス変更済
(NVR の PoE の IP アドレスに合わせた) カメラ

PC で有効化しました

設定は
次ページへ

全てのイラストは、イメージです。

① Windows パソコンで S シリーズのカメラの IP アドレスを設定します。(Wi-Fi など外部ネットワークはオフにします。)

カメラを有効化します

- ① 初めにパソコンのセグメントをカメラの IP アドレス (初期状態 192.168.1.108) に合わせます。(サブネットマスクは 255.0.0.0 です。)
- ② ブラウザ (Microsoft Edge) に [192.168.1.108] を入力します。
- ③ 「アクティベーション」の画面が表示されます。
- ④ ユーザーに [admin] と入力します。
- ⑤ パスワード欄に任意の 8 ~ 32 文字以上の英数字を入力します。
- ⑥ 確認欄に⑤と同じパスワードを入力します。
- ⑦ [次へ] を左クリックします。
- ⑧ 「秘密の質問」が表示されます。
全ての質問に回答をして [完了] を左クリックします。
もしくは [スキップ] で質問を飛ばします。

カメラにログインします

- ⑨ 設定したパスワード (⑤,⑥) でカメラにログインします。

カメラの IP アドレスを変更します

- ⑩ 画面向かって左側 [設定] (設定) を左クリックします。
- ⑪ [ネットワーク] > [基本] > [TCP/IP] を左クリックします。
- ⑫ [固定 IP アドレス] にチェックを入れます。
- ⑬ カメラを「ハブ経由」で接続するため、カメラの [IP アドレス] を NVR の PoE [P1-B (図 1) NVR の PoE ポートの IP アドレス参照] に合わせて変更します。(右図は D1 に合わせた一例です。)
- ⑭ 「デフォルトゲートウェイ」も合わせてください。
- ⑮ 下方にある [保存] を左クリックします。
- ⑯ 「ブラウザの画面」を閉じてください。

※ PC とカメラのセグメントが異なると設定ができなくなります。

B : NVR の PoE 給電を使用する場合 3

② 🔍 検索または Web アドレスを入力

③ アクティベーション

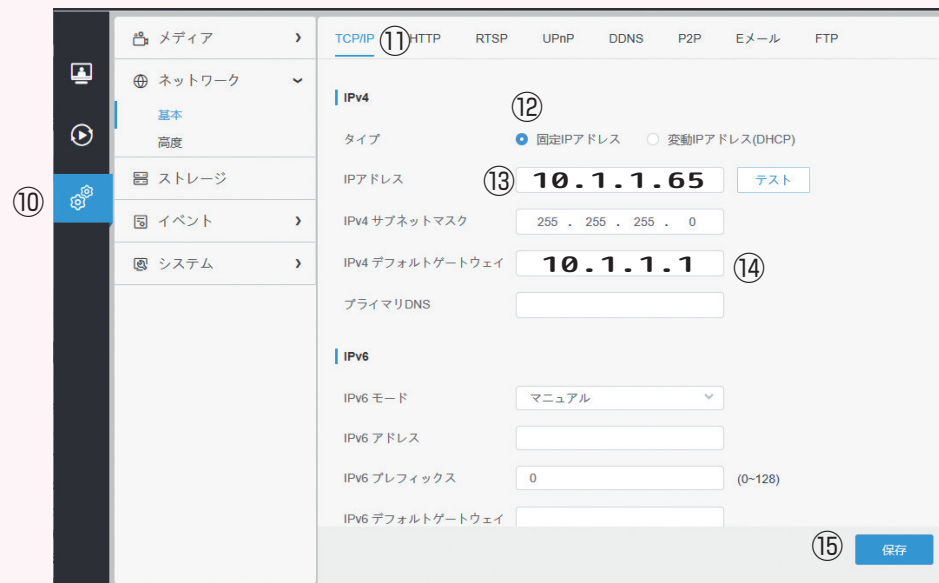
ユーザー ④ admin
パスワード ⑤ *****
確認 ⑥ *****
⑦ 次へ

⑧ アクティベーション

認証に対する回答を入力してください
秘密の質問 1 あなたのお父さんの名前は？
回答 1
...
スキップ 完了



PCセグメント変更～カメラの IPアドレス変更まで (英語)



全てのイラストは、イメージです。

「DシリーズのNVR」にIPアドレスを変更した「Sシリーズのカメラ」を設定する場合

②-1 NVRの設定を変更します。

- ①右クリック>[メインメニュー]>[カメラ]もしくは[リモートデバイス]を開きます。
- ②下段の[マニュアル追加]を左クリックします。
- ③「チャンネル」を選びます。
- ④「製造者」を[プライベート]から[ONVIF]に変更します。
- ⑤カメラの「IPアドレス」(前ページ③)を入力します。
- ⑥カメラの「パスワード」(前ページ⑤)を入力します。
- ⑦[OK]を左クリックします。

修正

チャンネル	③	<input type="text" value="D1"/>	
製造者	④	<input type="text" value="ONVIF"/>	
IPアドレス	⑤	<input type="text" value="10.1.1.65 (例)"/>	
RTSPポート		<input type="text" value="自己適応"/>	
HTTPポート		<input type="text" value="80"/>	
ユーザー名		<input type="text" value="admin"/>	
パスワード	⑥	<input type="text"/>	<input type="button" value="接続"/>
チャンネルNo.		<input type="text" value="1"/>	
リモートチャンネルNo.		<input type="text" value="D1"/>	
デコードバッファ		<input type="text" value="一般"/>	
暗号化		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> OTCP <input type="radio"/> OUDP <input type="radio"/> OMULTICAST			
		⑦ <input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>

IPN-D5216P/IPN-D5208P

②-2 NVRの設定を変更します。

- ①右クリック>[設定]>[リモートデバイス]を開きます。
- ②下段の[マニュアル追加]を左クリックします。
- ③「チャンネル」を選びます。
- ④「製造者」を[プライベート]から[ONVIF]に変更します。
- ⑤カメラの「IPアドレス」(前ページ③)を入力します。
- ⑥カメラの「パスワード」(前ページ⑤)を入力します。
- ⑦[追加]を左クリックします。

チャンネル

チャンネル	③	<input type="text" value="D2"/>	製造者	④	<input type="text" value="ONVIF"/>
IPアドレス	⑤	<input type="text" value="10.1.1.66 (例)"/>			
TCPポート		<input type="text" value="80"/>	パスワード	⑥	<input type="text"/>
ユーザー名		<input type="text" value="admin"/>			
リモートチャンネルNo.		<input type="text" value="全て"/> <input type="button" value="接続"/>	暗号化		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
デコードバッファ		<input type="text" value="一般"/>	⑦		
		<input type="button" value="キャンセル"/>	<input type="button" value="追加を継続..."/>	<input type="button" value="追加"/>	

全てのイラストは、イメージです。