

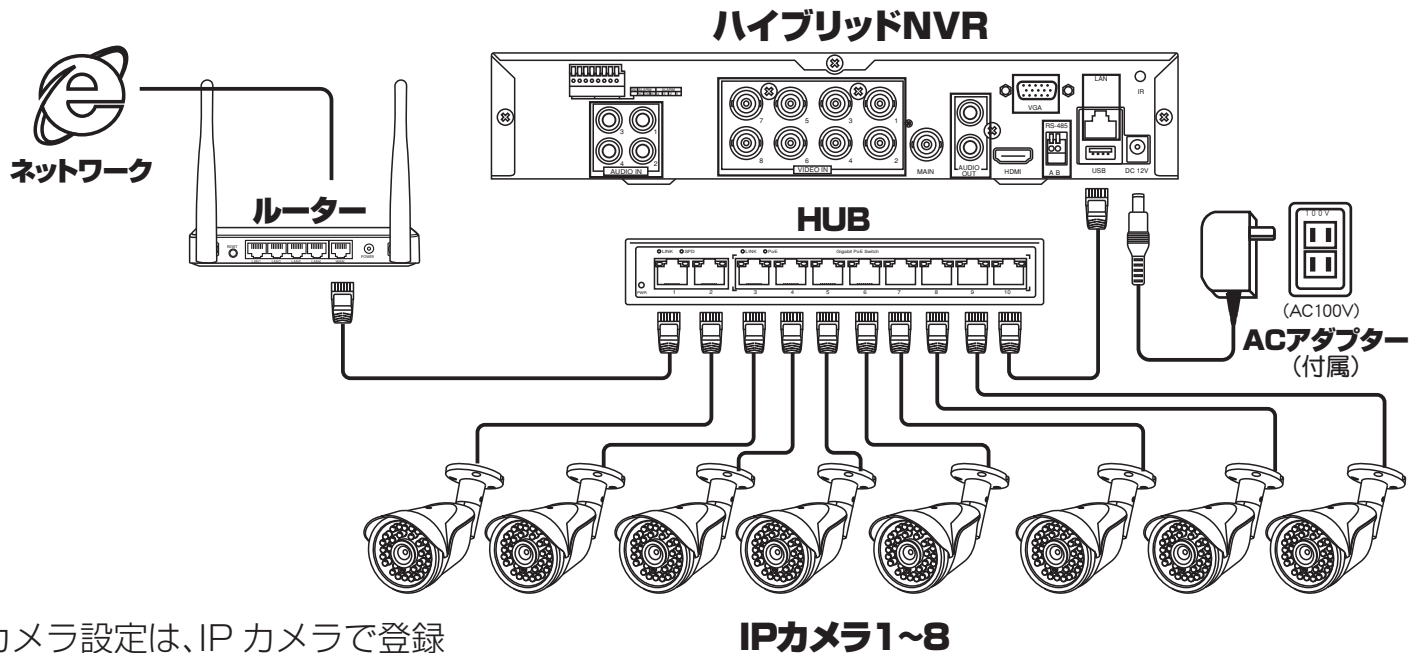
ハイブリッドDVRの接続方法

8CH

接続方法

現在の LAN 配線を利用してハイブリッド DVR を接続します。

各カメラも近くの HUB に接続する場合



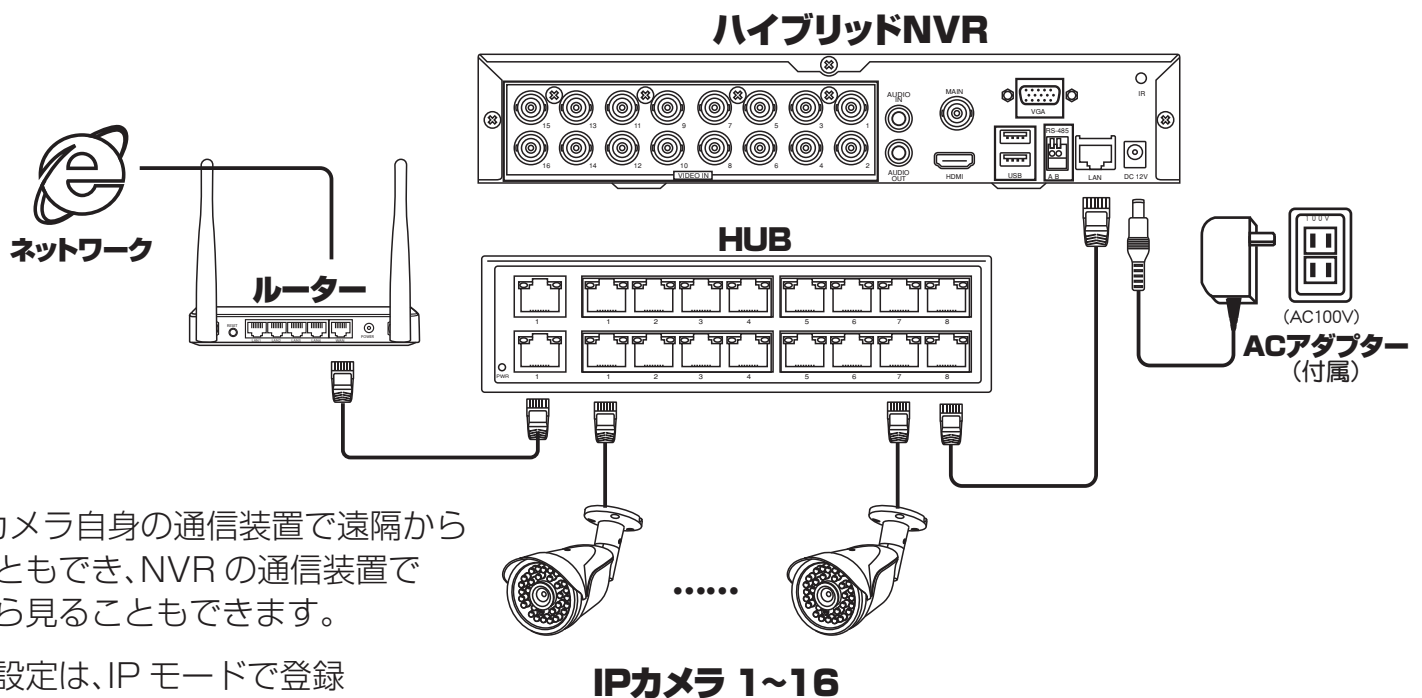
ハイブリッドDVRの接続方法

16CH

接続方法

現在の LAN 配線を利用してハイブリッド DVR を接続します。

各カメラも近くの HUB に接続する場合

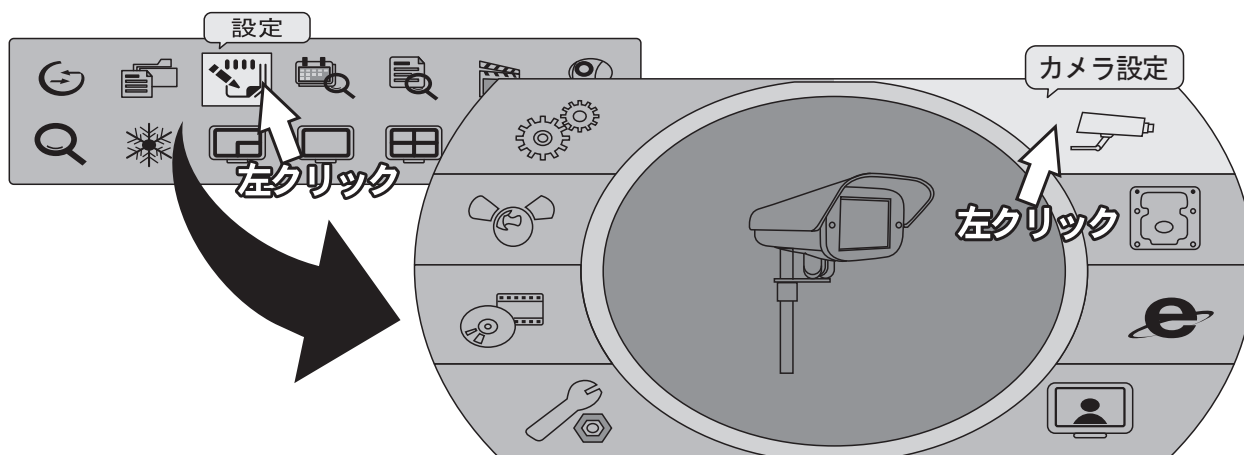


カメラの設定

DVR（録画機）側

共通説明書を参照ください

ログインがされている状態で(ログイン方法は前述をご参照ください)マウスの右クリックをすると、下図が表示されます。その中の「設定」を左クリックすると、画面が切り替わります。切り替わった画面の「カメラ設定」を左クリックしてください。



カメラの設定方法

【IP Mode】

カメラ設定															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<input type="checkbox"/> マスク															
カメラ名: CH01															
[IP Mode] 全てに反映															
ONVIF(192.168.11.02)															
プロトコル: ONVIF															
IP: 192.168.11.02															
ポート: 80															
UID: 5a:57:b6:9b:d1:10															
ユーザー名: admin															
パスワード: ●●●●															
高等な設定...															
[確認] [取消]															

IP Mode の場合は、
NVR の接続方法(前述)の接続方法
4ch 4-1、
16ch 16-1、
は、IP Mode を選択します

【スマートリンク】

カメラ設定															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<input type="checkbox"/> マスク															
カメラ名: CH01															
[スマートリンク] 全てに反映															
ONVIF(192.168.11.02)															
プロトコル: ONVIF															
IP: 192.168.11.02															
ポート: 80															
UID: 5a:57:b6:9b:d1:10															
ユーザー名: admin															
パスワード: ●●●●															
高等な設定...															
[確認] [取消]															

スマートリンクの場合は、
NVR の接続方法(前述)の接続方法
4ch 4-2、
16ch 16-2、16-3、
はスマートリンクを選択します

カメラをつなぎます

①カメラ検索を左クリック

カメラ設定

1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

マスク

カメラ名: CH01

IP Mode 全てに反映

接続

カメラ検索

カメラ設定: ONVIF(192.168.11.02)

プロトコル: ONVIF

IP: 192.168.11.02

ポート: 80

UID: 5a:57:b6:9b:d1:10

ユーザー名: admin

パスワード: ●●●●

高等な設定...

確認 取消



②自動でLAN内のカメラを検索し、表示します

カメラ検索

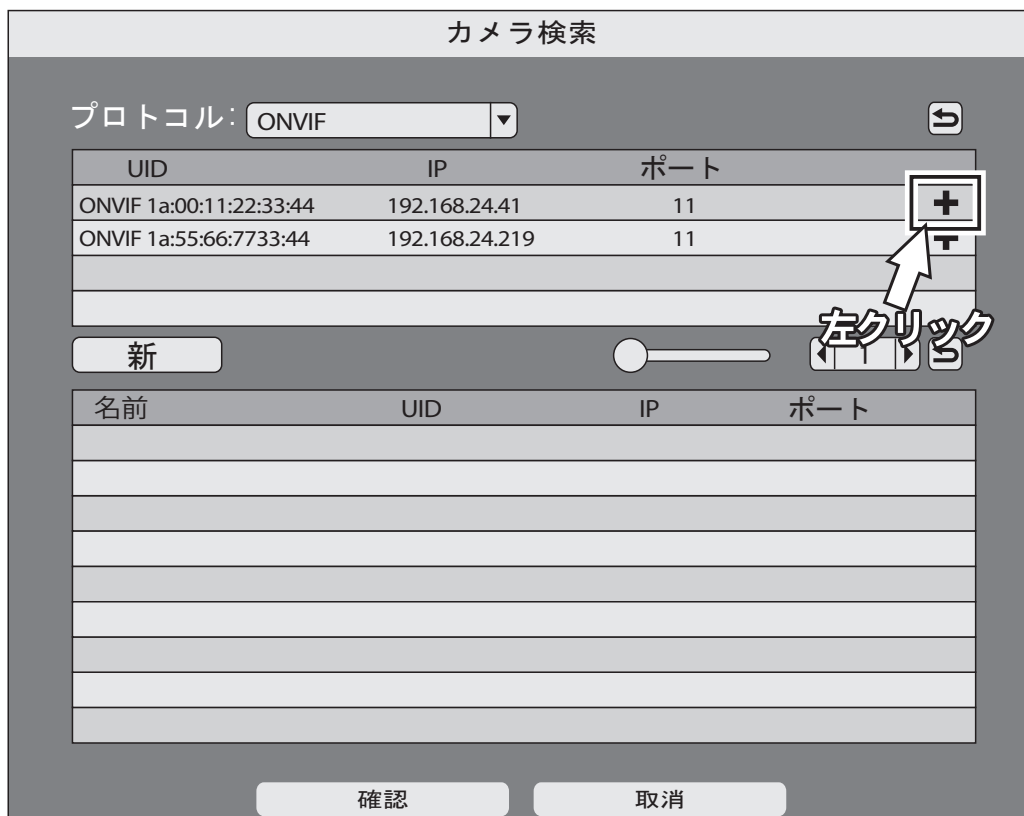
プロトコル: ONVIF

UID	IP	ポート	
ONVIF 1a:00:11:22:33:44	192.168.24.41	11	<input checked="" type="checkbox"/>
ONVIF 1a:55:66:7733:44	192.168.24.219	11	<input type="checkbox"/>

新

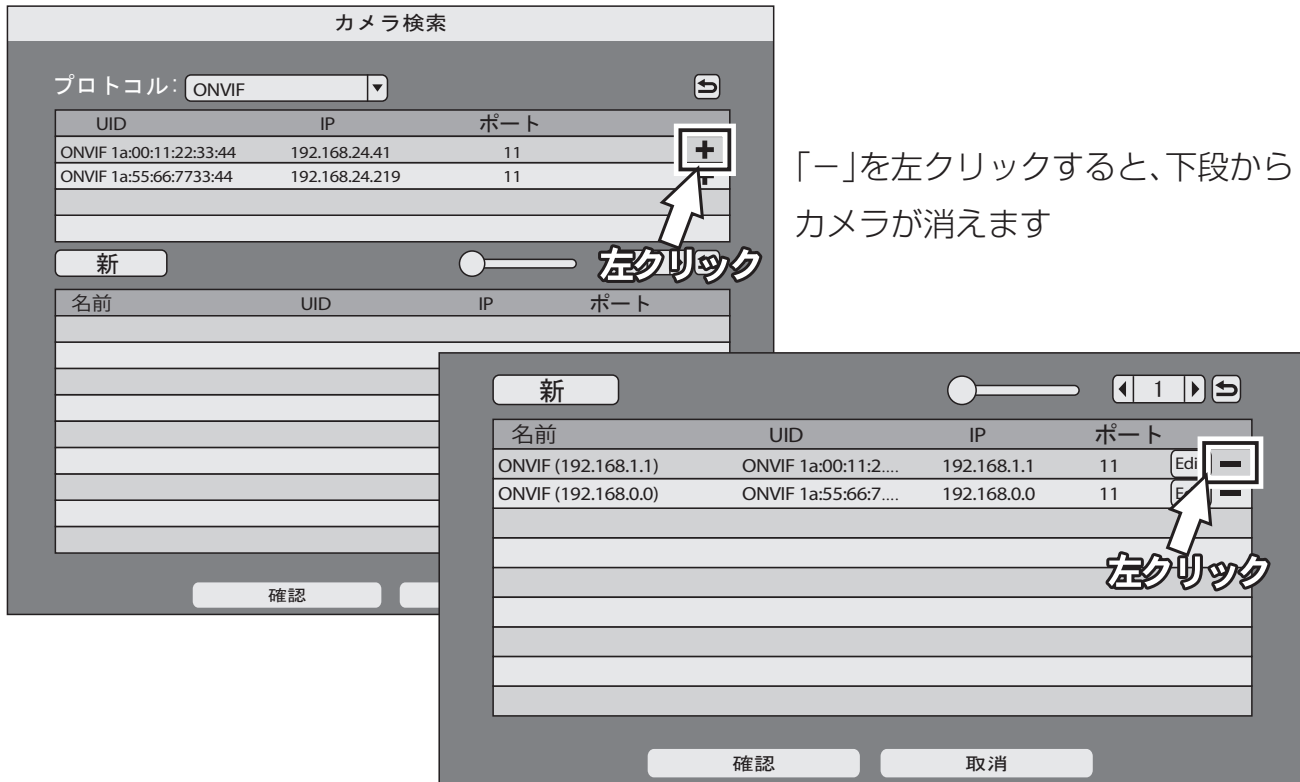
名前 UID IP ポート

確認 取消

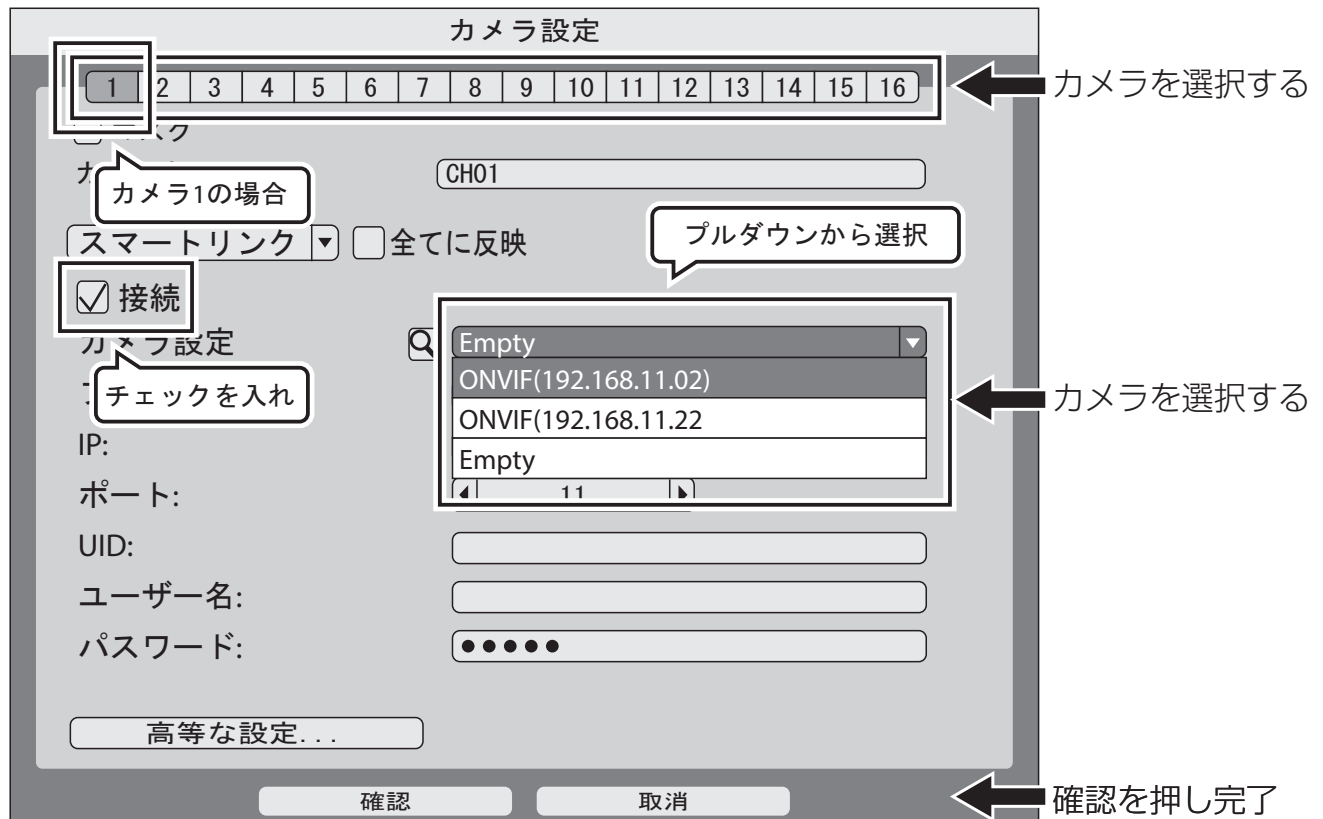


カメラをつなぎます

③ 検索されたカメラの右側の「+」を左クリックすると、下段にカメラが移動します



④ 各チャンネルにカメラを割り振ります



他のカメラも同様に設定します。