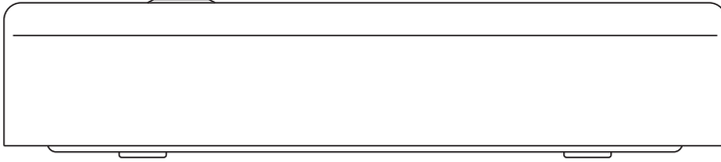
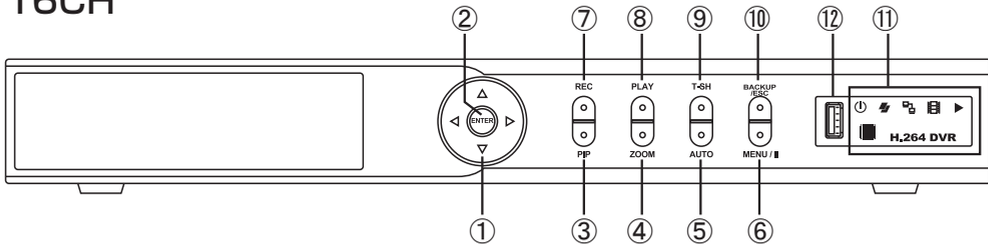


NVR フロントパネル

4CH



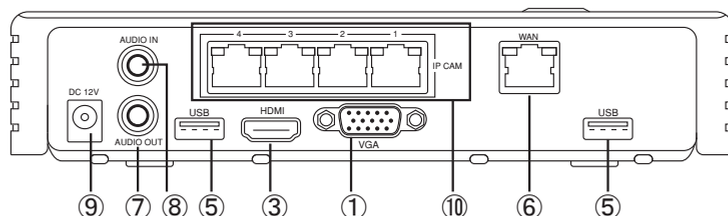
16CH



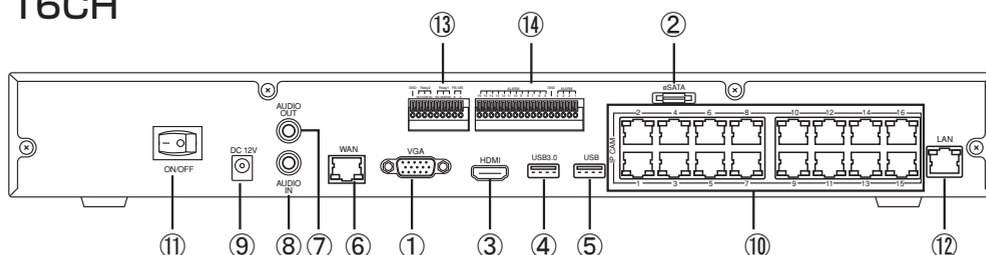
① 方向キー	▲：設定時、上に移動 ▼：設定時、下に移動 ▶：設定時、数字を上げる ◀：設定時、数字を下げる
② ENTER	全画面表示 設定時、実行
③ PIP	PIPモードで表示
④ ZOOM	全画面に拡大
⑤ AUTO	シーケンスで表示
⑥ MENU/II	メニュー表示 再生モード時：一時停止
⑦ REC	手動録画の開始・停止
⑧ PLAY	再生の開始
⑨ T-SH	検索メニュー表示
⑩ BACKUP/ESC	バックアップモードに移行 / 前のページに戻る
⑪ LED表示	Power：電源表示 HDD：HDD読み込み中 LAN：インターネット接続（赤色）遠隔監視利用者ログイン中 REC：録画中 PLAY：再生中
⑫ USB	USBポート（USBマウス）

NVR リアパネル

4CH



16CH



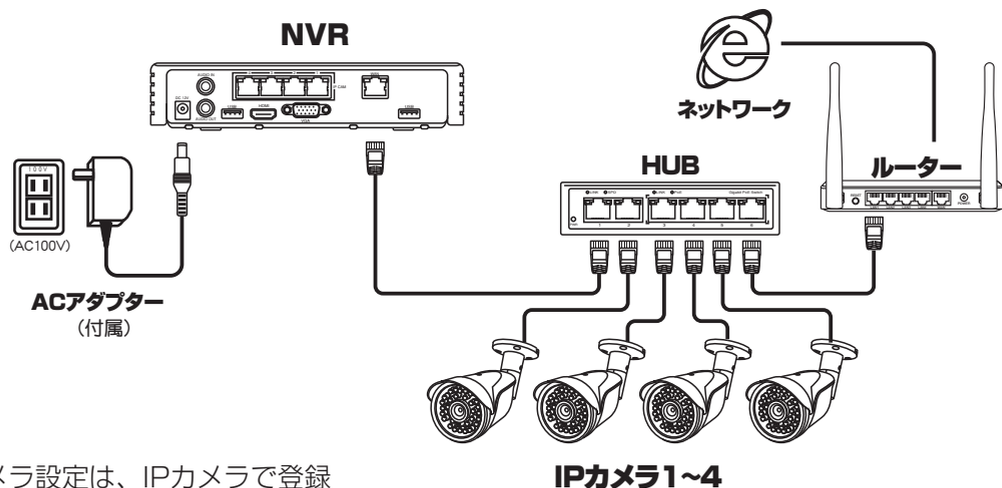
① VGA	PCモニター出力 (D-SUB15PIN端子)
② E-SATA	外部HDDを e-SATAで認識させることができます
③ HDMI	映像出力 (HDMI端子)
④ USB3.0	USB3.0に対応
⑤ USB	USBポート (USBマウス)
⑥ WAN	インターネットの端子 (RJ45インターフェース)
⑦ AUDIO OUT	音声出力端子
⑧ AUDIO IN	音声入力端子
⑨ DC 12V	電源端子
⑩ IP CAM	IP カメラ入力端子
⑪ ON/OFF	電源ON/OFFスイッチ
⑫ LAN	LAN内のネットワーク端子
⑬ RS485端子	PTZコントロールカメラの通信ポート
⑭ ALARM	アラーム端子

NVRの接続方法

4CH

4-1 接続方法

現在のLAN配線を利用してNVRを接続します。各カメラも近くのHUBに接続する場合

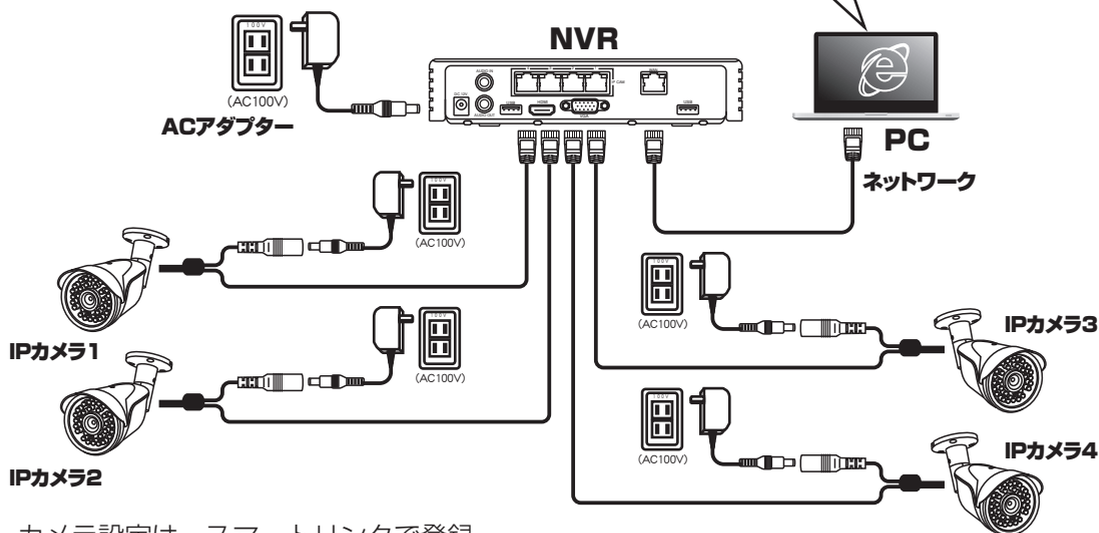


カメラ設定は、IPカメラで登録

4-2 接続方法

各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続

ルーターを利用しないでカメラをLANケーブルで配線します。
WANにPCを接続して見ることもできます



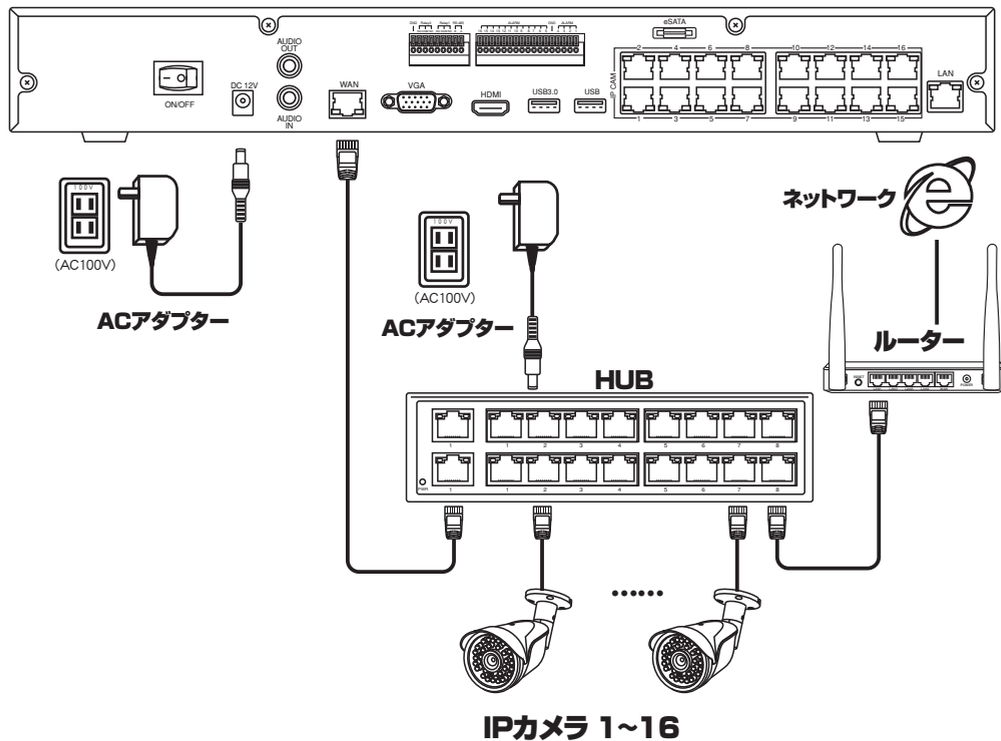
カメラ設定は、スマートリンクで登録

NVRの接続方法

16CH

16-1 接続方法

現在のLAN配線を利用してNVRを接続します。各カメラも近くのHUBに接続する場合

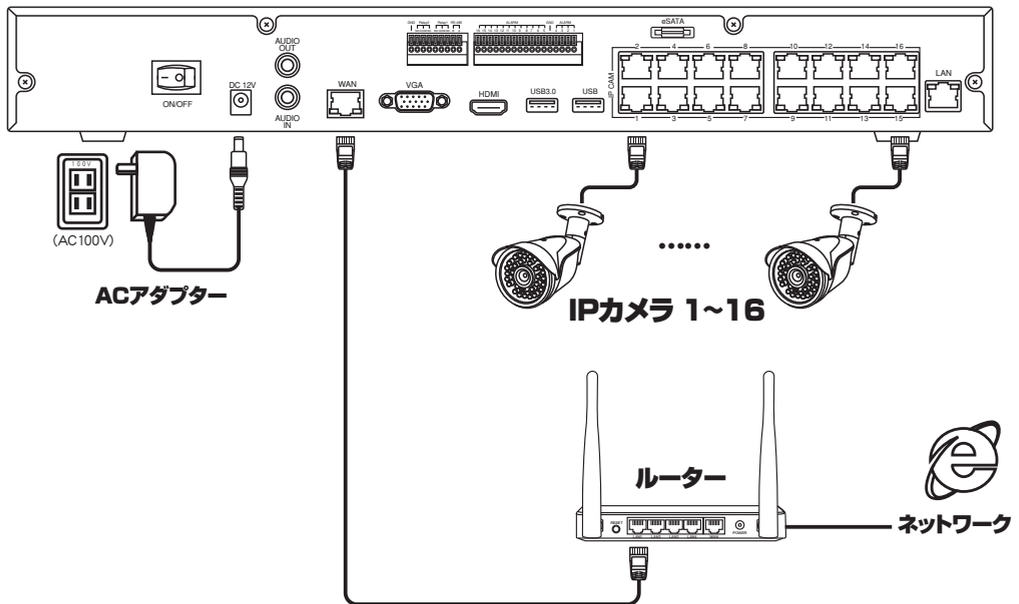


各IPカメラ自身の通信装置で遠隔から見ることもでき、NVRの通信装置で遠隔から見ることもできます。

カメラ設定は、IPモードで登録

16-2 接続方法

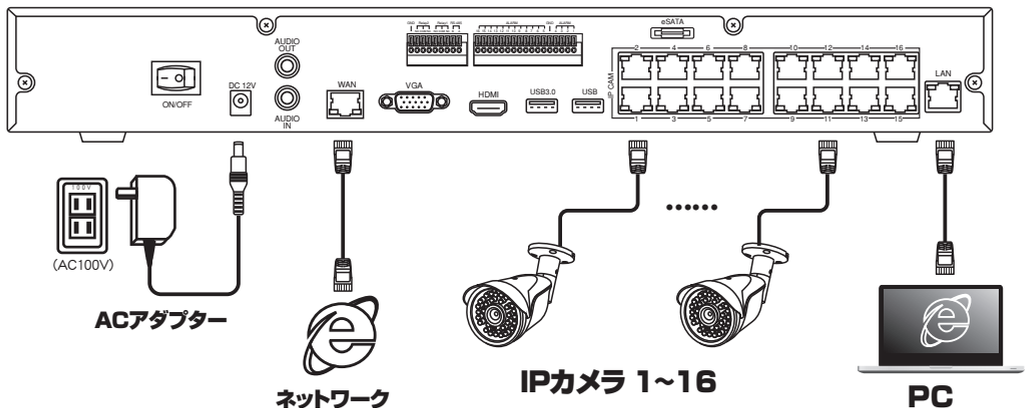
各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続



WAN側にインターネットのラインを接続することで遠隔地からも見れます
カメラ設定は、スマートリンクで登録

16-3 接続方法

各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続



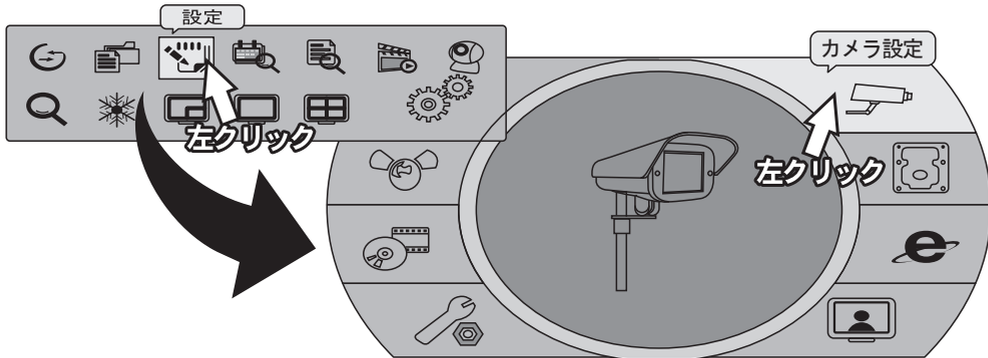
ルーターを利用しないでカメラをLANケーブルで配線します。
WANにPCを接続して見ることもできます
カメラ設定は、スマートリンクで登録

カメラの設定

DVR（録画機）側

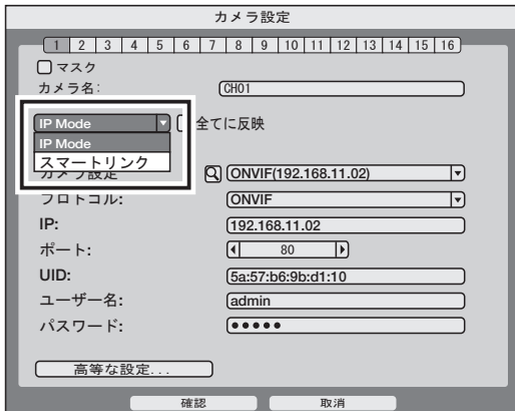
共通説明書を参照ください

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】



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】



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

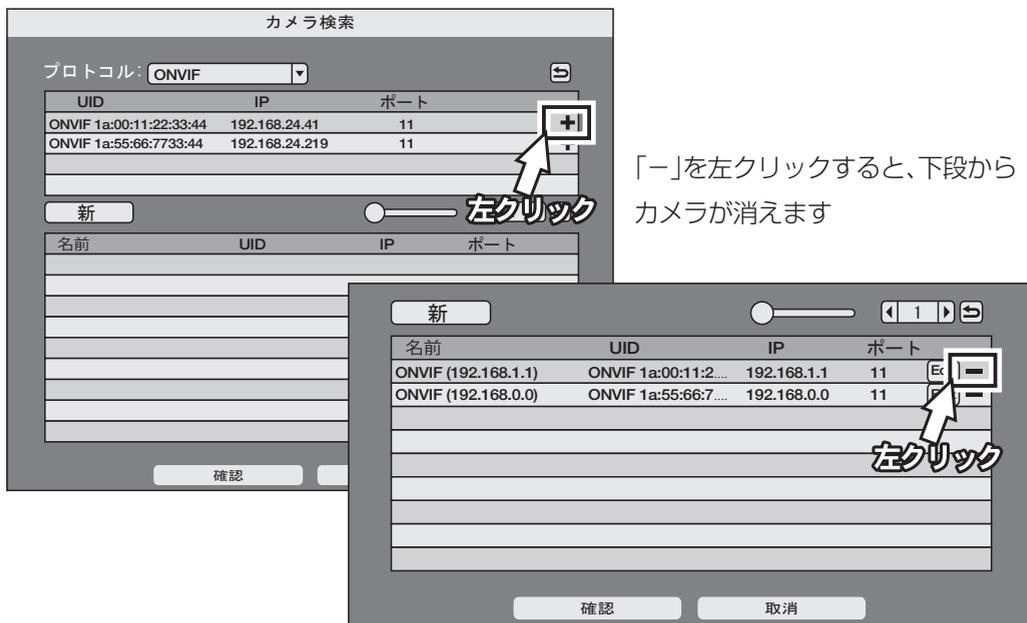


②自動でLAN内のカメラを検索し、表示します

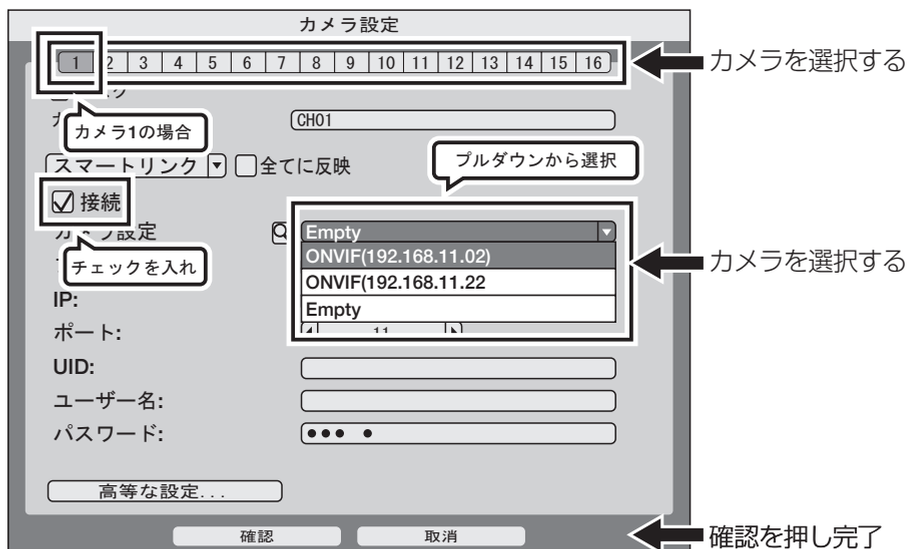


カメラをつなぎます

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。