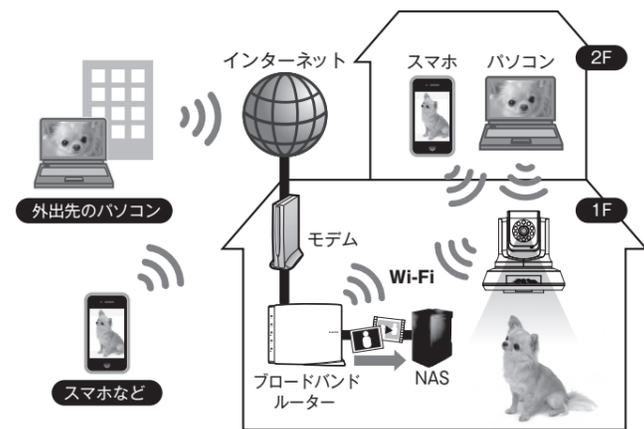


NCC-ENP100WH (有線モデル)
NCC-EWNP100WH (無線モデル)

セットアップガイド ① (PC用)

本製品の特徴

- パン・チルト搭載で気になる場所をかんたんにチェックできます。
- 付属のカメラ台座で天井や壁など好きな場所に手軽に固定できます。
- スピーカー、マイク内蔵で通話ができます。外部スピーカーも接続できます。
- 多彩な機能（動体検知、ナイトモード、パトロールetc）を搭載しています。
- ELECOM Sky Link Mobileや、DOCOMOのUSBデータカードに対応。モバイル契約で設置場所の自由度が向上します。

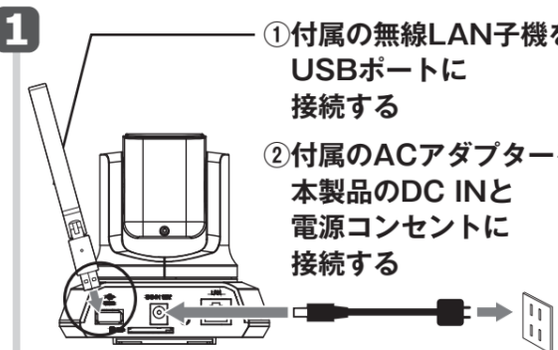


STEP 1 本製品をルーターに接続する

本製品を無線または有線のいずれかの方法でルーターに接続します。※キャップを取り外してご利用ください。

無線LANルーターに接続する場合※

- ① 付属の無線LAN子機をUSBポートに接続する
- ② 付属のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに接続する

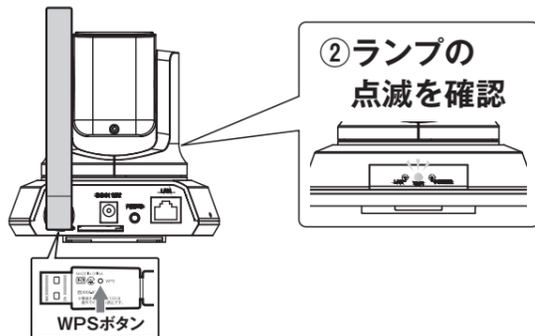


- ② ①無線LANルーターのWPSボタンを約3秒間長押し
- ② WPSランプが点滅したら離す



イラストはイメージです。
実際にご使用の機器のWPSボタンを押してください。

- ③ ①本製品のWPSボタン（ボタンは無線LAN子機にあります）を約3秒間押し



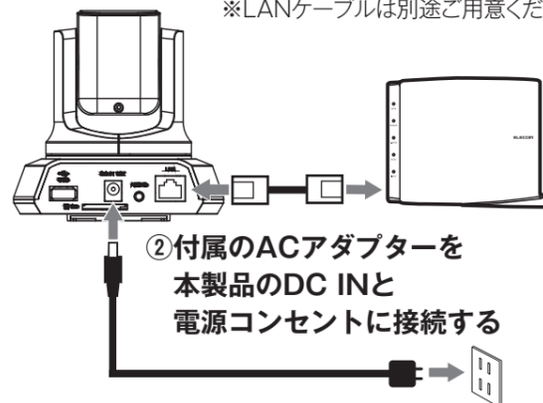
以上で接続は完了です。
次に【Step2 同じネットワーク上から本製品にアクセスする】へお進みください。

※WPS非対応の無線LANルーターに接続する場合接続方法については弊社Webページよりユーザーズマニュアルをダウンロードし、ご参照ください。

有線LANルーターに接続する場合

- ① ①LANケーブルを本製品のLANポートと有線LANルーターのLANポートに接続する

※LANケーブルは別途ご用意ください。



以上で接続は完了です。
次に【Step2 同じネットワーク上から本製品にアクセスする】へお進みください。

接続状況の確認方法

正常に接続されていれば、LAN ランプが点灯します。



STEP 2 同じネットワーク上から本製品にアクセスする

「Skylink View Finder Utility」を使って本製品にアクセスします。
※本製品と同じネットワーク上にあるパソコンで操作してください。
※IPアドレスはDHCPから取得になります。取得したIPアドレスは「Skylink View Finder Utility」で確認できます。
※Mac OSの場合、弊社Webページよりユーザーズマニュアルをダウンロードし、設定方法をご覧ください。

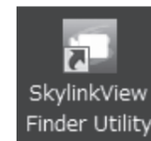
- ① 「Skylink View Finder Utility」のインストーラをダウンロードする
 - ・インターネットに接続可能なパソコンから、下記のアドレスにアクセスし、インストーラをダウンロードします。

<http://www.elecom.co.jp/support/download/>
型番「NCC-ENP100WH」または「NCC-EWNP100WH」で検索します。

・ダウンロードしたインストーラは圧縮されています。解凍してからご利用ください（OSによっては解凍作業は不要です）。

- ② ダウンロードした [SkylinkView_Finder_vXXXXX.exe] (XXXXX はバージョン名が入ります) をダブルクリックする
 - ・画面の案内に従ってインストールします。

- ③ インストールしたソフトウェアのアイコンをダブルクリックして、ソフトウェアを起動する
 - ・接続可能なカメラが検索され、見つかったカメラがリストに表示されます。



- ④ 表示されたカメラアイコンをダブルクリックする。

カメラアイコンをダブルクリック



- ⑤ パスワードを入力する

①初期パスワード：同梱の設定情報シートを確認下さい



②OKをクリック

- ⑥ 【詳細設定】をクリックする

詳細設定をクリック



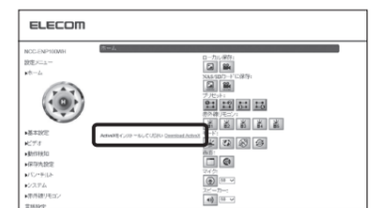
- ⑦ ユーザー名とパスワードを入力する

①同梱の設定情報シートに記載されているユーザー名とパスワードを入力
初期ユーザー名：admin
初期パスワード：同梱の設定情報シートを確認下さい



②OKをクリック

- ⑧ [ActiveXのダウンロード] をクリックする



・画面の案内に従ってインストールします。
※セキュリティソフトをご使用の場合は、ご使用のセキュリティソフトの説明書をお読みになり、セキュリティ機能をいったん停止してください。

- ⑨ Web ブラウザー画面を更新する
 - ・映像が表示されていることを確認します。



設定メニュー

操作パネル

※設定メニューでは、本製品の詳細設定ができます。（詳しくはユーザーマニュアルをご参照ください）
※操作パネルについて、詳しくは本紙裏面「[参考]操作パネルについて」をご参照ください

以上で本製品と同じネットワーク上のパソコンから本製品にアクセスできました。
次に外出先のパソコンから本製品にアクセスする場合は、【Step3 外出先のパソコンから本製品にアクセスする】へお進みください。

※スマートフォンやタブレットから本製品にアクセスする場合は、別紙「セットアップガイド②(スマートフォン用)」をご参照ください。

STEP 3 外出先のパソコンから本製品にアクセスする

1 Skylink Viewを起動し、スパナアイコンをクリックする

※本製品と同じネットワーク上にあるパソコンで操作してください。



スパナアイコンをクリック

※右記の画面が表示された場合、「いいえ」を選択してください。

いいえをクリック



3 URLをクリックすると、ブラウザが起動します。

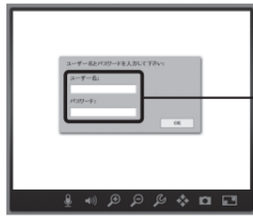
クリック

※JAVAがインストールされていない場合、この後にインストール画面が起動します。指示に従い、インストールしてください。



4 ユーザー名とパスワードを入力します。

同梱の設定情報シートに記載されているユーザー名とパスワードを入力
初期ユーザー名: admin
初期パスワード: 同梱の設定情報シートを確認下さい



5 カメラの映像がブラウザに表示されます。

※本ページにアクセスすれば外出先からも本製品にアクセスが可能となります。

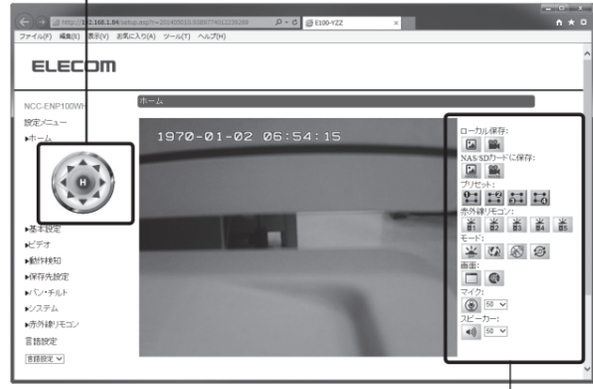


※URLはWebブラウザのお気に入りなどに保存してください。

以上で外出先のパソコンから本製品にアクセスできました。

[参考] 操作パネルについて

パン・チルト操作ボタン
カメラを上下左右に動かします。Hをクリックすると、ホームポジションとして設定した位置に戻ります。



ローカル保存 (Internet Explorerでのみ表示)

クリックすると、表示されている映像 (静止画/動画) を撮影し、ローカルドライブに保存します。動画の場合は、もう一度クリックすると撮影停止します。

NAS/SDカード保存

クリックすると、表示されている映像 (静止画/動画) を撮影し、NASまたはSDカードに保存します。(出荷時設定: SDカード) 動画の場合は、もう一度クリックすると撮影停止します。保存先の設定は、事前に本製品の設定画面からおこないます。(右記「[参考] 映像をNASに保存する場合」参照)

プリセット

カメラの向きを登録しておく、カメラの向きをあらかじめ登録した方向に調整できます。

赤外線リモコン

赤外線リモコンの操作を登録しておく、同じ操作を本製品からおこなえます。

モード

ナイトビジョン設定: ナイトビジョンモードの自動切り替えをオン/オフします。
反転: パン・チルトの動作方向を反転します。
動作検知設定: 動作検知機能をオン/オフします。
パトロールモード: パトロールモードをオン/オフします。

画面

フルスクリーンモード: 映像を全画面表示します。
デジタルズーム: 拡大率を設定します。

マイク (Internet Explorerでのみ表示)

マイクの音量を設定します。

スピーカー (Internet Explorerでのみ表示)

スピーカーの音量を設定します。

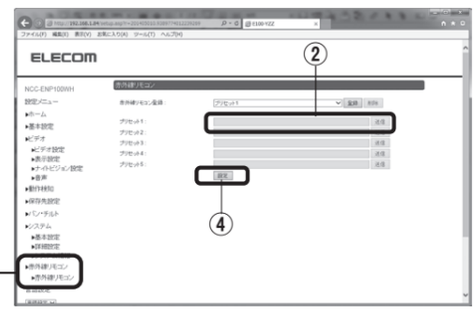
[参考] 赤外線学習機能の使い方

テレビやエアコンの赤外線リモコンの操作を登録しておく、リモコンと同じ操作を本製品で行うことができます。

1 本製品の設定画面を開く

※本紙表面の「Step2 同じネットワーク上から本製品にアクセスする」の手順1~5参照
※管理者権限(ユーザー名:admin)でログインしてください。
※事前にナイトビジョンを無効にする必要があります。

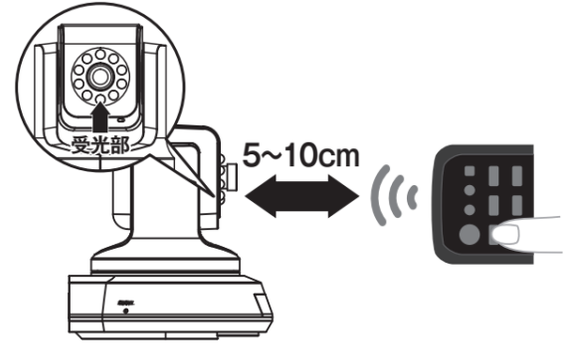
2 設定する



① [赤外線リモコン] > [赤外線リモコン] をクリックする

② 登録するプリセットを選択し、[登録] をクリックする

③ [OK] をクリックしたあと、本製品に向けて登録したいリモコンのボタンを押してください。(本製品の赤外線受光部に向けて、5~10cmの距離でボタンを押してください。)



④ [登録] をクリックする



送信	学習させたリモコン操作を確認することができます。登録する前に必ずご確認下さい。
登録	学習させたリモコン操作を登録します。
登録をやり直す	再度リモコン操作を学習させることができます。
キャンセル	リモコン操作の学習をキャンセルします。

⑤ 設定名を入力し、[設定] をクリックする

ご注意
すべての赤外線リモコンの操作内容を登録できるわけではありません。機種や操作内容によって登録できないことがあります。

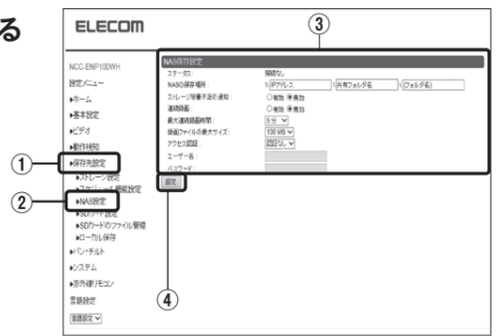
[参考] 映像をNASに保存する場合

表示されている映像をNASへ保存する場合は、本製品の設定画面で保存先を登録してください。

1 本製品の設定画面を開く

※本紙表面、「Step2 同じネットワーク上から本製品にアクセスする」の手順1~5参照
※管理者権限(ユーザー名:admin)でログインしてください。

2 設定する



① [保存先設定] をクリックする

② [NAS設定] をクリックする

③ [NAS保存設定] の各項目を設定する

④ [設定] をクリックする

・[ステータス] が [接続] になっていることを確認します。

項目	設定内容
ステータス NAS保存場所	NASの接続状態を表示します。 保存先NASのIPアドレスとフォルダ名を入力します。(\\ IPアドレス \ フォルダ名)
ストレージ容量 不足の通知	[有効] にすると、録画容量が足りなくなった場合に、メールでお知らせします。
連続録画	[有効] にすると、連続で録画します。 ※容量が足りなくなった場合、古い録画ファイルを消して(上書きして)、録画を続けます。
最大連続録画時間 録画ファイルの 最大サイズ	連続録画できる最大時間を選択します。 1ファイルに保存できる最大のファイルサイズを選択します。
アクセス認証 ユーザー名 パスワード	NASへのアクセス認証を選択します。上記、アクセス認証を [認証あり] にした場合、ユーザー名とパスワードを入力し、設定します。

3 [ホーム] をクリックする

4 NAS/SDカード保存 をクリックして、映像をNASに保存する

以上で映像のNASへ保存する設定は完了です。

[参考] その他機能について

この他にも本製品にはナイトビジョンモードなどの機能があります。使い方についてユーザーマニュアルをご参照ください。

パン・チルト	カメラを上下左右に動かすことができます。
ナイトビジョンモード	暗闇の中、約5m先の映像まで表示ができます。
パトロールモード	設定した範囲をパトロールします。
動作検知機能	画像の動きを検知し、画像をFTPサーバーに記録したり、メールでお知らせすることができます。