## ELECOM

## Webカメラ

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お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。





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®



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



### 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秒間押す



#### 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。



## LAN ランプ



「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。

### 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。

 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



1



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。



#### [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。 0 - C (E E100-YZZ ELECOM コーカル保存 8855 \* 🖸 🛞 S ・動計ド検知 ・保存先設定 ・バン・チルト ・システム ・赤外線リモコン 0 50 -C /3 . 言語設定 言語設定 > ローカル保存(Internet Explorerでのみ表示) 00 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と、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と、同じ操作を本製 品からおこなえます。 モード VA 🛞 🧐 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) (1)) 50 ∨ 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と、 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。



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]をクリッ クすると、リモコ	C 3 Mor. 302.388.184 web 27-144/7 #88(2) 813(4) 280 ELECOM	0.49 <sup>3-</sup> 204003.006740 (2.0(4) 7-6(7) A.6.7(4	1227026	1128
ノ操作が登録さ れたか確認でき ます。	NCCENF100MH 設定に <sub>ニー</sub> ネーム 基本型型 ビデオ ビデオ ビデオ設定 ・美学設定 ・大学され ビデオ ビデオ ビデオ ビデオ ビデオ ビデオ ビデオ ビデオ	(計画) ルコン まが取りていない。 フリビルト1: フリビルト2: フリビルト2: フリビルト3: フリビルト4: フリビルト5:	88,52-1708 881 1887 (1948). (1950) 188 189 (1948) 189 (1948) 189 (1948)	√[£3]

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。



※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。



- 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。