ELECOM

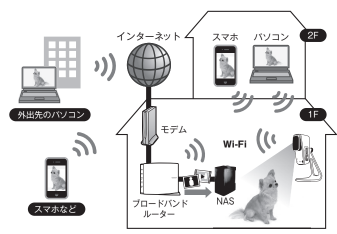
ネットワークカメラ

NCC-EWF100RMWH(マイクありモデル) NCC-EWF100RWH(マイクなしモデル)

セットアップガイド 2 (スマートフォン用)

本製品の特徴

- ●付属のカメラ台座で角度の設定を行い、設置できます。
- ●マイクで音声を聞くことができます(マイクありモデルの場合)。
- ●動体検知を搭載しています。



●中継器機能を内蔵し、監視機能+WiFi通信範囲の拡張が可能です。



※スター型(放射状に接続)で、4台までの接続を推奨します。

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。

無線LANルーターに接続する場合[⋘]

■ 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

②WPS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無線LANルーターのWPSランプが点滅中に、 本製品のWPSボタン(ボタンは本製品の側面に



4. 接続完了後、無線LANルーターと本製品のWPS ランプが消灯します

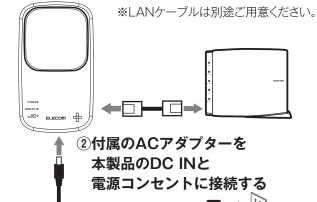
以上で接続は完了です。

次に【Step2 カメラアプリ「Skylink ViewII」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



接続状況の確認方法

正常に接続されていれば、 WPS/STATUSランプが 点滅します。 WPS/STATUS ランプ

以上で接続は完了です。

次に【Step2 カメラアプリ「Skylink View II」から 本製品にアクセスする」へお進みください。

カメラアプリ [Skylink View II] から本製品に アクセスする

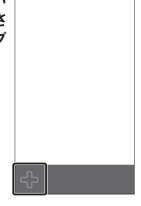
カメラアプリ「Skylink View II (無料)をインストールして利用します。 ※iPhone/iPadは、iOS 7.0以降に対応しています。 ※Android OSは、Ver 4.0以降に対応しています。

iPhone/iPadの場合

- [AppStore]から[Skylink View II]を 検索し、インストールする
- ホーム画面に戻り、 インストールした [Skylink ViewII]をタップする



カメラが登録されてない 場合、右のように表示さ れる。左下の間をタップ する



目を続けると右のように 表示されるので、次の手 順で設定する



- (1) QRコードの場合
- ①「QR コードで追加」をタップする
- ②設定情報シートの QRコードを読み込む



- ③追加確認画面で「OK」をタップする
- (4) 「

 √ 」ボタンをタップする
- (2)手動の場合

入力後タップ

① 「カメラを手動で追加」をタップする

②各項目を入力し、 画面上の「完了」を タップする



- ③追加確認画面で「OK」をタップする
- ④ 「【」ボタンをタップする
- カメラ映像が正しく表示 されているか確認する



以上で設定は完了です。

以降は、「Skylink ViewⅡ」を起動するだけで、モ ニタリングが可能です。

「Skylink View II」の画面については、本紙裏面 をご参照ください。

Androidの場合

- 「Play ストア] (Google Play)で [Skylink View II]を検索し、インストールする
- カーム画面に戻り、 インストールした [Skylink View II] をタップする



B カメラが登録されてないと メッセージが表示されたら、 「OK ボタンをタップする



裏面につづきます

2 1

4 カメラを登録する



- ①「QR コードで追加」をタップする
- ②設定情報シートの QRコードを読み込む



- ③追加確認画面で「OK」をタップする
- ④ 「

 【

 」ボタンをタップする
- 5 カメラ映像が正しく表示 されているか確認する



以上で設定は完了です。

以降は、「Skylink View II」を起動するだけで、 モニタリングが可能です。「Skylink View II」の 画面については、本紙裏面をご参照ください。

上記の手順で本製品を登録できない場合

手動で本製品を登録してください。手動での登録方法は、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。

本製品の映像が表示されない場合

別紙「はじめにお読みください」にあるQ&A「外出先のネットワークから本製品の映像が表示されない場合」をご参照ください。それでも映像が表示されない場合は、本製品の「ユーザーズマニュアル」をご参照ください。

[参考] Skylink View IIの画面について



※画像はiOS画面です。

画面表示切替

下部には4つのアイコンが表示されます。 その中から表示したいカメラを選択します。

操作メニュー

カメラ映像をタップして、操作メニューを選びます。

- **静止画を保存したいとき**(スナップショット機能) タップすると、表示されている映像を静止画撮影し、 スマートフォンに保存します。
- ★ カメラ側の音を聞くとき(スピーカー) タップすると、カメラ側の音声をスマートフォンのスピーカーで再生します(NCC-EWF100RMWHのみの機能となります)。 *NCC-EWF100RWHにはマイク機能がありません。
- ■● 動画を保存したいとき(SD/NAS動画保存機能) タップすると、表示されている映像を動画撮影し、 NASまたはSDカードに保存します。(出荷時設定:SD カード)もう一度タップすると、撮影を停止します。保存 先の設定は、事前に設定メニューからおこないます。 (右記「「参考」映像をNASに保存する場合 | 参照)
- ★ 動体検知機能をオン/オフするとき 動体検知設定:動作検知機能をオン/オフします。 ※設定メニューの動体検知設定をオフにしている場合、このアイコンは表示されません。(初期値:オフ)
- カメラの解像度を変更したいとき タップすると、カメラの解像度をHD/SD/スモール (QVGA)/リアルタイム(MJPEG)から選択します。
- **清** 情報

カメラの情報を表示します。

※その他の詳細な説明は弊社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。

[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 設定メニューで保存先を登録してください。

1 設定メニューを開く



2 設定する



- ①[保存設定]をタップする
- ② [保存場所]の保存先をタップする
- ③ 保存先に[NAS]を選び、各項目を設定する
- ④[完了]をタップする
- ※NASとの接続状態を確認するには、一度カメラのプレビュー画面に戻り、再度[設定] →「保存設定]に進む必要があります。

→[休仔設定]に進む必安かのりより。	
項目	設定内容
ステータス	NASの接続状態を表示します。 接続時:「接続しました」 切断時:「切断します」(iOSの場合) 「切断しました」(Androidの場合)
場所(NAS)	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)
空き容量不足の通知	[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。 ※メール設定はカメラの設定画面の[基本設定]→[メール設定]でおこないます。
サイクル録画	[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。
最大撮影可能時間	連続録画できる最大時間を選択します。
NASの最大保存 サイズ	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。
アクセス制限	NASへのアクセス制限を選択します。
アカウント パスワード	上記、アクセス制限を[アカウント]にした場合、アカウントとパスワードを入力し、設定します。

- 3 [ホーム 🕋]をタップする
- 4 動画撮影 をタップして、 映像をNASに保存する

以上で映像をNASへ保存する設定は完了です。

NCC-EWF100RMWH(マイクありモデル)/NCC-EWF100RWH(マイクなしモデル) セットアップガイド 2016年8月16日 第2版 エレコム株式会社 ©2016 ELECOM CO., LTD. All rights reserved.