

# セットアップガイド

スマホ/タブレットの場合は、本紙をご覧ください

パソコンの場合は、下記URLから「詳細ガイド」をご覧ください  
<https://www.iodata.jp/p/180148>

ネットワークカメラ  
**TS-NS110W**

## 各部のなまえと機能

### ● カメラ本体 (前面)

**ステータスランプ (赤)**  
ステータスランプ (青)

赤	青	概要
消灯	点灯	起動完了かつWi-Fi接続中
消灯	遅い点滅	起動中、またはWi-Fi接続に失敗、またはWi-Fiルーター未設定
遅い点滅	消灯	接続モードで起動中
点灯	消灯	接続モードで起動完了
早い点滅	早い点滅	初期化中またはファームウェア更新中

**レンズ**

**ネジ**  
首が緩くなった場合にネジを締めて調整してください。(本紙裏面参照)

**マイク**  
音声を入力します。

**S/N、MAC、SSID**  
本製品のシリアル番号、MACアドレス、SSIDを記載しています。

**電源ポート (DC-IN)**  
添付のACアダプターを挿します。

### ● カメラ本体 (背面)

**スピーカー**  
スマホ/タブレットからの音声を出力できます。

**microSDカードスロット**  
microSDカード(市販品)を挿入することができます。

**リセットボタン (RESET)**

- 付属のピンなどでワンプッシュすると接続モードになります。
- 付属のピンなどで10秒長押しすると、本製品の設定を初期値に戻します。(本紙裏面参照)

**ネジ取り付け穴**  
壁にネジ止めする場合にご利用ください。なお、ネジは別途ご用意ください。(呼び径3.0~4.0mmのタッピングネジ2本)

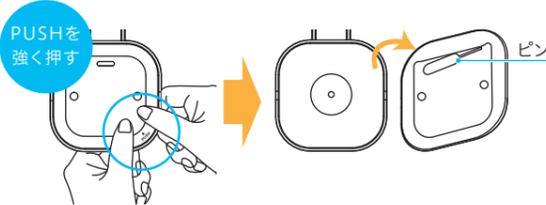
**カバー**  
カバーにはピンが入っており、リセットボタンを押す際に使用します。また、カバーを外すとマグネットで金属の壁に設置することができます。(本紙裏面参照)

## 1 準備する

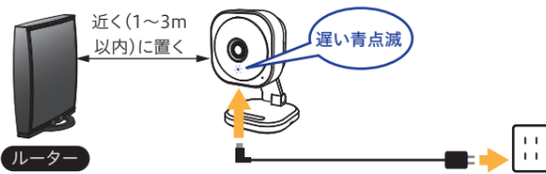
① ご利用のWi-Fiルーターの2.4GHz帯のSSIDと暗号キー(パスワード)をメモする

Wi-FiルーターのSSIDと暗号キー(パスワード)のメモ欄  
(不明な場合はWi-Fiルーターのマニュアルをご覧ください)

② カバーからピンを取り出す



③ いったんWi-Fiルーターの近くに本製品を置き、電源を入れる



本製品の設定はWi-Fiルーターのそばでおこなってください。本製品の映像が確認でき、設定が完了した後に、本製品を使用したい場所(Wi-Fiルーターの電波が届く範囲の屋内)に移動して設置し直してください。

## 2 カメラアプリ「QwatchView」(無料)をインストールする



## 3 ルーターにカメラを接続する

- ① QwatchViewアプリを開く
- ② 右の画面が表示された場合は、通知を[許可]する
- ③ 利用規約をよくお読みいただき、[同意する]をタップ
- ④ お知らせを読み、[はじめる]をタップ

## 3 ルーターにカメラを接続する(つづき)

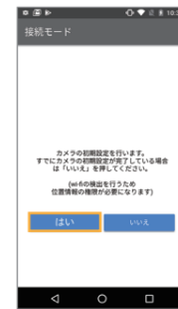
⑤ [編集]→[登録]→[QRコードで登録]の順にタップ



⑥ [読み取り開始]をタップし、添付のシート上のQRコードを読み取る



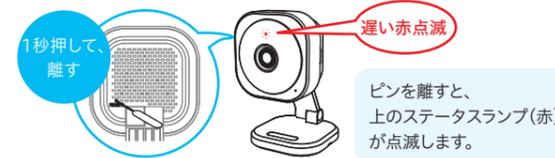
⑦ [はい]をタップ



本製品を初めて設定する場合は[はい]をタップします。すでに他の端末で本製品の初期設定が完了している場合は、[いいえ]をタップしてください。

⑧ 「…位置情報へのアクセスを許可しますか?」と表示された場合は、[許可]をタップ

⑨ リセットボタンをピンで1秒間押し、離す



⑩ [次へ]をタップ



## 3 ルーターにカメラを接続する(つづき)

iOSの場合 手順⑪は読み飛ばし、手順⑫へお進みください

Androidの場合 手順⑪をおこない、本製品と端末を接続してください

⑪ 画面の指示にしたがって、本製品と端末を接続する

- ① [カメラを選択する]をタップ
- ② [IO-NS110W-xxxxxx-2G]をタップ(xは英数字)
- ③ パスワードに本製品のMACアドレス(12桁の半角英数字の小文字)を入力  
※MACアドレスは、カメラ本体および添付のシートに記載しています。
- ④ [接続]をタップ  
※ひとつ前の画面に戻ります。  
※「インターネット未接続」と表示される場合がありますが、問題ありません。
- ⑤ 端末の戻るボタンをタップし、QwatchViewアプリの画面に戻る
- ⑥ [次へ]をタップ



⑫ カメラを接続するWi-FiルーターのSSIDを選択し、[接続]をタップ



[1 準備する]手順①のメモを参照してください。

⑬ 新しいパスワードを2回入力し、[次へ]をタップ

a~z、A~Z、0~9の中の文字(半角)を使用し、英字と数字を組み合わせた4文字以上で設定してください。記号は使用できません。設定したパスワードは忘れないようメモしてください。

新しいパスワードのメモ欄

### 3 ルーターにカメラを接続する(つづき)

- 14 ユーザー名に[admin]と入力、パスワードに、設定した新しいパスワードを入力し、[登録]をタップ

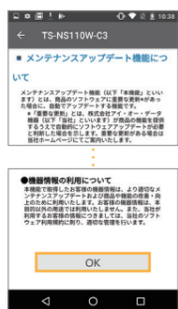


- 15 「カメラを登録しました」と表示されたら [OK]をタップ

- 16 カメラ名をタップし、開く



- 17 メンテナンスアップデート機能についてをよくお読みいただき、[OK]をタップ



- 18 画面上の戻るボタンまたは[閉じる]を押して閉じる



### 3 ルーターにカメラを接続する(つづき)

- 19 もう一度カメラ名をタップし、開く

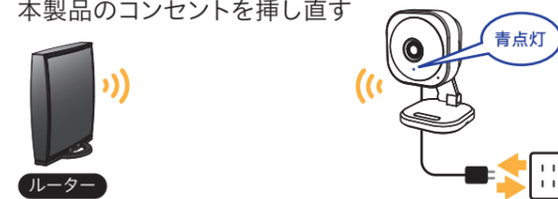


映像が表示されたら登録完了です。

以上で接続完了です。本製品の設置場所を移動する場合は、下記「4 設置する」へお進みください。

### 4 設置する

- 1 コンセントからACアダプターを抜く
- 2 設置したい場所に移動し、本製品のコンセントを挿し直す



本製品はルーターの電波が届く範囲(屋内)に移動して、設置し直してください。

- 3 QwatchViewアプリを開き、カメラの映像が表示されるかどうか確認する

映像が表示されたら、以上で設置完了です。

#### ? ハウリングを起こす場合

本製品と視聴端末の距離が近いとハウリングを起こす場合があります。設置完了後に、本製品と視聴端末の距離を1m以上離してください。

#### ? 映像が表示されない場合

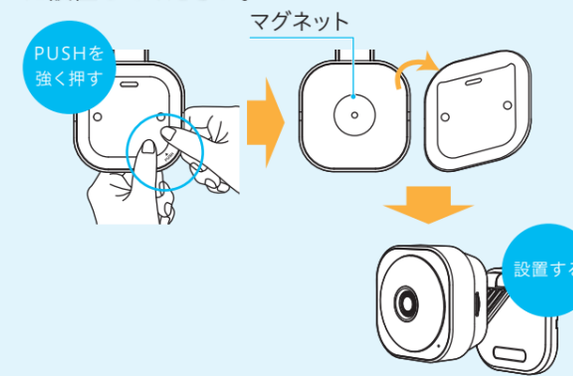
弊社サポートページのQ&A、または「詳細ガイド」の「困ったときには」をご覧ください。



<https://www.iodata.jp/support/qa/camera/>

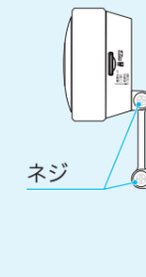
### マグネットで設置する方法

本製品の台座のカバーを外すとマグネットが利用できます。磁石がつく素材の平らで安定している場所に設置してください。



### ゆるんだネジを締めなおす方法

- 1 先の細いもので、ネジ穴のゴムを外してください。(2か所)
- 2 ドライバーでネジを締めます。
- 3 手順①で取り外したゴムを元に戻してください。



### 出荷時設定に戻す方法(初期化方法)

本手順をおこなうと、出荷時設定に戻ります。必要な際にご覧ください。

- 1 上記「マグネットを使い設置する方法」を参考に、カバーを外してピンを取り出します。
- 2 本製品の電源を入れます。
- 3 リセットボタンをピンで10秒長押しして、離します。
- 4 ステータスランプが2つとも早い点滅になります
- 5 上のステータスランプ(赤)が消灯したら初期化完了です。
- ※ 下のステータスランプ(青)は遅い点滅になります。



### QwatchViewアプリの使い方

ご利用方法はQwatchViewアプリから「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

- 1 QwatchViewを開きます。
- 2 画面左上のメニューをタップします。
- 3 「画面で見るマニュアル」をタップします。



? をタップして、開くこともできます。

QwatchViewアプリは、他の弊社製ネットワークカメラでもご利用いただける共通のカメラアプリです。そのため本製品ではご利用いただけない機能のアイコン(\*)も表示されます。  
※ 本製品では、パンチルト・モード(パトロール)・共有機能はご利用いただけません。

### 2台目のスマホ/タブレットで使う方法

2台目以降のスマートフォン/タブレットにもカメラアプリ「QwatchView」をインストールし、本製品を登録してご利用ください。詳細は弊社Webページから「詳細ガイド」をご覧ください。(下記「詳細ガイドの開き方」参照)

### パソコンで利用する方法

Webブラウザまたは、Windows用Qwatch視聴アプリ「Qwatch Monitor」でご利用いただけます。詳細は弊社Webページから「詳細ガイド」をご覧ください。(下記「詳細ガイドの開き方」参照)

### 詳細ガイドの開き方

詳細ガイドでは本紙ではご案内していない以下などの説明をしています。弊社Webページからご覧ください。

- パソコンで利用する方法
- 動作検知の設定方法
- SDカード、LAN DISK、メールの設定方法
- スケジュール録画する方法
- 設定画面のリファレンス
- FAQ 等

<https://www.iodata.jp/p/180148>

