

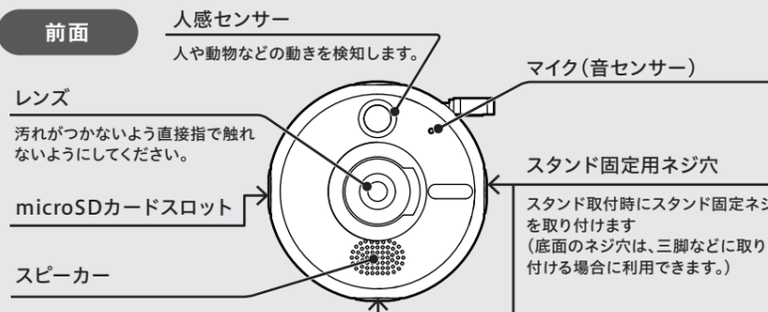
セットアップガイド

型番 TS-NS410W

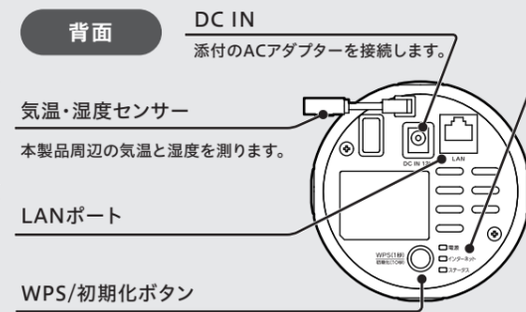

本マニュアルのセットアップ手順(初期設定)を動画でもご覧いただけます。


内容物

- カメラ本体
- セットアップガイド(本紙)
- 必ずお読みください
- かんたん接続シート
- ACアダプター
- スタンド
- スタンド固定ネジ
- ゴム足シール(3枚)

前面


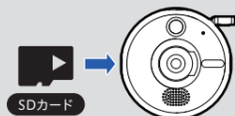
レンズまわりやセンサー周辺に汚れが付着すると正しく検知できなくなる可能性があります。定期的にお手入れいただくことをおすすめします。

背面

ランプ

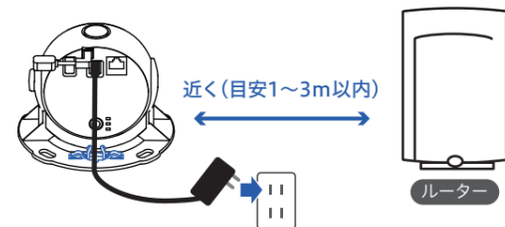
ランプ	状態
電源	緑点灯 電源オン
	緑点滅 起動中
	消灯 電源オフ
インターネット	橙点灯 インターネット接続中
	橙点滅 接続確認中/視聴中/データ転送中
	消灯 インターネットに接続できない状態
ステータス	緑点灯 LAN接続中
	緑点滅 WPS接続設定中
	赤点滅 ファームウェア更新中
	消灯 未接続状態

1 設置する
準備


「microSDカード」(別売)を使用する場合は、本製品側面のカードスロットに挿入してからスタンドを固定してください。


カメラの電源を入れる

- 1 いったんルーターの近くに本製品を置き、電源を入れます



- 本製品の設定は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(ルーターの電波が届く範囲の屋内)に移動して設置しておいてください。

- 2 電源ランプが緑点灯になれば起動完了です


2 ルーターに接続する
Wi-Fiで接続する場合

- 1 ルーターのWPSボタンを、ランプが点滅するまで長押しします

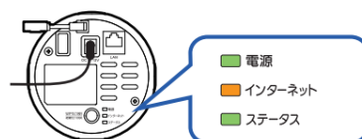


※WPSボタンおよびランプの名前や動作はルーターによって異なります。

- 2 本製品背面にあるWPSボタンをワンプッシュします



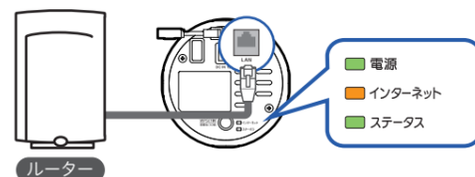
- 3 インターネットランプが橙点灯(または点滅)になれば接続完了です



- インターネットランプが点灯にならない場合
右記「Wi-Fi接続できなかった場合」をご覧ください。

有線LANで接続する場合

本製品背面のLANポートとルーターをLANケーブルでつなぎます。本製品のインターネットランプが橙点灯(または点滅)になれば接続完了です。※LANケーブルは別途ご用意ください。


3 アプリでカメラを登録する
スマホ/タブレットの場合

- 1 視聴アプリ「QwatchView」をインストールします



- 2 アプリで[編集]→[登録]→[QRコードで登録]の順にタップし、添付のかんたん接続シートのQRコードを読み取ります



- 3 画面の指示にしたがってセットアップをおこないます
※ユーザー名は“admin”(半角英数字)と入力します。
※セットアップ時にカメラのパスワードを設定します。
設定したパスワードは忘れないようメモしておいてください。

パスワードメモ欄

- 4 映像が表示されたら設定完了です。

- 映像が表示されない/登録できない場合

左上のメニュー から「画面で見るマニュアル」を開き、「困ったときには」をご覧ください。

パソコンの場合

視聴アプリ「Qwatch Monitor」(無料)をダウンロードし、インストールして利用します。操作手順は、本紙裏面「パソコンで視聴する方法」をご覧ください。

Wi-Fi 接続できなかった場合
対処1

以下の順に接続し直してください。

- 1 ルーターとカメラの電源を切り、1分待ってから電源を入れます
- 2 そのまま5分程度待ちます
- 3 本製品をルーターのとなりに置き、再度はじめてからセットアップをやり直してください

対処2

カメラの設定画面を開いて、Wi-Fi設定をおこないます。いったんカメラとルーターを有線LAN接続して、下記の手順で設定をおこなってください。

- 1 **2 ルーターに接続する** の **有線LANで接続する場合** を参照し、いったんカメラを有線LANで接続します
- 2 **3 アプリでカメラを登録する** を参照し、カメラの映像を表示します
- 3 本製品の設定画面を開きます
(本紙裏面「設定画面の開き方」参照)
- 4 [ネットワーク]→[無線LAN(Wi-Fi)]の順に開き、[検索]を押します
- 5 一覧からご利用のルーターのSSID(Wi-Fi電波の名前)を選択し、暗号キー(パスワード)を入力して[設定]を押します
- 6 ステータスに「接続」と表示されることを確認します
※ステータスが「接続」にならない場合は、カメラの電源を入れ直し、もう一度設定画面から無線設定をやり直してください。
- 7 本製品からLANケーブルを抜き、「インターネット」ランプが点灯(または点滅)していることを確認します
- 8 ご利用の端末(スマホやパソコン)でカメラ映像が表示されたら設定完了です

パソコンで視聴する方法

- 1 視聴アプリ「Qwatch Monitor」をダウンロードし、インストールします

ダウンロードはこちら▼

<https://www.iodata.jp/p/169015>

上記ページで「Qwatch Monitor」をダウンロードします。「QwatchMonitorSetup(.exe)」を開いて、画面の指示にしたがってインストールしてください。

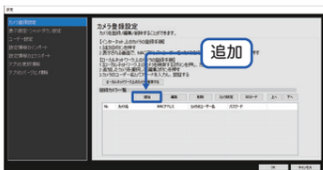
- 2 「Qwatch Monitor」が起動したら、ログインパスワードを設定します



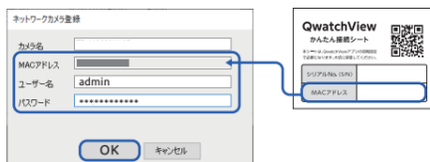
パスワードメモ欄

ここで設定するパスワードは、「Qwatch Monitor」を開く際に毎回入力が必要です。忘れないようにメモしておいてください。(パスワードは、アルファベットの英文字/小文字も区別されます)

- 3 歯車マーク  をクリックし、「追加」を押します

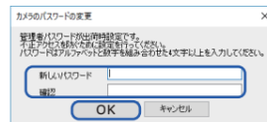


- 4 下記を入力し、「OK」をクリックします



カメラ名	※自動で設定
MACアドレス	かんたん接続シートに記載のMACアドレス
ユーザー名	admin (半角英数字)
パスワード	かんたん接続シートに記載のMACアドレス ●スマホ/タブレットでカメラを登録済みの場合 パスワード欄には、スマホ/タブレットで設定したカメラのパスワードを入力して、手順⑦にすすんでください。

- 5 パスワード変更画面が表示された場合は、カメラの新しいパスワードを設定して「OK」を押します



パスワードメモ欄

ここで設定するパスワードは、カメラ本体のパスワードです。設定画面を開く際に必要です。忘れないようにメモしておいてください。(パスワードは、アルファベットの英文字/小文字も区別されます)

- 6 そのまま「OK」を押します



- 7 右下の「OK」を押し、映像が表示されたら設定完了です

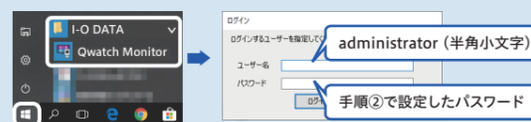


- カメラが複数台ある場合
手順③～⑥を繰り返してカメラを順に登録してください。

- 映像が表示されない場合
カメラのインターネットランプが点灯しているか確認してください。インターネットランプが消灯している場合、ルーターとカメラが接続できていない状態です。本紙表面「ルーターに接続する」を再度おこなってください。

次回以降の「Qwatch Monitor」の起動方法

スタートメニュー→[I-O DATA]→[Qwatch Monitor]の順にクリックして開きます。ログイン画面で、下記を入力してログインしてください。



Webブラウザで視聴する方法

カメラと同一ネットワーク上にあるパソコンからは、Webブラウザでカメラ映像を視聴することもできます。視聴方法は「詳細ガイド」をご覧ください。(本紙「詳細ガイドの開き方」参照)

アプリの使い方

アプリ内の  アイコンをタップしてヘルプをご覧ください。

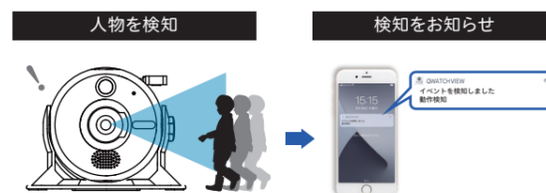
※スマホ/タブレットの場合は、左上のメニュー  からマニュアルやQ&Aを開くこともできます。

各種機能について

本製品では下記のような機能がご利用いただけます。各種機能や設定方法については、詳細ガイドをご覧ください。(本紙「詳細ガイドの開き方」参照)

人物検知機能 (AIセンサー)

AIセンサーにより映像内の「人物」のみを検知する機能です。「人物」を検知すると映像を録画したりスマホ/タブレットへプッシュ通知でお知らせすることができます。



※カメラの位置や環境によっては検知しづらい場合がありますので、稼働する前に事前にお試しください。

- 他にも以下の検知機能を搭載しています。用途にあわせてご活用ください。
- 動作検知・・・映像上の動きや明るさの変化を検知します
- 人感検知・・・人感センサーで人や動物など熱を発する物体を検知します
- 音検知・・・音センサーで設定したレベル以上の音を検知します
- 気温・湿度検知・・・気温・湿度センサーでカメラ周辺の温度/湿度の変化を検知します

スケジュール録画機能

設定した曜日・時間に自動で録画を行う機能です。microSDカード(別売)や、NAS「ランディスク」(別売)に録画して、いつでも映像をさかのぼって確認することができます。



- 長時間録画にはNAS「ランディスク」がおすすめです。録画先として利用できる弊社製NAS「ランディスク」は、本製品の仕様ページをご覧ください。



設定画面の開き方

- スマホの場合
QwatchViewアプリでカメラ名(TS-NS410W-xx)を選択後、「設定」メニューから「IPカメラの設定画面を開きます」をタップします。

- パソコンの場合
Qwatch Monitorの歯車マーク  を押し、リストからカメラ名(TS-NS410W-xx)をクリックして、「カメラ設定」を押します。

ログイン画面では下記を入力してください。

- ユーザー名 admin
- パスワード カメラ登録時に設定したカメラのパスワード

詳細ガイドの開き方

詳細ガイド(Webで閲覧)では、各種機能の設定方法や、Q&Aなどを記載しています。ぜひご覧ください。



<https://www.iodata.jp/p/238384>

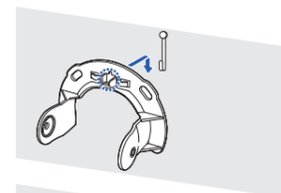
壁や天井に設置する方法

場所に応じて以下のいずれかの方法で設置してください。

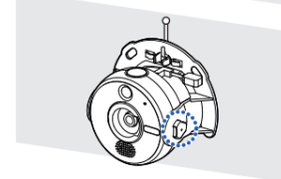
フックにひっかける方法

カメラが完全に固定されませんので、人がよく通る場所などに設置する際は配線など十分に配慮してください。また、この方法で天井への設置はしないでください。

- ① スタンドをフックにひっかける



- ② 添付のスタンド固定ネジで固定する



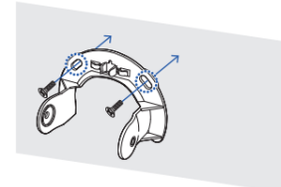
ネジ止める方法

- スタンドが歪まないようにネジ止めしてください。歪んだ状態でカメラを取り付けるとカメラが脱落する可能性があります。
- 設置時はカメラのセンサーやACアダプターのコード、LANケーブルに強い力がかからないように注意してください。カメラの設置向きがずれたり脱落や破損の可能性があります。
- 石膏ボードなど中空の壁に取り付ける場合は、石膏ボード用アンカーやボードプラグを別途用意し、併用いただくことをおすすめします。

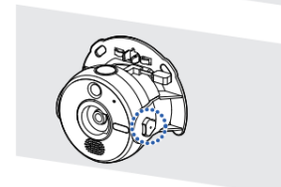
- ① ネジを2本用意して、壁にネジを差し込む

用意するネジ

ねじ径:6mm以下
ねじ頭部の直径:8mm以上



- ② 添付のスタンド固定ネジで固定する



- カメラの映像が逆さになる場合は、下記設定をおこなってください。
- ①カメラの設定画面を開きます。(本紙「設定画面の開き方」参照)
 - ② [ビデオ・サウンド]→[ビデオ]の順にメニューを開きます。
 - ③ [設置環境の設定]で「フリップ表示」にチェックをして「設定」を押します。

【マニュアルアンケートはこちら】
よりよいマニュアル作りのため
アンケートにご協力願います。

