# I-O DATA

# 設置ガイド



# ネットワークカメラ PoFモデル **TS-NS210**

内容物をご確認ください

LANケーブルは、添付しておりません。別途、ご用意ください。

MANU000466

 カメラ本体 サイドカバー用ネジ(別途添付) 長さ:5mm ※ ドライバーの外径:4.0mm以下、推奨締付 トルク:14.7N・m(1.5kgf・cm)、ドライ バーの先端サイズ:No.1



### (1) カメラの設置場所を決める (3) 本製品名をクリック # Naplahote 2019-07202-% . D . X (2) ケーブルの配線やケーブルの長さを決める ((\_\_)) +a(27),5 TS-NS210 本製品の設置位置からPoE電源供給装置までの距離を確認 し、必要な長さのLANケーブル(市販品)をご用意ください。 macOSの場合、画面が異なります 設置場所のご注意 ■本製品は屋内専用です。 ■ 以下のような場所には設置および使用できません。 ・プールなど、薬剤を使用する場所 (4) [MACアドレス]をメモし、 ・湿気やほこり、蒸気、油分の多い場所 ・溶剤および可燃性雰囲気などの特殊環境の場所 ・放射線やX線および強力な電波や磁気の発生する場所 - 0 × ・車両や船舶などの振動が多い場所(本製品は車載用では < 225f3@88 ありません) 0 TS-NS210 ・エアコンの吹き出し口付近や外気の入り込む扉付近な ど、急激に温度が変化する場所 MACPEUR XX:XX:XX:XX ■ 壁や天井に取り付ける場合は、丈夫な壁面や天井面である 1Pv4 (88) かどうかをよく確認してから設置してください。 BURGER OF STREET 647912 124.00 ■ 不安定な場所には設置しないでください。 ■ 厚みがある壁やコンクリートに取り付けてください。 ■ 設置する面および使用するボードプラグやネジは、十分な Aut-rifferig? 強度を確保してください。 111.00 11-240 MACアドレスのメモ欄 MACアドレスは本製品背面にも記載しています。 電源を入れる 本製品名が表示されない場合 設定するためにいったんPoE電源供給装置のそばに設置しま す。本製品の映像が確認でき、設定が完了した後に、本製品を をお試しください。 使用したい場所に移動して設置し直します。 LANケーブル(市販品)をPoE電源供給装置と 本製品のLANポートに接続し、POWERランプ 5 が点灯したことを確認する 初期設定する (2) 本製品が起動するまで待つ(約10秒) (1) ユーザー名に"admin" iexplore.exe LANケーブル(市販品) パスワードに本製品の D 1行目に"admin" MACアドレスを入力 ------する OK す。MACアドレスは本製品背面にも記載しています。 PoE電源供給装置 クリック × ソフトウェア利用規則 本製品を使用するためには以下の利用的のへの用意が必要です。 ルーターやハブなど

設定アプリ「Magical Finder」を

O POWER

O NETWORI

設置場所を確認する



デスクトップなど、わかりやすい場所に保存してください。

-----

## ● 必ずお読みください

### ● かんたん接続シート



※ スマートフォン/タブレットでQwatchView アプリをインストールし、本製品を初期設定 する際に使用します。詳しくは「詳細ガイド」 (HTML)をご覧ください。 https://www.iodata.jp/p/168892









# 設置する(つづき)

# 石膏ボードに取り付ける場合のご注意

- 添付のネジ(呼び径4mm、長さ25.5mm)をご使用する場 合は、必ず石膏ボードの内側にある柱などの構造体で支 持してください。構造体で支持できない場所へは添付ネジ で設置しないでください。
- 構造体で支持できない場合は、市販のネジおよび石膏 ボード用ボードプラグをお使いください。また壁への取り 付け方法については、ご利用のボードプラグの取扱説明書 をご覧ください。

# 角度調整について

スタンドの角度調整ネジを回し、本製品の角度を調整してくだ さい。

# 



- LANケーブルをPoE電源供給装置に接続し、 POWERランプが点灯したことを確認する
- ③ NETWORKランプが遅い青点滅→青点灯または 早い青点滅に変わるまで待つ(約20秒)



# 本製品の詳しい使い方については、 詳細ガイド(HTML)をご覧ください

弊社Webページからご覧ください。 「詳細ガイド」では、以下を説明しています。

# ・外出先で視聴する方法 ・複数台の映像を一括表示する方法 ・SDカード/LAN DISK(NAS)に保存する方法 ・動作検知の設定方法 ・設定画面のリファレンス ・FAQなど

# https://www.iodata.jp/p/168892

# スマホ/タブレットで映像を見る場合は 「QwatchView」アプリをご利用ください

「QwatchView」アプリはApp StoreまたはPlay ストアにて検索して、インストールしてください。 またご利用方法は「QwatchView」アプリから 「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

# QwatchViewの「画面で見るマニュアル」の開き方

「QwatchView」アプリの使い方やFAQなどを説 明しています。 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。

弊社Webページから開くこともできます。 https://www.iodata.jp/lib/manual/qwatchview/

# 困ったときには

# 【Q】外出先から映像が表示できない場合

- 【A1】 ご利用のインターネット回線が以下のいず れかの場合は、グローバルIPアドレスが割り
  - 振られている環境かどうかご確認ください。
  - マンションなどの集合住宅の回線
  - ポケットルーターなどの持ち運び可能な回線
  - ※ グローバルIPアドレスが割り振られているかどうか不明 な場合は、各部屋にグローバルIPアドレスが割り当てら れているかを、マンション等の管理会社、または契約し ているプロバイダーにお問い合わせください。

# 【A2】NTT回線をご利用の場合、モデムのPPPラ

ンプが点灯しており、モデムに別途ルーター を接続しているかどうかご確認ください。ま た、そのルーターをアクセスポイントモード (ブリッジモード)に設定してください。 ※変更方法については、ルーターのメーカーにお問い合わ せください。

# 【A3】 au光、Yahoo! BB回線をご利用の場合、モデ ムに別途ルーターを接続しているかどうかご 確認ください。また、そのルーターをアクセス ポイントモード(ブリッジモード)に設定して ください。

※ 変更方法については、ルーターのメーカーにお問い合わ せください。

- 【A4】 ご利用のインターネット回線がIPv6契約 (v6プラスなど)の場合、外出先のパソコン ではカメラ映像が視聴できません。
- 【A5】 上記いずれの場合でも解決または該当せず 外から映像が表示できない場合は、弊社サ ポートページのQ&Aから「Q:映像が見られ ない」場合をご覧ください。(下記URL参照)

# そのほかのQ&A

弊社Webページにて詳しいQ&Aを ご案内しています。



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

複数台の映像を一括表示する方法

(1) 設置したい場所にカメラを設置する

### 設置作業のご注意

- 壁や天井への工事(穴あけ等)については、弊社では責任を 負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 中密度繊維板やプラスチック板などの密度の低い材質の場 所には取り付けないでください。
- ネジやボルトは取り付け場所の材質や構造物に合わせて、 しっかりと締め付けてください。
- インパクトドライバーは使用しないでください。ネジの破損 や締めすぎの原因となります。
- ネジはまっすぐ締めてください。締めたあとは目視にて、が たつきがなく、しっかりと締められていることを確認してく ださい。
- 市販の落下防止ワイヤーを本製品背面の落下防止ワイ ヤー取り付け穴に取り付けてください。対策を施さない と、落下によるけがの原因になります。



# 8 映像を表示する



(2) 手順5の10で追加した大(お気に入り)を開く

(3) ログイン画面が表示された場合は、 ユーザー名に"admin"、パスワードに手順5の 5で変更したパスワードを入力

# (4) カメラ映像が表示されたことを確認する



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。セットアップ完了後に、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(下記URL)、または詳細ガイド (HTML)の「困ったときには」をご覧ください。

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



以上で本製品をご利用いただけます。

(パソコン用視聴アプリ「Qwatch Monitor」)

パソコン用視聴アプリ「Qwatch Monitor」(無償) を使用すると、本製品をWindowsパソコンで複数 台一括表示できるようになります。 事業所や病院、学校などの施設内に複数の対応 ネットワークカメラを設置する場合などに活躍し ます。

詳しくは「Qwatch Monitor」詳細ページをご覧く ださい。

https://www.iodata.jp/product/app /network/qwatchmonitor/

