

H.264 • Weather-proof • Day & Night

NETWORK CAMERA

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



This guide describes the basic functions of IP8331.
All detailed information is described in the user's manual.

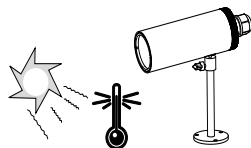
インストール前の注意

- 煙や異常なおいにおいが付いたら、直ちにネットワークカメラの電源を切ってください。

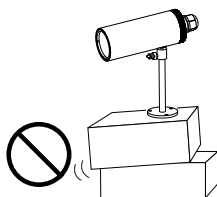


このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。

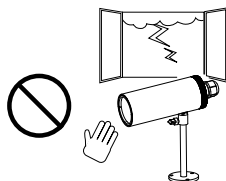
- 使用温度については、ユーザーマニュアルを参照してください。



- 不安定な場所にネットワークカメラを置かないでください。



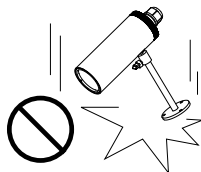
- 雷が鳴っている時は、ネットワークカメラに触れないでください。



- ネットワークカメラに針のような物を差し込まないでください。

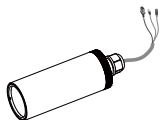


- ネットワークカメラを落とさないでください。



1 パッケージ内容の確認

● IP8331



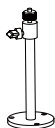
● 防水コネクタ (3 穴、バックアップ用)



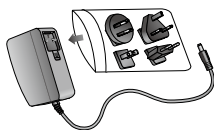
● シリカゲル



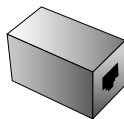
● カメラスタンド



● 電源アダプター



● RJ45 メス / メスカプラー



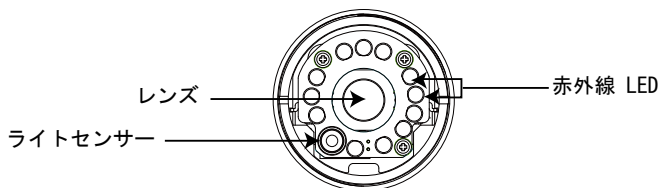
● クイック インストール ガイド / 保証書



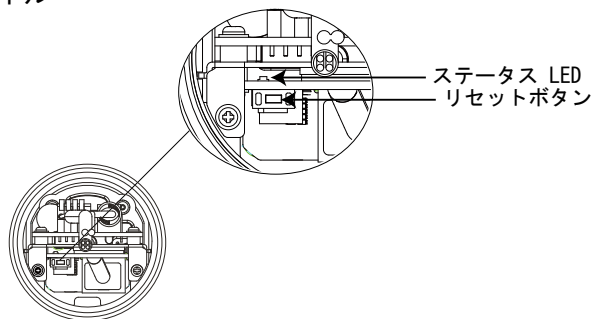
● ソフトウェア CD



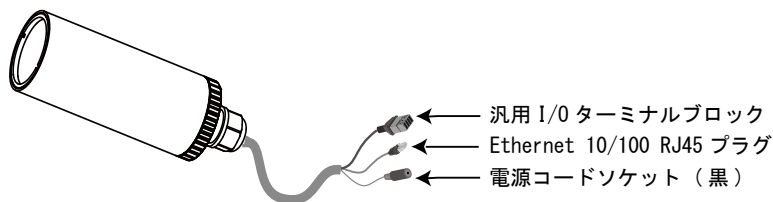
● 前面パネル



● 背面パネル



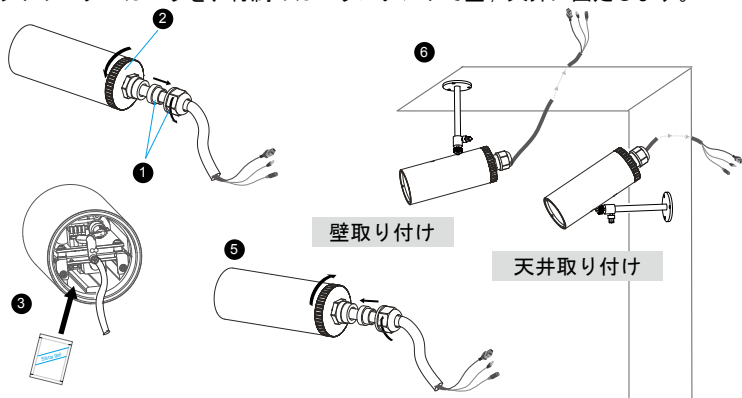
● コネクタ



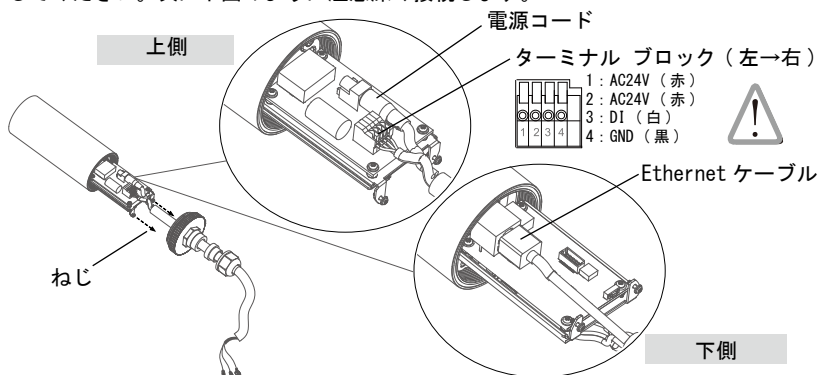
3

ハードウェア・インストール

1. 防水コネクタを緩めて外し、ゴムを取り外します。
2. バックカバーを緩めて外します。
3. アルミホイル真空バッグを取り外し、シリカゲルを取り出します。付属のシリカゲルをネットワークカメラの内側へ加えます。（インストール後にバックカバーを開けた場合は、シリカゲルを新しいものと交換してください。）
4. すべてのケーブルラインがしっかりと接続されていることを確認します。
5. バックカバー、ゴムおよび防水コネクタをしっかりと締めます。
6. ネットワークカメラを、付属のカメラスタンドで壁／天井に固定します。

**注意**

自分のケーブルラインを使いたい場合、2本の付属ねじを緩めて、電源ボードを取り出してください。次に下図のように注意深く接続します。



汎用接続 (PoE を持たない)

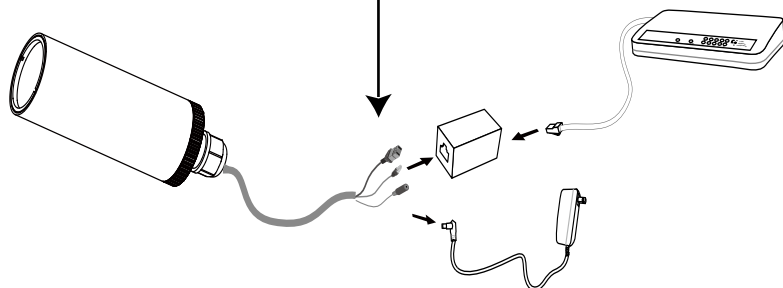
1. センサ、アラームなど外部装置がある場合、一般 I/O ターミナルブロックをつなげます。



AC24V: 24V+
AC24V: 24V-
DI : デジタル入力
GND : グラウンド

2. ネットワークカメラをスイッチにつなげるには、RJ45 メス / メスカプラーを使用します。

PC にネットワークカメラがつながっている場合、カテゴリ 5 クロスケーブルを使用します。

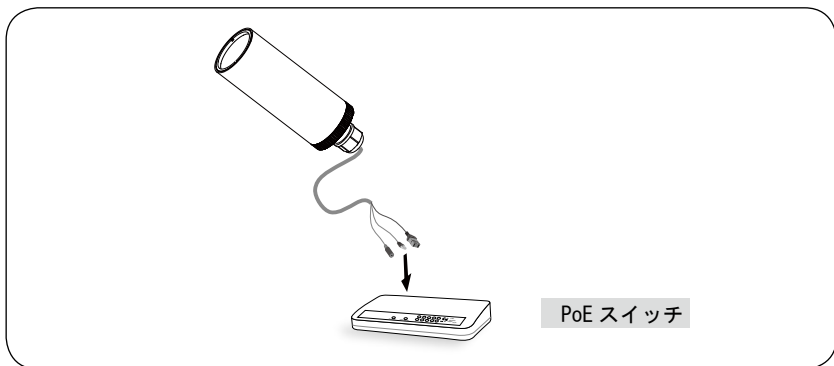


3. 電源ケーブルを使ってネットワークカメラをコンセントにつなげます。

パワー・オーバー・イーサネット (PoE)

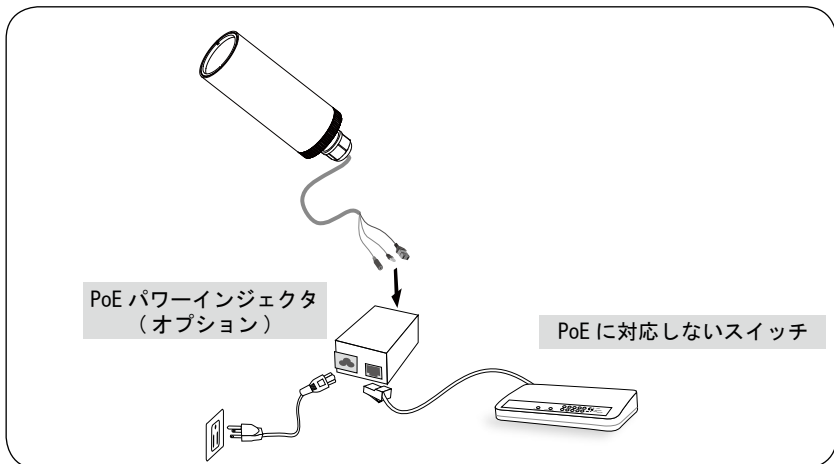
● PoE 対応スイッチを使用する場合

カメラは PoE に適合しているため、電源およびデータ送信を一本のイーサネットケーブルによって行うことができます。イーサネットケーブルでカメラを PoE 対応スイッチに接続するには、以下の図を参考にしてください。



● PoE に対応しないスイッチを使用する場合

PoE パワーインジェクタ（オプション）を使用して、カメラと PoE に対応しないスイッチを接続してください。



1. ソフトウェア CD の Software Utility ディレクトリから「Installation Wizard 2」を実行します。
2. プログラムが、あなたのネットワーク環境の分析を行います。あなたのネットワークが分析された後、「Next」ボタンをクリックしてプログラムを続行してください。



3. プログラムは同じ LAN 上で VIVOTEK ビデオレシーバー、ビデオサーバー、またはネットワークカメラを検索します。
4. 短い検知時間の後、メインインストール画面がポップアップ表示されます。MAC アドレスのうち、カメララベルまたはパッケージにあるシリアル番号に印刷されたものをダブルクリックして、ネットワークカメラのブラウザ管理セッションを開きます。



1. ネットワークカメラのブラウザ管理セッションは下図のように表示されます。
2. カメラよりライブ画面が表示されます。複数のカメラで構成された環境では、ソフトウェア CD から 32 チャンネル録画ソフトウェアをインストールできます。インストールの詳細は、関連ドキュメントをご参照ください。



設定の詳細は、ソフトウェア CD のユーザーマニュアルを参照してください。

