



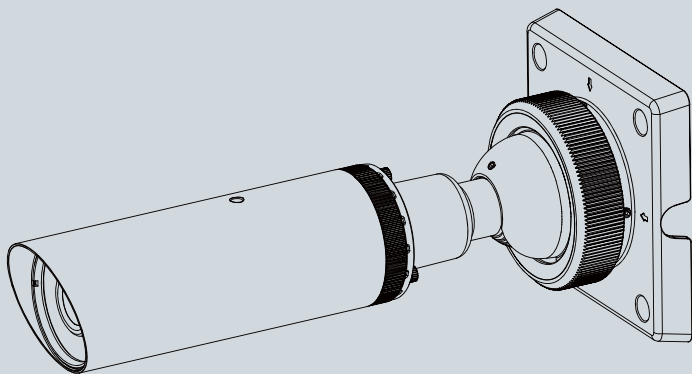
IP8364-C Bullet Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁体中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

Outdoor • Day & Night • Weather-proof • Cable Management





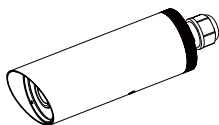
## インストール前の注意

- 煙や異常なおいに気が付いたら、直ちにネットワークカメラの電源を切ってください。
- 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。
- ケーブルまたはケーブルグランドなどの防水部品を置き替えるか、または適切にインストールすることができない場合、当社のIP65/66/67の保証は無効になります。

## 1

## パッケージ内容の確認

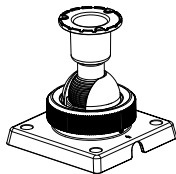
- IP8364-C



- ソフトウェア CD



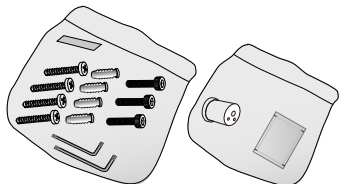
- ボール回転継ぎ手取付ブラケット



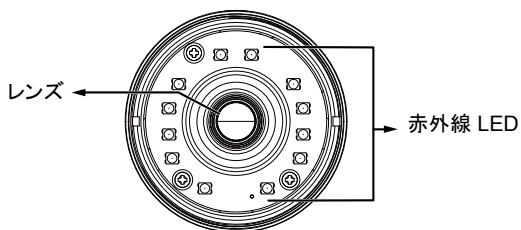
- クイックインストールガイド / 保証書 / アライメントステッカー



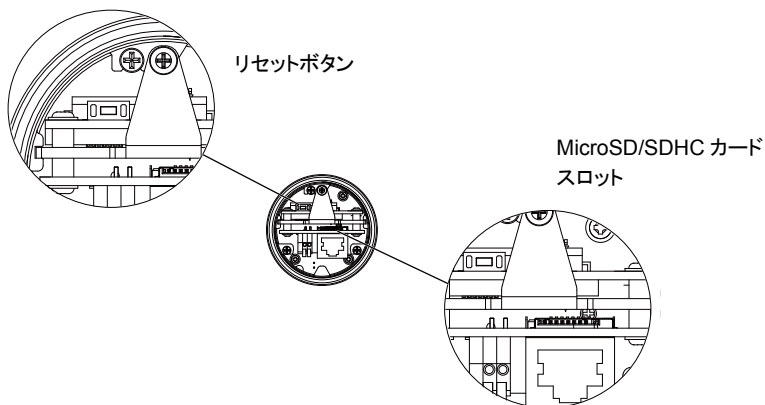
- 六角棒 L 形レンチ / 乾燥剤パック / ねじ / ゴムシール



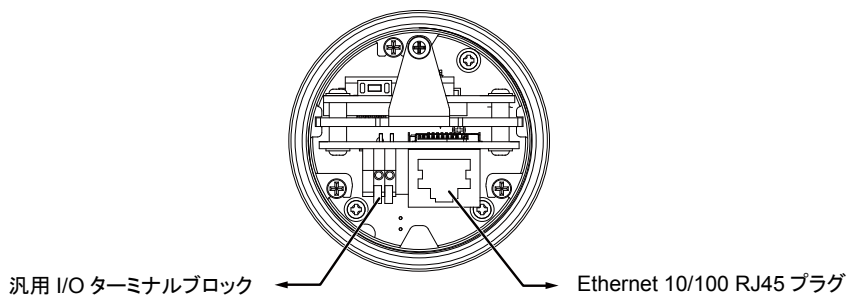
## ● 前面パネル



## ● 背面パネル

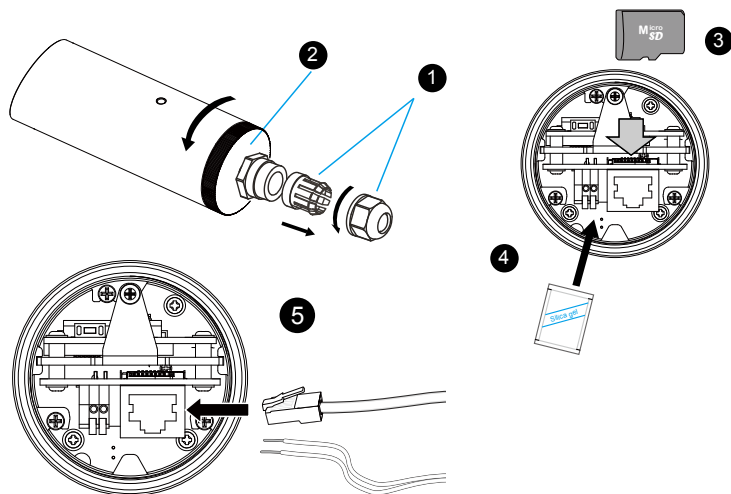


## ● コネクタ



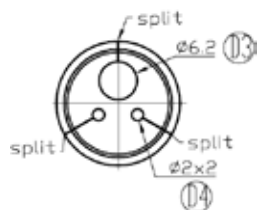
オンボードストレージとして MicroSD カードを取り付けたい場合:

1. 防水コネクタを緩めてから、ゴムシールと防水コネクタを外します。
2. 背面カバーを緩めて開きます。
3. の MicroSD/ SDHC カードを取り付けます。
4. アルミホイル真空バッグを引き剥がして、乾燥剤袋を取り出します。付属の乾燥剤袋をネットワークカメラの内側に取り付けます。(背面カバーを開けるたびに乾燥剤袋を新しいものに交換してください。)
5. イーサネットケーブルと DI ラインをカメラに接続し、ゴムシールに通します。



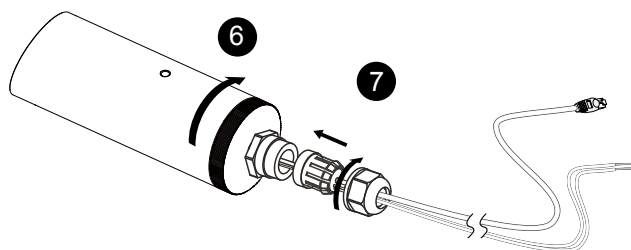
#### 重要:

ゴムシールのケーブル孔の直径は右側に示されています。IP66の防水機能を得るために、防水ケーブルパッキン押さえとケーブルを適切に通してください。単位はすべてミリメートルです。ケーブルの範囲はイーサネットケーブルが6.4~4.3mm、DIラインは1.6mmです。



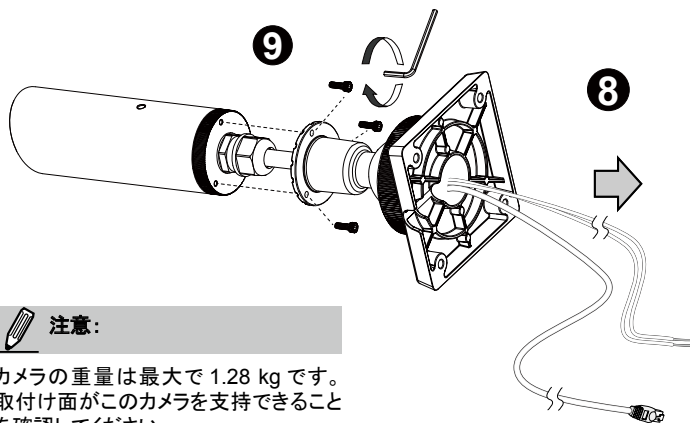
6. カメラの背面カバーを取り付けて締めます。

7. ゴムシール、シールクランプ、防水コネクタのキャップナットを締めます。



8. ボール回転継ぎ手取付けブラケットの中心にケーブルを通します (1 度に 1 本ずつ)。

9. 3 本の六角穴付ネジを使用して、ブラケットをカメラに固定します。



**注意:**

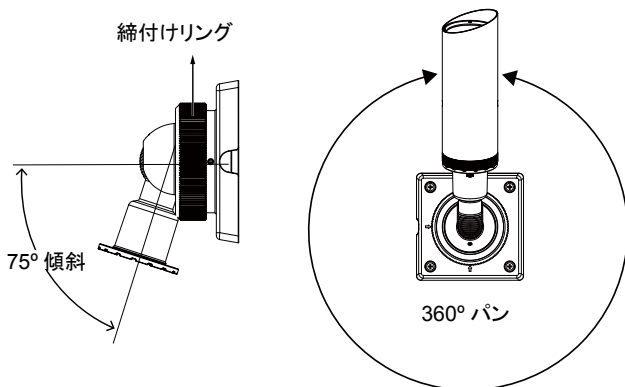
カメラの重量は最大で 1.28 kg です。  
取付け面がこのカメラを支持できることを  
確認してください。



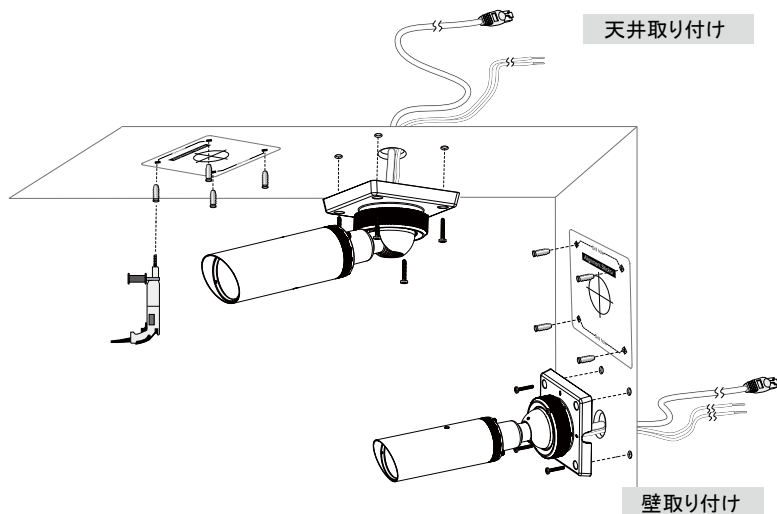
**重要事項:**

カメラ容器を開きたいときは、背面カバーを緩める前に防水ケーブルパッキン押さえを緩めます。そうしないと、カメラ内部に接続されたケーブルを破損する恐れがあります。

10. 取付けブラケットに付いている締付けリングを緩めて、映したい領域にカメラを向けます。  
カメラの方向調整が完了したら締付けリングを締めます。



11. 壁または天井にネットワークカメラを固定します。

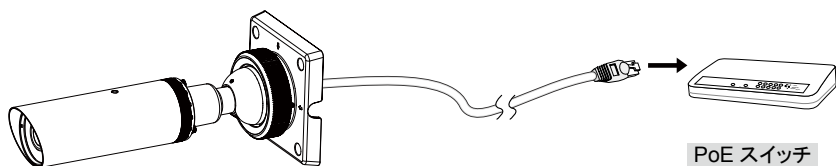


## 4 ネットワーク デベロッパー

### パワー・オーバー・イーサネット (PoE)

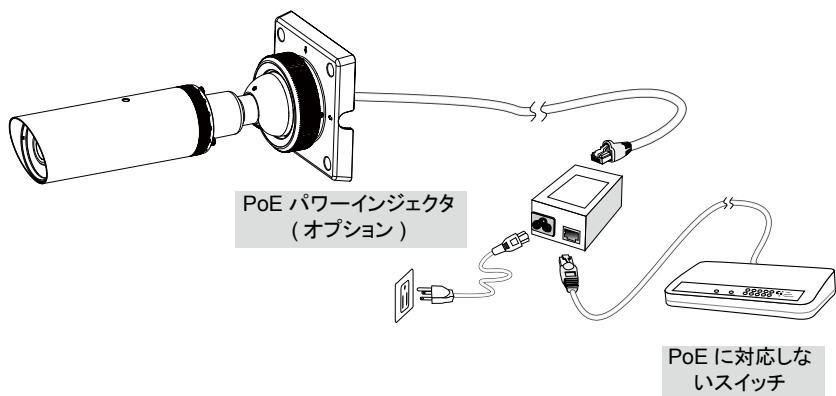
#### ● PoE 対応スイッチを使用する場合

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。



## 5 IP アドレスの割り当て

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。

## 6 使用可能

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。



P/N:625021000G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



**VIVOTEK INC.**

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com