

# HIKVISION

## ターボ HD TVI ドームカメラ ユーザマニュアル

UD.6L0201D1931A01

## 1 概要

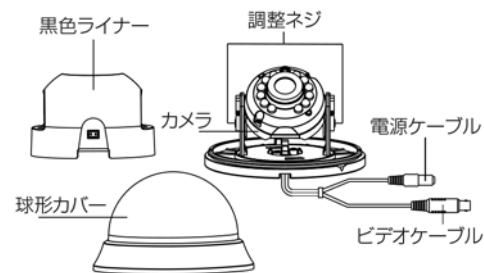
### 1.1 製品の特長

このシリーズのカメラは先進的な回路設計技術による新世代の高感度センサーを搭載しています。高解像度、低歪曲、低ノイズといった特徴を備えており、監視システムや画像処理システムに適しています。

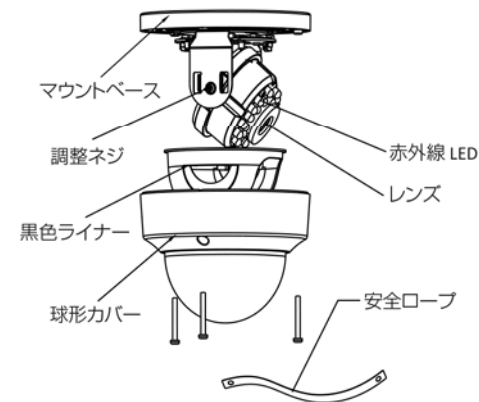
- 高性能 CMOS センサーと高解像力による高品質な映像；
- 低光量対応；
- 設定可能な OSD メニュー、パラメータ；
- オートホワイトバランス、オートゲインコントロール対応、
- 画像エフェクト調整に対応；
- ユニット送信制御；
- 様々な設置要件に対応する先進的な 3 軸設計。

### 1.2 概要

#### 1.2.1 タイプ I カメラの概要



#### 1.2.2 タイプ II カメラの概要



## 2 設置

### 始める前に:

- パッケージの中の機器の状態に問題がなく、すべての組立部品が含まれていることを確認してください。
- 設置の際は、すべての関連装置の電源がオフになっていることを確認してください。
- 設置環境に関連する製品の仕様をチェックしてください。
- 損傷を避けるため、電源供給が電源出力に適合していることを確認してください。
- 壁面が、カメラとマウント部品の重量の三倍の重量に耐えられる十分な強度を持っていることを確認してください。
- 壁面がセメントの場合、カメラの取り付け前に拡張ネジを打ち込む必要があります。壁面が木製の壁である場合、セルフ タッピング ネジを利用してカメラを固定することができます。
- 製品が正しく機能しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。修理や保守のためにカメラを自分自身で分解しないでください。

### 2.1 タイプ I カメラの設置

#### 方法:

1. 黒色ライナーから球形カバーを取り外します。  
スナップジョイント

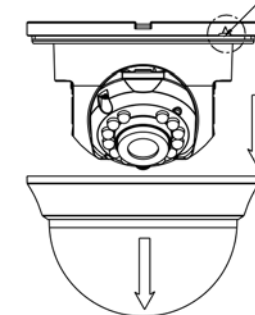


図 2-1 球形カバーの取り外し

2. ドリルテンプレートにしたがってドリルでネジ穴とケーブル孔をあけます。

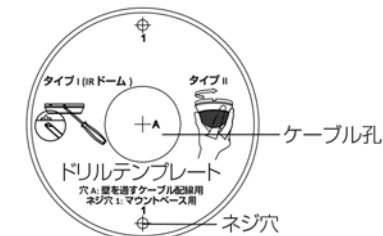


図 2-2 ドリルテンプレート

3. ベースプレートをマウントテンプレートに合わせて同梱のセルフタッピングネジで固定します。

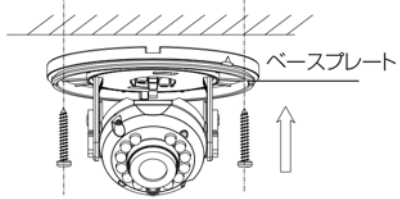


図 2-3 カメラの天井への固定

4. ケーブルをケーブル孔に通します。
5. 対応するケーブルを接続します。
6. カメラを下図にしたがって調整し、最適な角度に合わせます。

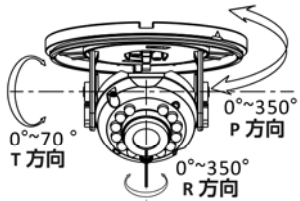


図 2-4 3 軸の調整

7. 黒色ライナーと球形カバーをカメラに押し付け、カメラにしっかり固定されるように金具で留めます。

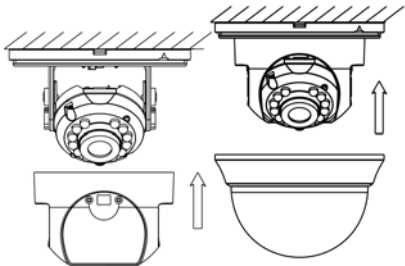


図 2-5 設置の完了



設置完了後、球形カバーを回転させ、レンズの位置を変えることができます。

## 2.2 タイプ II カメラの設置

1. 球形カバーのネジをゆるめ、黒色ライナーから取り外します。

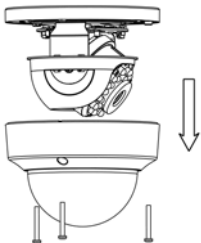


図 2-6 球形カバーの取り外し

2. 同梱のドリルテンプレートにしたがい、ドリルで天井にネジ穴とケーブル孔を空けてください。

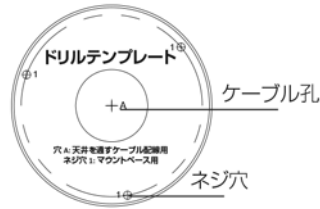


図 2-7 ドリルテンプレート

3. ベースプレートをマウントテンプレートに合わせて同梱のセルフタッピングネジで固定します。

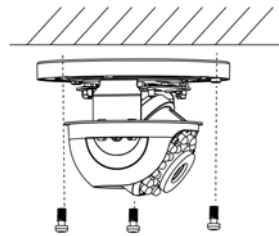


図 2-8 カメラの天井への固定

4. ケーブルをケーブル孔に通します。
5. 対応するケーブルを接続します。
6. カメラを下図にしたがって調整し、最適な角度に合わせます。

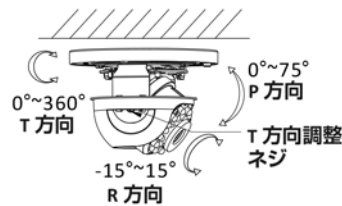


図 2-9 3 軸の調整

7. 黒色ライナーと球形カバーをカメラに取り付けます。

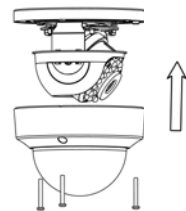


図 2-10 設置の完了