



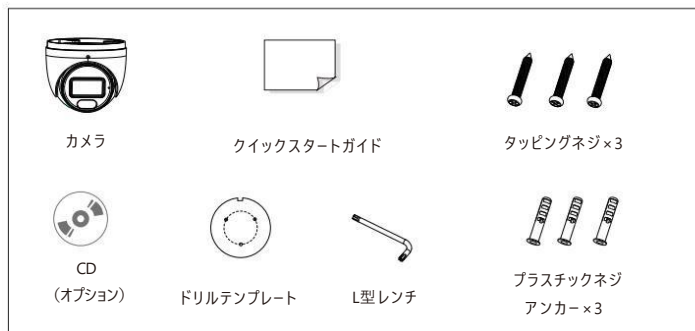
ネットワークカメラ クイックスタートガイド

- 本機を操作する前に、この説明書をよくお読みになり今後の参考のために保管してください。
- ここで使用されている例や画像はすべて参考用です。
- 本書の内容は予告なく変更される場合があります。

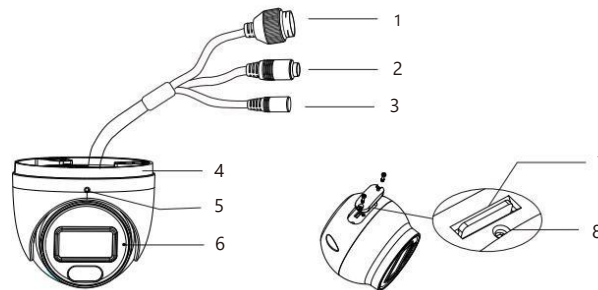
1 警告と注意

- 製品が正常に動作しない場合は、販売店または最寄りのサービスセンターにご連絡ください。
絶対に自分でカメラを分解しようとししないでください。
(当社は、無断の修理やメンテナンスによって生じた問題について、一切責任を負いません。)
- カメラ内部に水や液体が入らないようにしてください。
- 製品の使用においては、国および地域の電気安全規則を厳守しなければなりません。
製品を壁や天井に取り付ける場合、装置はしっかりと固定されなければなりません。
- 指定された電圧範囲を超えてカメラを使用しないでください。
- カメラを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 感電の危険性を軽減するため、製品は接地する必要があります。
- カメラを設置する前に、帯電防止手袋を着用するか、静電気を放電する必要があります。
- カメラレンズには触れないでください。
- お手入れが必要な場合は、清潔な布で優しく拭いてください。
- カメラを太陽やその他の明るい物体に直接向けないでください。
- カメラを極端に暑い場所や寒い場所（使用温度は-30°C～60°C）、ほこりの多い場所、湿気の多い場所に置かないでください。また、高い電磁放射にさらさないでください。
- 熱の蓄積を避けるために、操作環境には良好な換気が必要です。

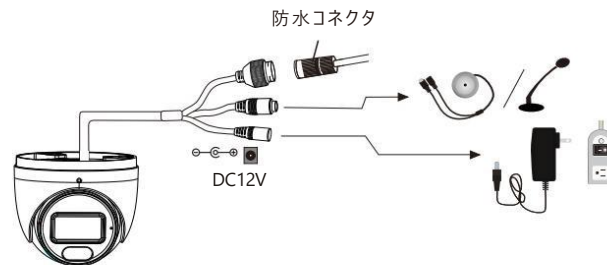
2 パッケージ



3 概要



1	イーサネットコネクタ	5	セットスクリュー
2	音声入力	6	マイクフォーン
3	電源コネクタ	7	マイクロSDカードスロット
4	取り付けベース	8	リセット

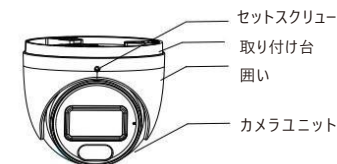


- * 1. 屋外設置の場合は、防水コネクタの取り付けを推奨します。
- * 2. リセットボタンを10秒以上押し続けて、工場出荷時の設定に戻します。

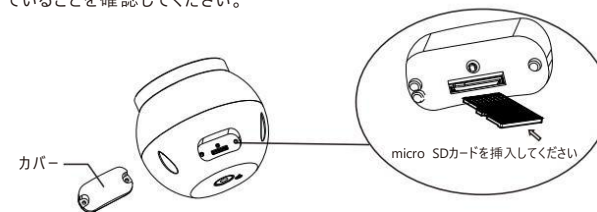
4 インストール

壁や天井がカメラの重量の3倍に耐えられる十分な強度があることを確認してください。
カメラは乾燥した環境で設置して使用してください。

- ① カメラを分解するには、固定ネジを緩めます。

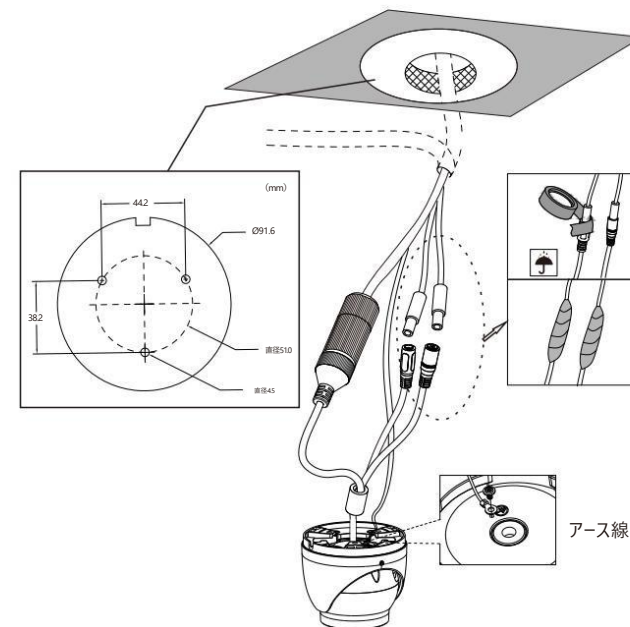


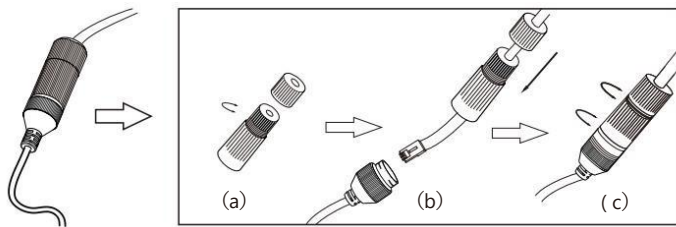
- ② カメラユニットのカバーを回して取り外し、必要に応じてマイクロSDカードを挿入してください。その後、カバーを元に戻して、カバーがしっかり取り付けられていることを確認してください。



- ③ 天井にネジ穴とケーブル穴をドリルで開ける

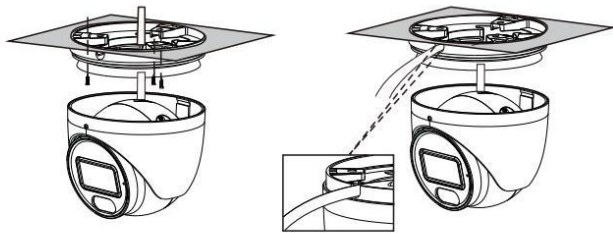
ドリルテンプレートに合わせて配線します。次に、ケーブルを配線して接続します。



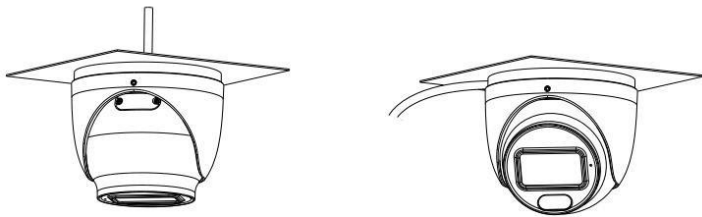


- (a) ナットをメイン部品から緩めます。
- (b) ネットワークケーブル（RJ45コネクタなし）を両方のエレメントに通します。
次に、RJ45コネクタでケーブルを圧着します。
- (c) ケーブルをイーサネットコネクタに接続します。それから、ナットとメインカバーを締めます。

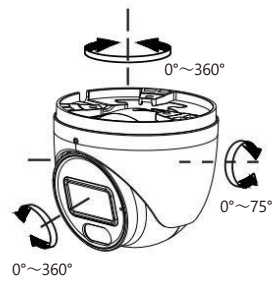
④ 付属のネジで取り付けベースを天井または壁に固定します。



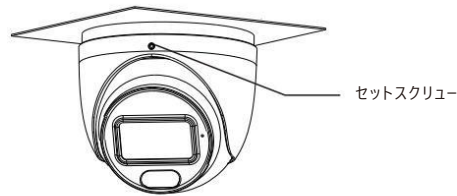
⑤ カメラユニットと筐体をマウントベースに取り付けます。



次に、最適な視野角が得られるようにカメラユニットを調整します。



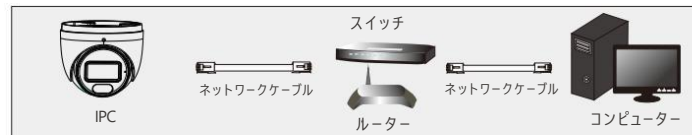
⑥最後に、セットスクリーンでカメラを固定します。



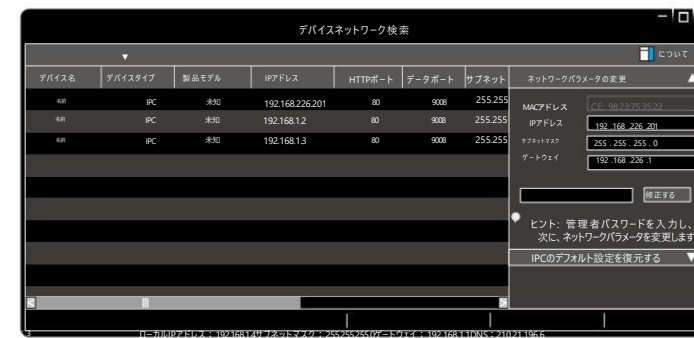
5. ネットワーク接続

ここでは例として、IEブラウザを使用してLAN経由でIPカメラにアクセスする場合を取り上げます。

• IPツール経由でアクセス



- ① カメラとPCがローカルネットワークに接続されていることを確認してください。
- ② サプライヤーからIPツールを入手し、インストール後に実行してください。



③ IPツールに表示されているカメラ情報をダブルクリックして、ウェブブラウザを開きます。
このカメラのデフォルトのIPアドレスは192.168.226.201です。
初めてログインする場合は、指示に従ってプラグインをダウンロードしてインストールしてください。

④ カメラを有効化してログインします。

フォルトのユーザー名は**admin**、デフォルトのパスワードは**selco01\$**ですが、パスワードを自分で設定することもできます。実際の状況に応じて操作してください。