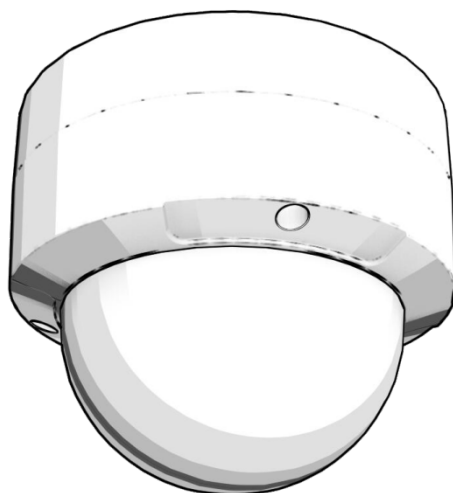


# SKD10 - クイックインストールガイド



クイックインストールガイドでは、基本的な内容を記述しています。詳細な使用法は、ユーザーマニュアルを参照してください。

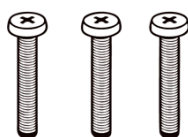
## パッケージ内容

(1) SKD10 ネットワークカメラ

(2) トルクスドライバー



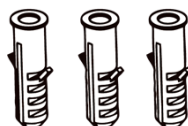
(3) ネジ



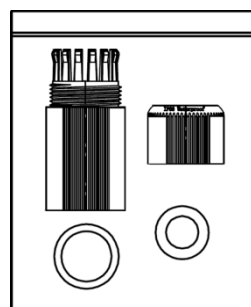
② ネジ×3

① アンカー×3

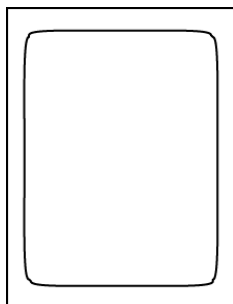
③ ネジ×1



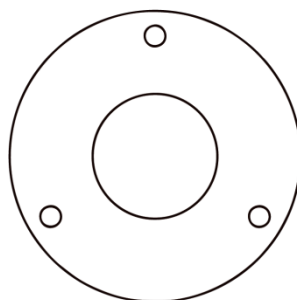
(4) RJ45 防水パック



(5) 乾燥剤



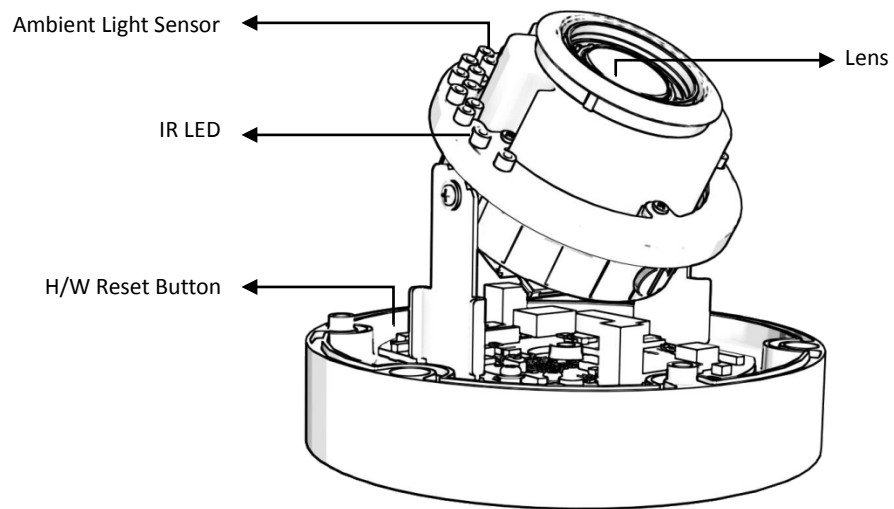
(6) テンプレート



(7) CD-ROM



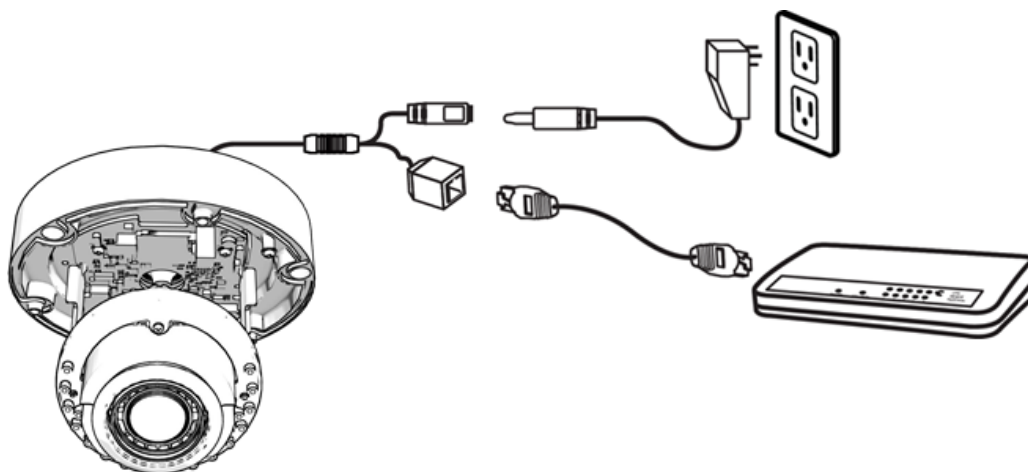
## 特徴



## 接続

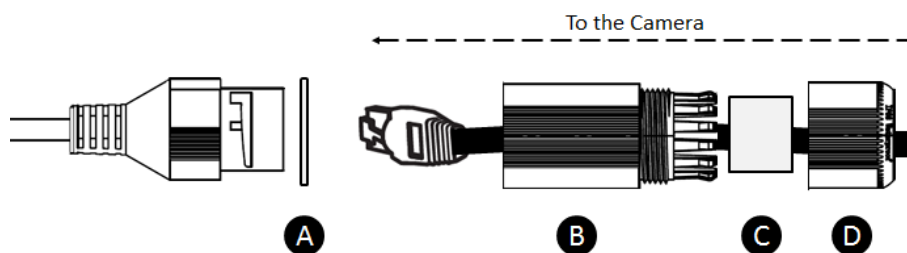
### DC and PoE Power input:

- (1) POE (Power over Ethernet) 給電可能な機器 (POE ハブ、POE インジェクタ) に接続する場合  
ネットワークケーブルを使用して、SKD10 と POE (Power over Ethernet) 給電可能な機器を接続します。
- (2) POE (Power over Ethernet) 給電出来ない機器 (ハブ) へ接続する場合  
ネットワークケーブルを使用して、SKD10 と機器 (ハブ) を接続し、SKD10 を DV アダプタに接続し、電源コンセントへ差し込みます。  
**⚠ 12VDC 1A の AC アダプタを使用してください。**



### RJ45 防水コネクタ

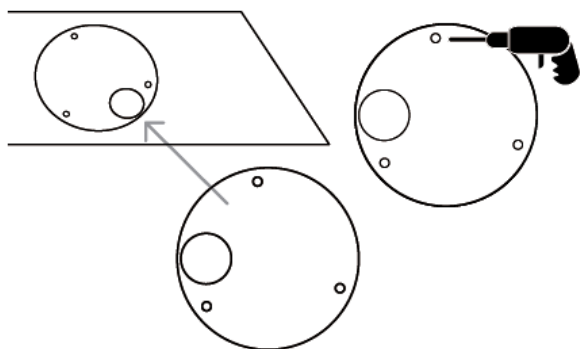
- (1) RJ45 防水コネクタをネットワークケーブルを接続します。



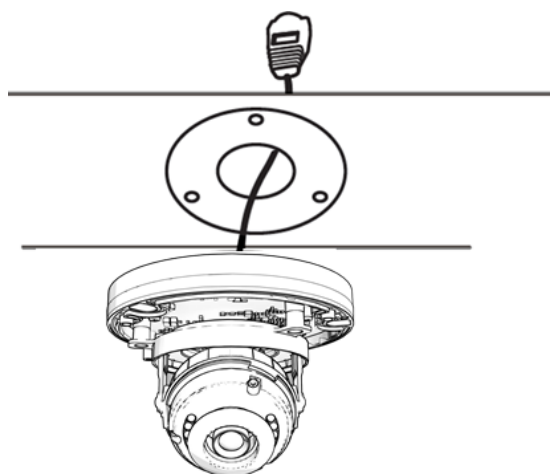
- (2) RJ45 防水コネクタを接続したネットワークケーブルをカメラに挿入します。

## 設置

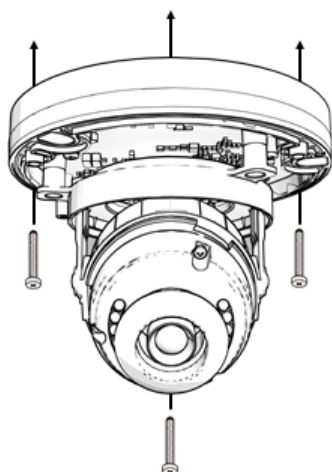
(1) カメラを設置する場所に、付属のテンプレートを使って取り付け用穴の位置 (3箇所) を決めます。ま



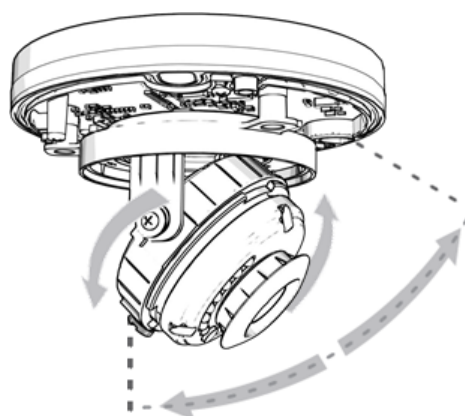
(2) 配線用の穴をあけネットワークケーブル、電源ケーブルを通します。



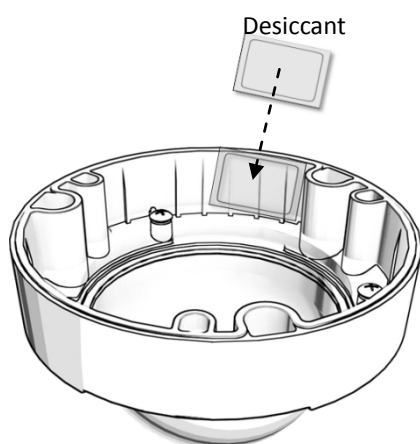
(3) 付属のドライバーを使用し、ドームカバーを外し、カメラ本体を 3 本のネジで取り付けます。



(4) 必要に応じてレンズの角度を調整します。



(5) 指定場所に乾燥剤を貼り付けます。



(6) 3 本のネジでドームカバーを本体に固定します。



## カメラにアクセス

- (1) 同じ LAN 内のネットワークカメラを検索するため、製品のセットアップ CD-ROM から IP Utility を起動します。



- (2) 一覧上の IP アドレスをクリックすると、カメラのライブビュー画面が表示されます。
- (3) カメラのユーザー認証機能が有効にされている場合、ログイン ID とパスワードの入力を求められます。ログイン ID、パスワードを入力し、カメラへアクセスします。

**⚠工場出荷時は、ユーザー認証機能は無効に設定されているため、ログインなしでアクセスすることが出来ます。セキュリティ対策のため、必ず、ユーザー認証機能を有効に設定してください。**

## IP アドレス設定

- (1) カメラの IP アドレスを固定にするためには、設定画面の [ネットワーク] – [TCP / IP] を選択します。
- (2) [モード] 固定 IP を選択し、必要なネットワーク情報を入力します。  
(IP アドレス/ネットマスク/ゲートウェイ)
- (3) [保存] ボタンをクリックし、設定情報を保存します。  
保存完了後、ブラウザのアドレス欄に設定した IP アドレスを入力し、カメラにアクセスします。

The screenshot shows the camera's configuration interface. At the top, the 'Network' tab is selected. Below it, the 'TCP/IP' sub-tab is active. The 'IPv4' section is highlighted with a red box. It shows the 'Fixed IP' mode selected. The IP address is 192.168.0.1, the netmask is 255.255.255.0, and the gateway is 192.168.0.254. The 'Save' button at the bottom left is also highlighted with a red box.

IPv4	IPv6
<b>モード</b> <input checked="" type="radio"/> 固定IP <input type="radio"/> DHCP	<b>有効</b> <input type="checkbox"/>
<b>IP アドレス</b> 192.168.0.1	<b>モード</b> <input type="radio"/> 固定IP <input type="radio"/> DHCP
<b>ネットマスク</b> 255.255.255.0	<b>IP アドレス</b> [Input field]
<b>ゲートウェイ</b> 192.168.0.254	<b>プレフィックス長</b> [Input field]
<b>プライマリDNS</b> 169.254.0.1	<b>ゲートウェイ</b> [Input field]
<b>セカンダリDNS</b> 192.168.0.254	<b>プライマリDNS</b> [Input field]
	<b>セカンダリDNS</b> [Input field]

**PPPoE**  
有効 ☐  
ユーザー名 [Input field]  
パスワード [Input field]  
状態 切断されました [Icon]

**保存**