

# ネットワークカメラ

## クイックスタートガイド

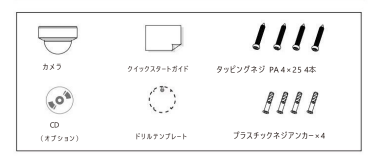
## **SNC-HS6MDT**

- ■で使用前にこの説明書をよくお読みになり、大切に保管してください。
- ■ここで使用されているすべての例と写真は参考用です。
- 本書の内容は予告なく変更されることがあります。

### 1 警告と注意

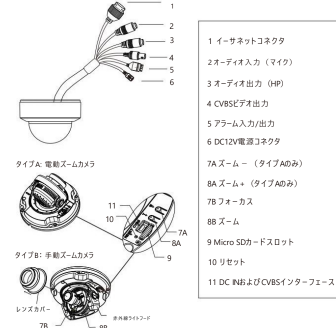
- ■製品が正常に動作しない場合は、販売店または最寄りのサービスセンターにご連絡ください。 カメラをご自身で分解することは絶対に行わないでください。 (非正規の修理・メンテナンスによって生じたトラブルについては、当社は一切の責任を負いかねます。)
- カメラ内に水や液体が入らないようにしてください。
- 本製品を使用する際は、国および地域の電気安全規制を厳守してください。本製品を壁または天井に取り付ける場合は、しっかりと固定してください。
- ■指定された電圧範囲を超えてカメラを使用しないでください。
- カメラを落としたり、物理的な衝撃を与えないでください。
- ■取り付けの際はカメラのレンズに直接触れないでください。
- 感電の危険を減らすために、製品を接地する必要があります。
- 下部ドーム (バブル)を取り外す前に、静電気防止手袋を着用するが、静電気を放電する必要があります。
- 清掃が必要な場合は、清潔な布で軽く拭いてください。
- 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(動作温度は-30°C~60°C以下)に置かないでください。
- ほこりや湿気の多い場所に置いたり、強い電磁波にさらしたりしないでください。
- 熱がこもらないよう、換気のよい作業環境が必要です。

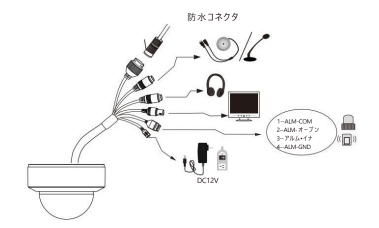
# 2 パッケージ





# 3 概要





- \* 1 屋外設置の場合は防水コネクタの取り付けをお勧めします。
- \*2 リセットボタンを10秒以上押し続けて工場出荷時の状態に戻ります。

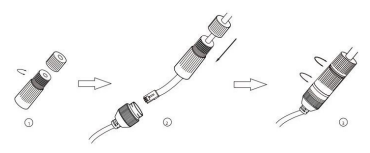
#### ● アラーム接続

アラーム入力:センサーとカメラの接地端を接続し、センサーの信号ケーブルをアラーム入力ポート(ALM-INA)に接続します。

アラーム出力:アラーム出力ポートのネジを緩めます。次に、アラーム出力機器の信号線をOPENポートとCOMポートにそれぞれ挿入します。

最後にネジを締めます。一部の外部アラーム出力はデバイスには電源が必要です。

#### ● ネットワークケーブルの接続



- ① メインエレメント (セキュリティキャップ)のナットを緩めます。
- ②ネットワークケーブル (RJ 45コネクタなし)を両方のエレメントに通します。

次に、RJ 45コネクタでケーブルを圧着します。

③ ケーブルをイーサネットコネクタに接続します。ナットとメインカバーを締めます。

# 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に設置してください。 下部ドームは取り外してから 4 時間以内に取り付けてください。 ※取り付けが完了するまで保護フィルムを剥がさないでください。

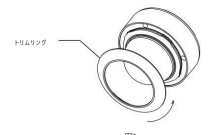
#### カメラをインストールする

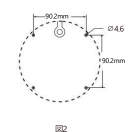
① トリムリングを反時計回りに回してカメラから取り外します。

次にネジを緩めて下部ドームを開きます。

② カメラを固定したい場所にドリルテンプレートを貼り付けます

そして、ドリルテンプレートに従って、4つのネジ穴と1つのケーブル穴 (ケーブルを配線する場合)を 問けます



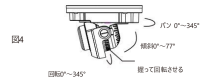


- ③ ネジを緩めて下部のドームを開きます。
- ④ ケーブルを配線して接続します。

付属のネジを使用して天井または壁にカメラを固定します。



⑤ 3軸調整。調整前に、モニターでカメラの画像をプレビューし(図5参照)、下の図に従ってカメラを調整して最適な角度にします。



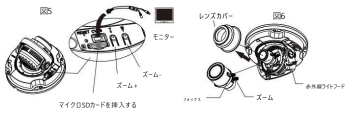
⑥マイクロSDカードを挿入します。その後、ズームまたはフォーカスを調整して、 最適な画像を得るために、調整前にカメラの画像をモニターで確認してください。

タイプAの場合はTまたはWボタンを押します。

タイプBの場合は(a)IRライトフードを押して、図6に示す位置に調整します。

(b)レンズカバーを取り外します。(c) ズームとフォーカスを調整します。(d) レンズカバーを取り付けて、

赤外線ライトフードを後ろに移動します。



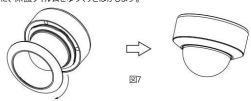
(タイプ A: 電動ズ – ムカメラ)

(タイプB:手動ズ-ムカメラ)

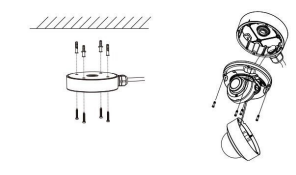
⑦ 下部ドームをカメラに取り付け、ネジで固定します。

次にトリムリングを下部ドームに取り付け、時計回りに回してロックします。

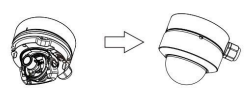
最後に、保護フィルムをゆっくりとはがします。



- ジャンクションボックスを使用してカメラを設置する
- ① ジャンクションボックスをネジで壁に固定します。
- ② トリムリングを反時計回りに回してカメラから取り外し、ネジを緩めて下部のドームを開きます(図1および3を参照)。
- ③これらのケーブルを配線して接続します(サイドコンジットケーブルを例にします)。 次に、ネジを使用してカメラをジャンクション ボックスに固定します。



- ④ microSDカードを挿入し、角度と画像を調整します(図4、5、6参照)。
- ⑤ 下部ドームをカメラに取り付け、ネジで固定します。トリムリングを下側のドームに取り付け、時計回りに回してロックします。最後に、保護フィルムをゆっく



#### ヒント

りと剥がします。(図7参照)

#### 透明ドームのメンテナンス

透明ドームはプラスチック製の光学部品です。ドームに汚れ、ほこり、指紋が付着すると画像の鮮明度が低下するため、設置中および使用中は清潔に保ってください。直接触れたり、拭いたりしないでください。汚れやほこりが付着した場合は、以下のクリーニングのヒントに従ってドームカメラを清掃してください。 \*ドームにほこりがある場合は、乾いた柔らかいブラシで優しくブラッシングしてください。

\*ドームに水や油脂が付着している場合は、水や油脂を優しく拭き取ってください。 柔らかい布で拭き、その後、少量の中性洗剤を含ませた別のきれいな布で、きれいになるまで数回拭きます。 最後に、柔らかい布で乾かしてください。

\*ドームに指紋tiついた場合は、清潔な綿布またはレンズクリーニングワイプを使用してください。

少量の中性洗剤で数回拭き、その後柔らかい布で乾かしてください。

# 5ネットワーク接続

ここでは、LAN 経由で IP カメラにアクセスする例を取り上げます。

● IPツール経由でカメラにアクセスする



- ① カメラとPCが適切に接続されていることを確認してください。 ラン。
- ②サプライヤーからIPツールを入手し、それをコンピューターにインストールします。 その後、以下のようにIPツールを実行します。



③ IPツールにリストされているカメラ情報をダブルクリックして Web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。

指示に従ってプラグインをダウンロードし、インストールしてください。

④ カメラを起動してログインします。

デ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。 パスワードはご自身で設定してください。実際の状況に合わせて操作してください。

AT-715-A