



# **Antenna-eye Assistant**

## **利用手順**

## はじめに

本資料はネットワーク対応カメラを Antenna-eye に登録する際に QR コードで読み取りができない場合に『Antenna-eye Assistant』を利用して Antenna-eye に登録する手順となります。  
複数台のカメラがある場合は 1 台ごとに設定いただくことをおすすめいたします。

## 前提条件

- Antenna-eye の ID を owner 権限で発行済みであること
- 事前にプロジェクトおよびカメラグループが登録済みであること
- 管理用 PC とカメラは互いに通信できるネットワークでインターネット(Antenna-eye)に接続できること
- カメラのファームウェアが**最新**であること  
    CNW3CBF1、CNW3CDF1 のファームウェア：[こちら](#)  
    CNW3CPZ1 のファームウェア：[こちら](#)

※Antenna-eye の設定方法は[こちら](#)をご参照ください。

以下環境では利用できない場合があります。

- Antenna-eye 登録時に**カメラが工場出荷時の設定になっていない場合**
- カメラ起動後から Antenna-eye 登録まで 5 分以上経過している場合  
    ※5 分以上経過している場合はカメラを再起動してください。

## 動作環境

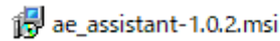
管理用 PC : Windows 10/11 Home、Pro ※

対象カメラ : CNW3CBF1、CNW3CDF1、CNW3CPZ1

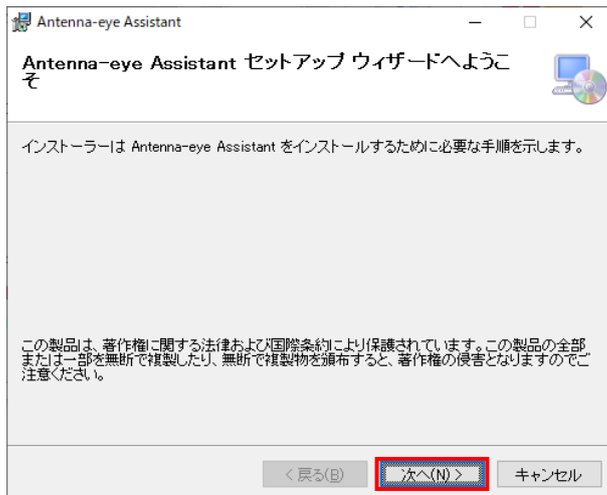
※ドメイン環境やセキュリティソフト等の影響で正常に動作しない場合があります。

# 1. ソフトウェアインストール

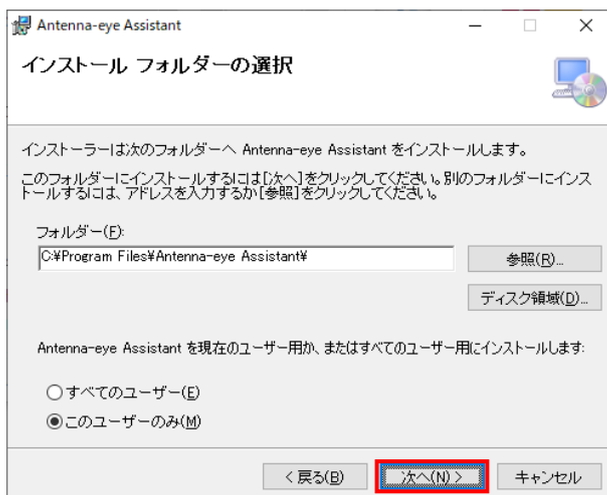
- ① ダウンロードしたフォルダより「ae\_assistant-x.x.x.msi」を開きます。



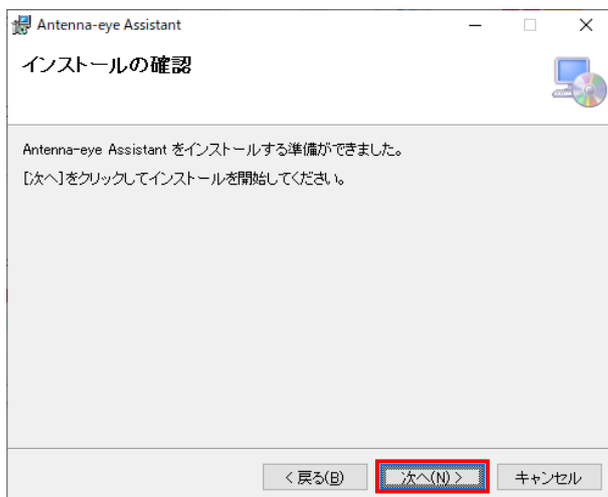
- ② 「次へ」をクリックします。



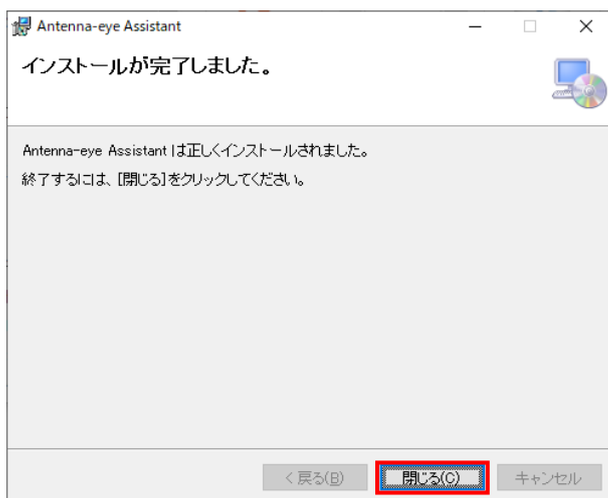
- ③ 「次へ」をクリックします。



- ④ 「次へ」をクリックします。



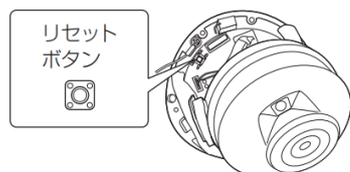
- ⑤ 「閉じる」をクリックします。



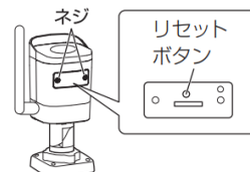
## 2. カメラの事前準備

- ① カメラを起動した状態でリセットボタンを長押し工場出荷設定に戻します。

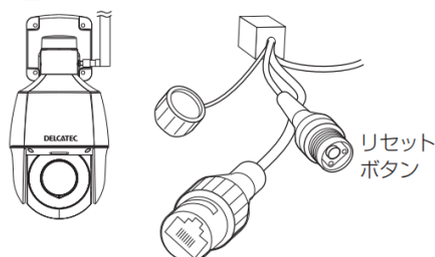
CNW3CDF1



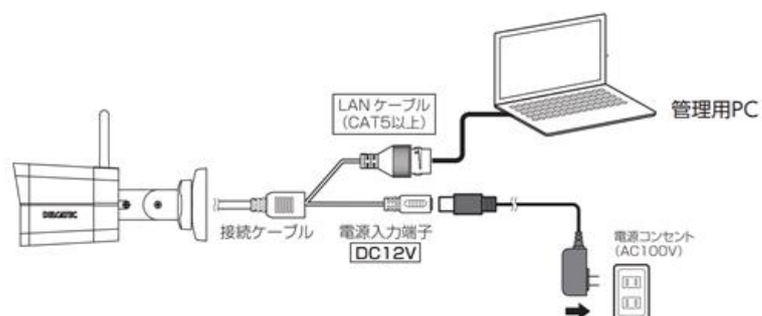
CNW3CBF1



CNW3CPZ1



- ② カメラと設定する PC を LAN ケーブルで接続します。



- ③ 設定する PC の IP アドレスを設定します。

設定方法は[こちら](#)を参照ください。

IP アドレス : 192.168.1.1 ~ 192.168.1.255 (192.168.1.13 以外)

サブネットマスク : 255.255.255.0

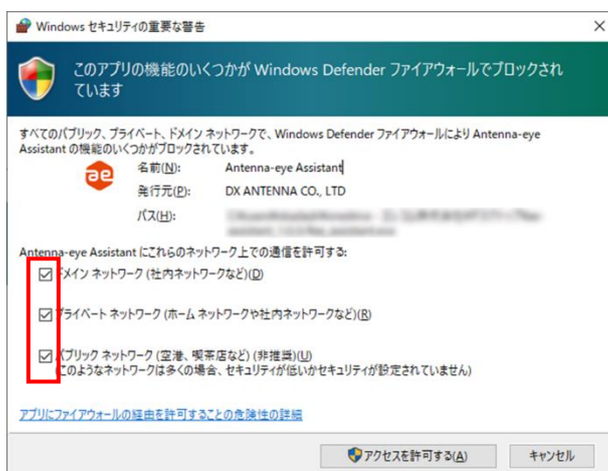
※一時的に変更するため、変更前の情報についてはメモを取っていただくことをおすすめいたします。

### 3. WiFi ネットワークに接続

- ① すべてのプログラムより「ae\_assistant」をクリックして、Antenna-eye Assistant を開きます。



- ② 「Windows セキュリティの重要な警告」の画面が出てきたら、以下チェックをつけ、「アクセスを許可する」をクリックします。



- ③ 有線接続しているカメラがツール上に列挙されたら、選択します。



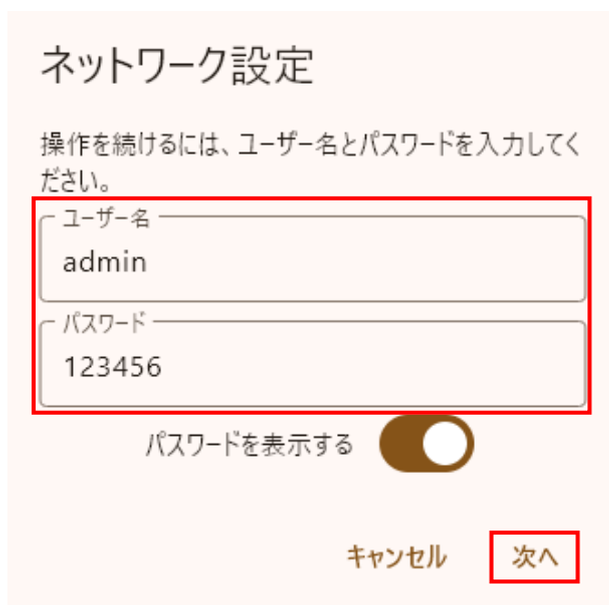
- ④ 「ネットワーク設定」をクリックします。



- ⑤ ユーザー名とパスワードの入力を求められたら以下を入力して「次へ」をクリックします。

ユーザー名 : admin

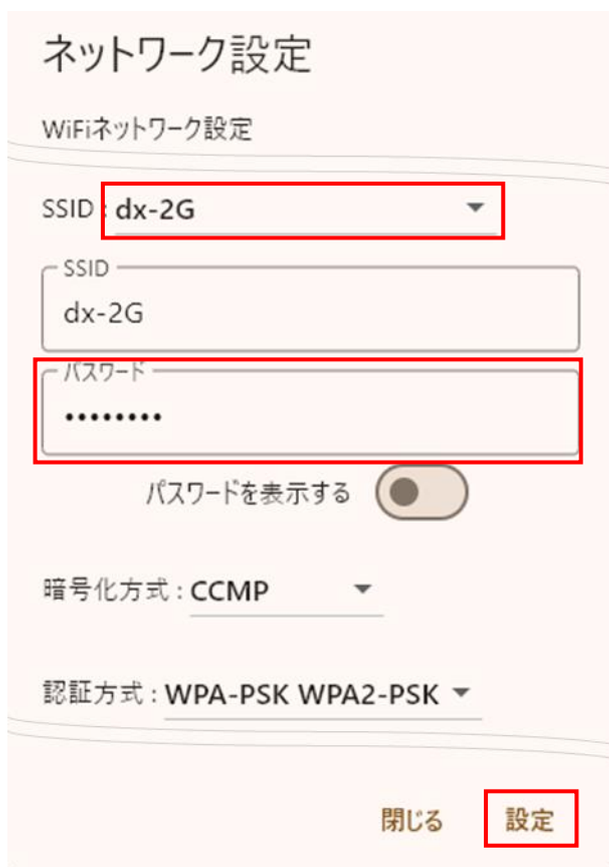
パスワード : 123456



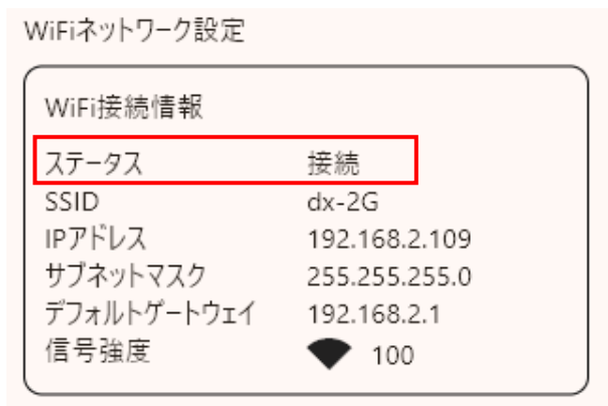
- ⑥ 「Wi-Fi ネットワーク設定をする」を選択し、「次へ」をクリックします。



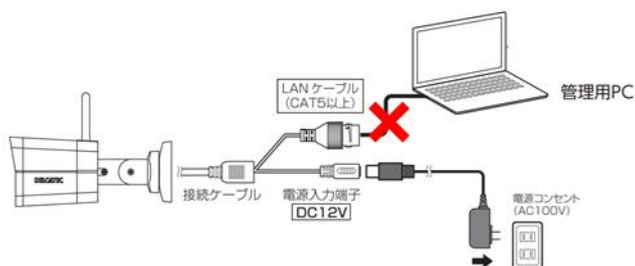
- ⑦ WiFi ネットワーク設定画面でしばらくすると「SSID」がプルダウンできるようになります。一覧で表示される SSID を選択し、パスワードを入力後「設定」をクリックします。



- ⑧ WiFi 接続情報の「ステータス」が「接続」となりましたら、「閉じる」をクリックします。



- ⑨ 管理用 PC とカメラを接続した LAN ケーブルを外し、管理用 PC はインターネットに接続できる状態にします。  
(事前準備③で設定する前の状態に戻し、インターネットに接続できる LAN ケーブルに接続もしくは WiFi に接続します)



## 4. Antenna-eye にログイン

- ① アカウントメニューをクリックします。



- ② Antenna-eye にログインを行います。  
※事前に Antenna-eye の ID を登録してください。



- ③ 登録したメールアドレスに 2 段階認証の 6 桁の数字が送信されますので、以下に入力後「ログイン」をクリックします。



- ④ 「さくらインターネット及びエレコムのパライバシーポリシーに同意します。」にチェックをつけ、「許可」をクリックします。

**Antenna-eye** があなたのさくらIDへアクセスすることを許可しますか？

Antenna-eye は次のことを要求しています。

さくらインターネット及びエレコムのパライバシーポリシーに同意します

キャンセル

- ⑤ 「サービス連携を認証」をクリックします。

DXアンテナ Flutter設定ツールにアカウントの連携を許可しますか？

このサービスを選択すると、次の動作が許可されます

- アカウント情報の取得
- カメラへのアクセス

このサービスを選択しても、次の動作は許可されません。

- 契約の変更
- 住所や電話番号などの個人情報の取得

として連携する

- ⑥ 以下メッセージが表示されましたら、ブラウザを閉じてください。

認証されました。このウェブサイトを開いてください。

- ⑦ 「Antenna-eye Assistant」を表示し、以下メッセージが表示されたら、「完了」をクリックします。

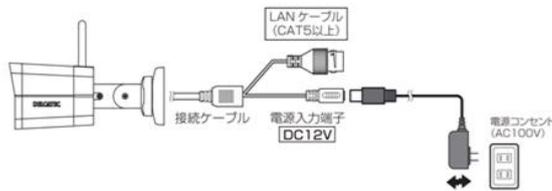


- ⑧ アカウントメニューのアイコンが変わっていることを確認します。

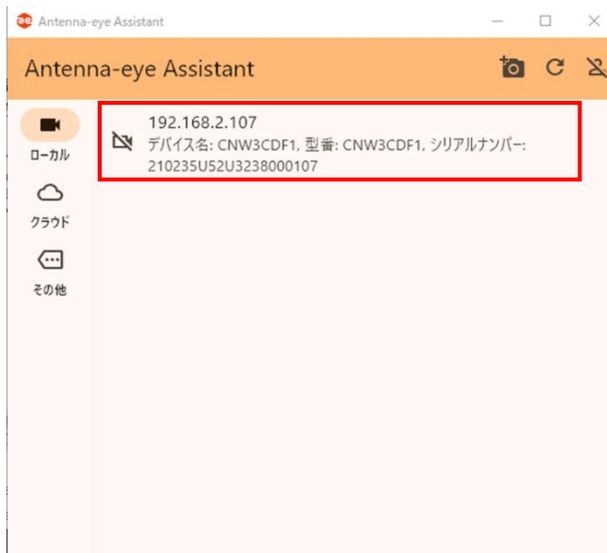


## 5. カメラを Antenna-eye に登録

- ① カメラを再起動します。(電源の抜き差し)



- ② 「更新」ボタンをクリックし、先ほど登録したカメラを選択します。



- ③ 「Antenna-eye に登録」をクリックします。



- ④ カメラを登録するグループ名を選択後任意のカメラ名を入力して、「次へ」をクリックします。

デバイスの登録

ネットワークカメラ (CNW3CDF1 192.168.2.107)の登録を開始します。

カメラグループの選択

事前に登録されているグループ名

カメラ名の入力

カメラ名

任意のカメラ名

ネットワークカメラの準備ができたなら、「次へ」ボタンを押してください。

キャンセル 次へ

- ⑤ 「ネットワークカメラの登録に成功しました！」のメッセージが出ましたら「完了」をクリックして、「Antenna-eye Assistant」ツールを閉じます。

デバイスの登録

✓

ネットワークカメラの登録に成功しました!

完了

- ⑥ Web 版の Antenna-eye にログインしてカメラが登録されているか確認します。

以上となります。