

# NSAC-TH1001 マスク検知設定変更方法

事前に PC と NSAC-TH1001 を LAN ケーブルで接続してください。

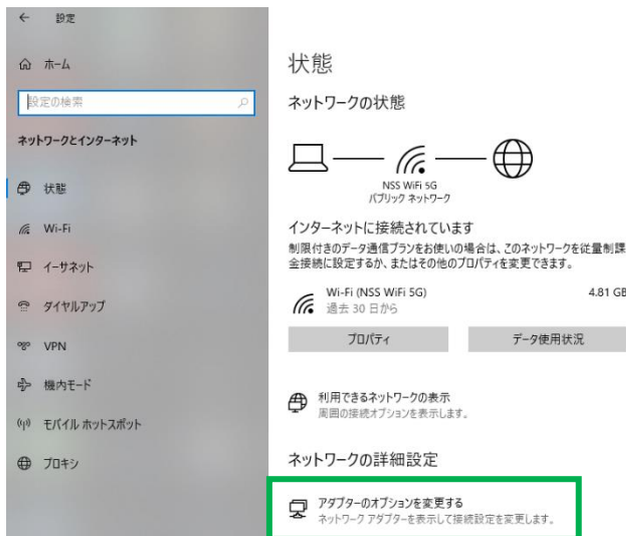
## ① PC の IP アドレスを設定する

※PC の IP アドレス設定方法は、OS やバージョンによって異なります。  
下記の画面は Windows 10 Pro の設定画面です。

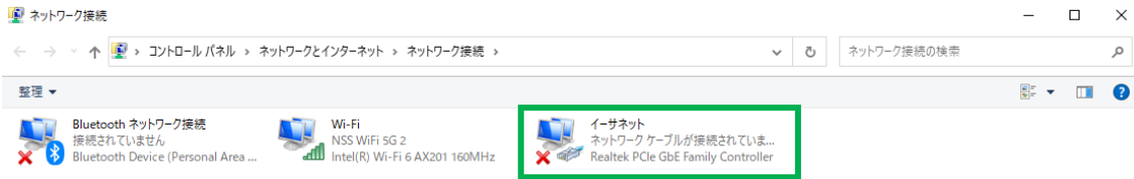
1、PC の設定画面から、「ネットワークとインターネット」をクリック



2、「アダプターのオプションを変更する」をクリック



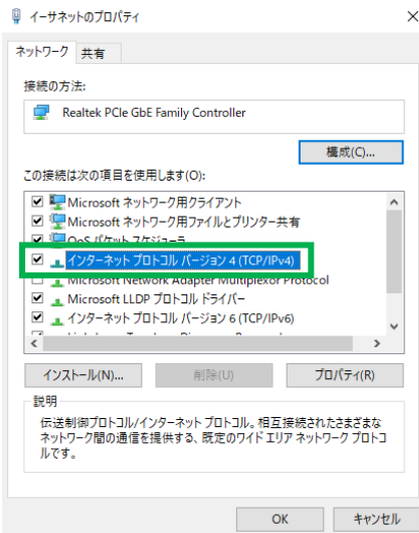
### 3、「イーサネット」を右クリック



### 4、「プロパティ」をクリック



### 5、「インターネットプロトコルバージョン4」をダブルクリック



6、「次の IP アドレスを使う」「次の DNS サーバーのアドレスを使う」にチェックを入れ、下記の IP アドレスを入力する

IP アドレス：192.168.1.100

サブネットマスク：255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ：192.168.1.1

優先 DNS サーバー：192.168.1.1

代替 DNS サーバー：8.8.8.8

※NSAC-TH1001 の IP アドレスを初期設定から変更されている場合は、変更後の IP アドレスに合わせて設定してください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ

全般

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 1 . 100

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルトゲートウェイ(D): 192 . 168 . 1 . 1

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): 192 . 168 . 1 . 1

代替 DNS サーバー(A): 8 . 8 . 8 . 8

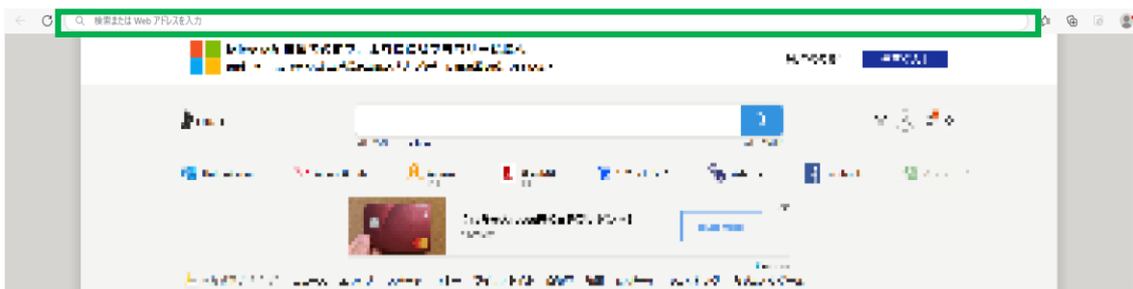
終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

入力完了後「OK」をクリックすると、PC の IP アドレスの設定完了です。

## ② NSAC-TH1001 の設定を変更する

1、PC で Internet Explorer を起動し上部のアドレスバーに「192.168.1.88」と入力する



※NSAC-TH1001 の IP アドレスを変更されている場合は、変更後の IP アドレスを入力してください。

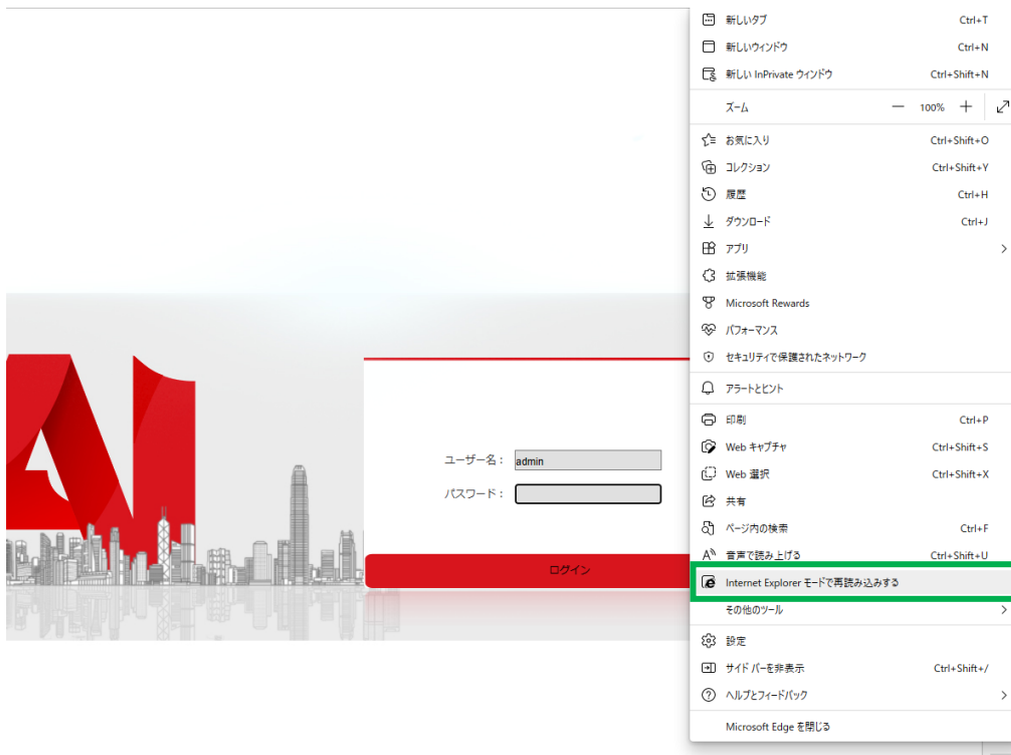
※NSAC-TH1001 の IP アドレスは測定画面下部に表示されております。

2、ログイン画面が表示されたらユーザー名とパスワードを入力し「ログイン」をクリック

※初期設定はユーザー名：admin、パスワード：admin です



※PC内に Internet Explorer がない場合は Microsoft Edge にてアクセスした後、右上のメニューボタンより「Internet Explorer モードで再読み込みする」を選択してください。



3、ログイン後、「パラメータ設定」内の「顔認識アクセス制御」をクリック

4、測定モードを「温度測定」に変更する

5、画面下部の「保存」をクリック

※ファームウェアのバージョンによって画面の表示が一部異なる場合がございます。

※Internet Explorer にてログインできない場合は、Google Chrome 等別のブラウザをお試しください。

設定完了後、マスク未着用の場合でも「マスクを着けてください」の音声メッセージがなくなります。

Face Recognize 設定 リスト管理 比較レコード 出席記録 終了

パラメータ設定 顔認識パラメータ設定 顔認識アクセス制御 顔認識デバイス情報 期間の承認

システムパラメータ ネットワーク設定 インテリジェント分析 ビデオ設定

温度とマスクの設定

測定モード **温度+マスク検知**

リアルタイムの温度測定

継続的な温度測定

マスクなし  ドアを開けないでください

マスクなし  比較温度測定

温度測定モード  クイックモード

温度しきい値  (1-100)

温度単位

温度補正

スマートタイム  閉じる

高温補正

低温補正

補正温度

温度データ表示

温度測定なしの期間  :  :  :

アクセス制御

白色光制御  誰もいないときに遮断

画面表示モード  誰もいないときに遮断

リストの類似性  (1-100)

IDの類似性  (1-100)

ファンフィルタリング  (0-10s)

時間表示

IP表示

UUID表示  表示しない

日付形式

感度低下表示  オフ

比較レコードストレージ  すべてのレコード

開始条件

温度異常設定  閉じる

アラームサウンドスイッチ  オフ (温度異常)

ブートロゴ  オフ

多重比較  (1-10)

Face Recognize 設定 リスト管理 比較レコード 出席記録 終了

パラメータ設定 顔認識パラメータ設定 顔認識アクセス制御 顔認識デバイス情報 期間の承認

システムパラメータ ネットワーク設定 インテリジェント分析 ビデオ設定

時間表示

IP表示

UUID表示  表示しない

日付形式

感度低下表示  オフ

比較レコードストレージ  すべてのレコード

開始条件

温度異常設定  閉じる

アラームサウンドスイッチ  オフ (温度異常)

ブートロゴ  オフ

多重比較  (1-10)

ゲートコントロール

制御インターフェース

オープニングコントロール

アラーム制御

出力1のホールドタイム  (1-60s)

出力1ドア開放アクション  常に開く

出力2のホールドタイム  (1-60s)

出力2ドア開放アクション  常に開く

ワイヤード契約

Wiegandの正および負の順序

パルス持続時間  (20us-100us)

パルス間隔時間  (200us-4000us)

ワイヤード出力

プリンターモード

プリンター設定  閉じる

ラベルサイズ

保存