

43-2T07GV (－R)
(新 Web メニュー)
音量・温度調整手順書

2020年10月30日
エーワン株式会社

Ver2.0

内容

1. 準備	2
本機の設定には、有線 LAN で接続できるパソコンが必要です。	2
IP アドレス変更手順.....	3
【Windows10 の場合】	3
【MAC の場合】	5
2.ログイン	5
3.音量設定	6
4.温度（温度しきい値）設定	7

1. 準備

本機の設定には、有線 LAN で接続できるパソコンが必要です。

型式 43-2T07GV を AC アダプタに接続し起動させます。

設定用 PC と本機 43-2T07GV を直接または同じネットワークに接続します。

43-2T07GV の初期値は以下のようになっています。

IP アドレス:192.168.1.88

ユーザー:admin

パスワード:admin12345

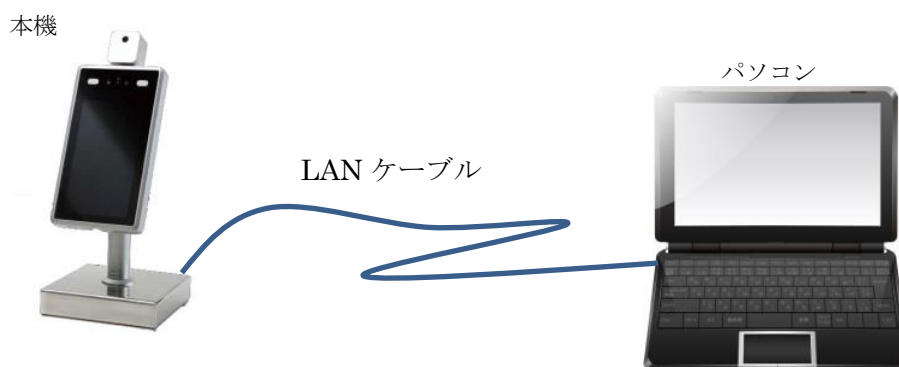
パソコンの IP アドレスを例として次のように設定します。

IP アドレス : 192.168.1.80

サブネットマスク : 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ : なし

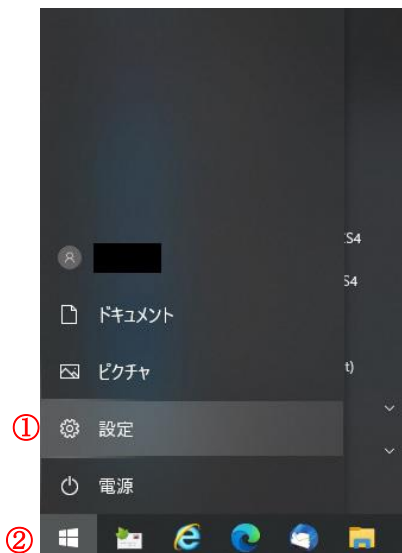
接続イメージ図



IP アドレス変更手順

【Windows10 の場合】

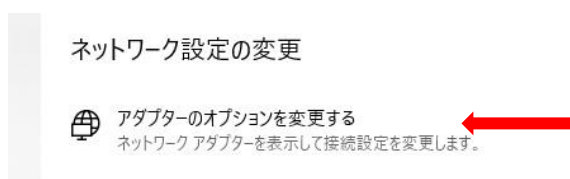
1. 「スタート」① → 「設定」② をクリックしてください。



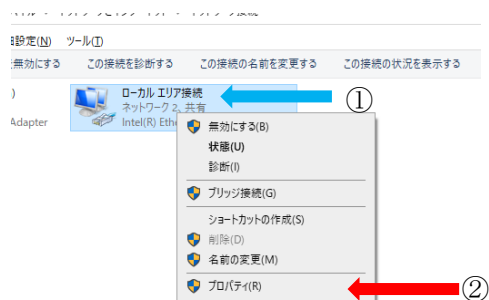
2. 設定内の「ネットワークとインターネット」をクリックしてください。



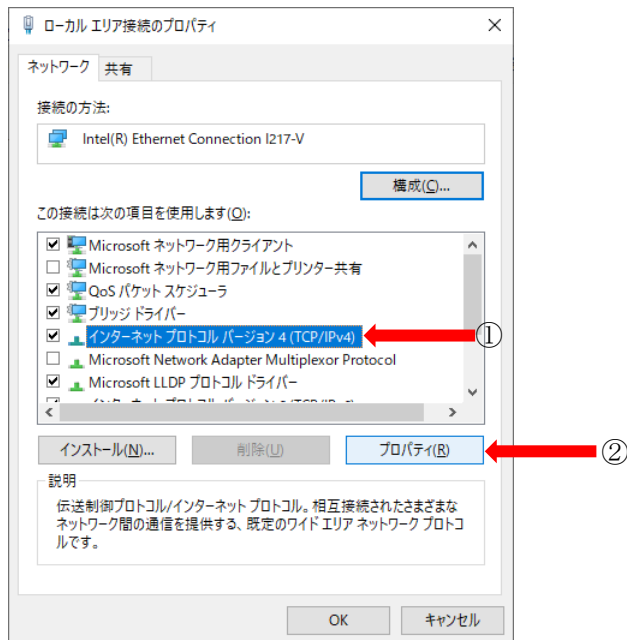
3. 「アダプターのオプションを変更する」をクリックしてください。



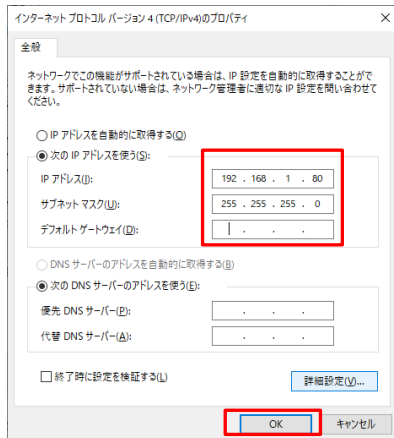
3. 本機と接続をしているアダプターを右クリック①してプロパティ②を選択します。



4. 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」 ①を選択し
[プロパティ] ②をクリックします。




5. 図のように入力を行います。



IP アドレス : 192.168.1.80
サブネットマスク : 255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ : (空欄)

入力後、【OK】を押して設定完了です。

【MAC の場合】

1. Mac でアップルメニュー  > 「システム環境設定」と選択し、「ネットワーク」をクリックします。
2. リストから、Ethernet などの本機と接続しているネットワーク接続を選択します。
3. 「IPv4 を構成」ポップアップメニューをクリックし、オプションを選択します：
4. 「IPv4 を構成」を「手入力」にします。以下のように入力します。
IP アドレス：192.168.1.80
サブネットマスク：255.255.255.0
ルーター：空欄

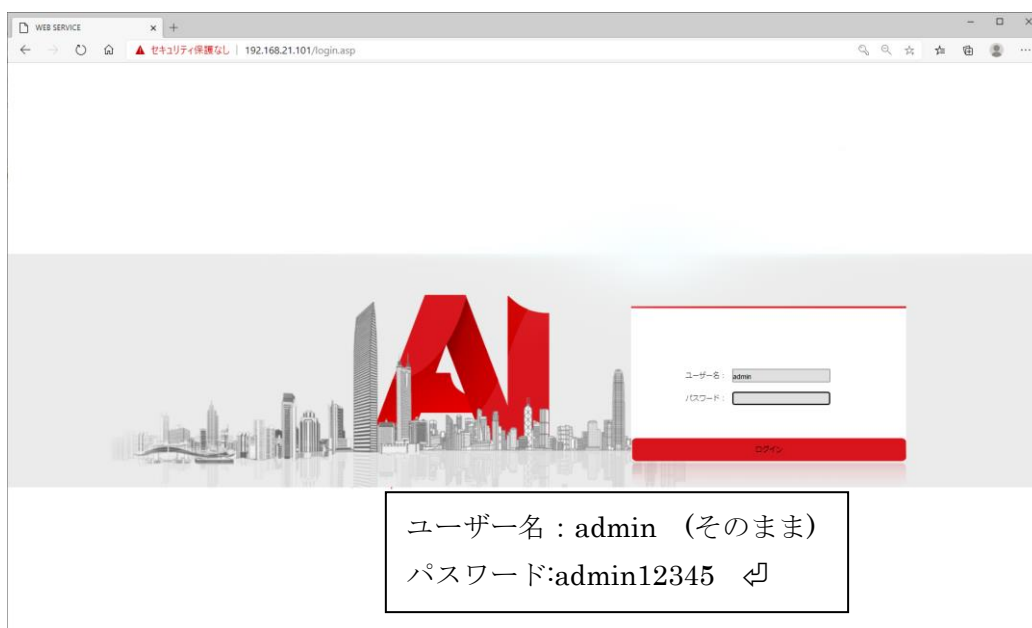
「今すぐ適用」をクリックして終了です。

2.ログイン

ブラウザで 43-2T07GV にアクセスします。アドレス入力欄に次のように入力します。

<http://192.168.1.88>

接続されるとログイン画面が出ます。パスワード：**admin**（初期値）でログインします。



3.音量設定

ログイン後、【ビデオ設定】を選択して【オーディオプロパティ】タブ内の「出力ボリューム」を調整します。

最大 15～最小 1 まで変更できます。 0 は音が出ません。

変更後は「保存」ボタンを押して下さい。あとはそのままブラウザを閉じて終了です。

WEB SERVICE x +

← → ↻ 🏠 ▲ セキュリティ保護なし | 192.168.0.101/login.asp

Face Recognize 設定 リスト管理 比較レコード 出席記録

パラメータ設定 **オーディオプロパティ** ビデオパラメータ ビデオエンコーディング

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

オーディオスイッチ

オーディオ入力

圧縮形式

オーディオビットレート

サンプリングレート

入力ボリューム

出力ボリューム

保存

ここをスライドさせて調節します。
小 1  大 15

変更後「保存」ボタンを押して終了。

4.温度（温度しきい値）設定

【インテリジェント分析】を選択。「顔認識アクセス制御」タブ内の
[温度しきい値]をを任意の値に変更します。標準では 37.3℃になっています。
変更後【保存】をクリックして下さい。

WEB SERVICE x +
← → ↻ 🏠 🔒 セキュリティ保護なし | 192.168.0.101/login.asp

Face Recognize ⚙️ 設定 👤 リスト管理 🔄 比較レコード 📄 出席記録

📄 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

➤ 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

マスク温度検出 体温検出
温度測定モード クイックモード
温度しきい値 37.3 (1-100)
温度単位 摂氏
温度補正 スマートアルゴリズム
補正温度 0.0
体温データ 表示
温度測定なしの期間 0 : 0 -- 23 : 59

アクセス制御

白色光制御 誰もいないときに画面
画面表示モード 誰もいないときに画面
顔検出の感度 432*768 (スイッチング感度デバイスが再起動します)
リストの類似性 75 (1-100)
IDの類似性 60 (1-100)
ファンフィルタリング 3 (1-10s)
時間 表示
IP 表示
日付形式 YYYY-MM-DD
比較レコードストレージ すべてのレコード
開始条件 なし
高温アラーム 閉じる

ゲートコントロール

制御インターフェース Wi-Fiゲートインター
ホールドタイム 5 (1-60s)
ドアアクションを開く 常に関く
カード番号方式 10進数
Wi-Fiゲート契約 26ビット
アクセスコントロールのバブ 0
リックカード番号
アクセス制御カード番号が自動的に生成されるとき範囲 0 - 1