43-2T07GV 音量・温度調整手順書

2020年7月30日 エーワン株式会社

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	6

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 を 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:admin

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。

		54	
	D	ドキュメント	
		ピクチャ ^{t)}	
1	¢	設定	č
	Ф	電源	
2		놜 🤌 💽 🖨 📑	

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。



(TCP/IPv4)」①を選択し
[プロパティ]②をクリックします。

A	
₩ ローカル エリア接続のプロバティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Intel(R) Ethernet Connection I217-V	
構成(⊆)	1
この接続は次の項目を使用します(<u>Q</u>):	-
 ✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ○ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ○ ■ クレット スケジューラ ○ ■ ブリッジ ドライパー ○ ■ インターネット プロトフル パージョン 4 (TCP/IPv4) ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ○ ■ Microsoft LDP プロトフル ドライパー 	
1 ノストール(10)… 前日年(10) ノロハナイ(10) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワークプロトコ ルアす	
のK キャンセル	,

5. 図のように入力をします。

(ンターネット ブロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のブロパティ X	
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 設定を開い合わせて ください。	
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)	IPアドレス: 192.168.1.80
④ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(!): 192 . 168 . 1 . 80	サブネットマスク・255 255 255 0
サブネットマスク(U): 255 . 255 . 0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):	デフォルトゲートウェイ:(空欄)
○ 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(上):	
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サー/(ー(<u>A</u>):	
□終了時に設定を検証する() 詳細設定(()	入力後、【OK】を押して設定完了です。
OK キャンセル	

【MAC の場合】

- 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

ブラウザーで 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、【オーディオプロパティー】を選択して「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ーを閉じて終了です。

WEB SERVICE	x +		-		×
← → ♡ @	▲ セキュリティ保護なし 192.168.21.101/login.asp Q	、 ⊂ ☆	卢 伷		
Face Recognize				() K 7	
ミ システムバラメータ	システム協議 ユーザー管理 阿爾波 相称ネットワークパワメータ ディッドエータリング 感認識、パラメーク波波 敵認識、アラーム波波 御説識、アクルス制御 自 ファクトリを施示 デバイスを有総論します ストレーシデバ ス オーディオプロパティ 1005パワスータ UPAP/Cフメータ 基本パワスータ メール(ワメータ	記論。 デバイス	情報	_	
> HTTPアップロード設定	オーティオフロ/ティ				
〉 ソフトウェアのアップグ	オーディオスイッチ 👩				
▶ ビデオバラメータ	オーディオA力 (マイク v 正規時度 (AdC v オージーイオージーイングーン・				
> ビデオエンコーディング	イーディスとシャント F 100000 マ サンプリングレート 1441 R マ 入力ポリューム				
▶ FTPパラメータ	R#				
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	]			
	ここをヘノイトさせて詞則しより。				
	小1 → 15				
		1			
	変更後 「保存」 ボタンを				
	田山で紋了				
	11. し て 収え. 1 。				

## 4.温度(温度しきい値)設定

【顔認識。アラーム設定】タブを選択。

「温度しきい値」を任意の値に変更します。標準では37.3℃になっています。

