

タブレット型 体表面温度モニタリング装置ASC-7216T WEB ブラウザ 簡易説明書



1. パソコンを使って測定値を確認できるようにします。(P5 配線図の PC 配線参照)

Windows10 のセグメント (IP アドレス)の変更方法

はじめに、アクセスコントローラーに接続する PC を下記手順で設定してください。 ※アクセスコントローラと接続する PC はインターネットに接続できなくなります。 ※Wi-Fi でインターネットに接続中の場合は、一時的に無効にしてください。



ネットワークとインターネットの設定を開く

問題のトラブルシューティング

パソコンの通知領域(初期は画面右下)にある 「インターネットアクセス」のアイコンを**右**クリックし ます。

「ネットワークとインターネットの設定を開く」を**左**ク リックします。

(3)

(2)



「ネットワークと共有センター」を**左**クリック します。

| (4) | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| コントロール パネル ホーム | 基本ネットワーク情報の表示と接続 | ♪トワーク情報の表示と接続のセットアップ | | | | |
| アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更 | アクティブなネットワークの表示 | | | | | |
| | パブリック ネットワーク | アクセスの種類: インターネット 接続: 🚇 イーサネット | | | | |
| | ネットワーク設定の変更 | | | | | |
| | 新しい接続またはネットワークのセ ブロードバンド、ダイヤルアップ、また ットアップします。 | ットアップ こは VPN 接続をセットアップします。 あるいは、 ルーターまたはアクセス ポイントをセ | | | | |
| | 問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修得 | 夏します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。 | | | | |

「アダプターの設定の変更」を**左**クリックします。



「イーサネット」を**右**クリックします。



| (-) | | | |
|-----|-----|---------------|--|
| | ーサネ | אר | |
| C C | • | 無効にする(B) | |
| | | 状態(U) | |
| | | 診断(I) | |
| | • | ブリッジ接続(G) | |
| | | ショートカットの作成(S) | |
| | • | 削除(D) | |
| | • | 名前の変更(M) | |
| | • | プロパティ(R) | |
| | | | |

「プロパティ」を左(もしくは右)クリックします。

(7)

| ↓ イーサネットのプロパティ | × | 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/Pv4)」 |
|---|--|--|
| マットワーク 共有 | | (見つからない場合はスクロールしてください。) |
| 接続の方法: | | を 左 クリックで確定し、 |
| Realtek PCIe GBE Family Controller | | プロパティ」を 左 クリックします。 |
| この接続は次の項目を使用します(O): | 構成(C) | |
| ☑ 攣QoS パケット スケジューラ | ^ | |
| 🗹 🔔 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP | v4) | |
| □ Microsoft Network Adapter Multiplexon ✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー | Protocol | |
| 🔟 👖 インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IP | v6) | |
| Link-Layer Topology Discovery Respond Link-Layer Topology Discovery Mapper | der I/O Driver | |
| < | > | |
| インストール(N) 削除(U) | プロパティ(R) | |
| 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! ルです。 | リア ネットワーク ブロトコ | |
| | | |
| | | |
| C | F4525ル | |
|) | | |
| / ターネット プロトコリーバー ジョンティ (TCD/ID | 11=1 | |
| | 0//1 | |
| 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 · IP アドレス:192.168.1.xx |
| きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管 (ださい。 | 5理者に適切な IP 設定を問いる | ^{合わせて} (NVR の IP アドレスは 192.168.1.108 固定の/ |
| | | め、xx は 108 以外を入力します。) |
| ○ IP アドレスを自動的に取得する(O) | | |
| ⑥ 次の IP アドレスを使う(S): | | ・サブネットマスク:255.255.255.0 |
| IP アドレス(I): | | |
| サブネット マスク(U): | | ・デフォルトゲートウェイ:未入力でも可 |
| デフォルト ゲートウェイ(D): | | |
| | | 「OK」を 左 クリックして閉じます。 |
| ○ DNR #_ パーのマドレフを自動的に取得する | | |
| ○ DN3 9-//-のアトレスを目動市がに収得9 3 | (B) | |
| -● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): | (B) | |
| ● DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): | (B) | |
| ● DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): | (B) | |
| ○ DNS リーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): (代替 DNS サーバー(A): ○ 終了時に設定を検証する(L) | (B) · · · · · · · | V |
| ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): ● 使先 DNS サーバー(P): ● 代替 DNS サーバー(A): ● 終了時に設定を検証する(L) | (B) <u>· · ·</u> <u>· · ·</u> 詳細設定(| V) |
| ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 【 【 【 【 社替 DNS サーバー(A): 【 [[(L) | (B) · · · · · · 詳細設定(| V) |

配線例

※室内で使用してください。



●パソコンでブラウザ (Internet Explorer 等)の検索バーに [192.168.1.108]

(1000M)を入力して「Enter」します。



2ブートウィザードが表示された場合は、そのまま「次へ」をクリックします。3「完了」をクリックして画面を閉じてください。

| ブートウィザード | |
|--|---|
| | -2 |
| デバイス初期化 | 自動確認 |
| □自動確認 | |
| 新バージョンの確認ヒントを実現する お使いのデバイスの最新ファームウエアアップブレ いて通知するため、IP アドレス、デバイス名、フ アバージョン、デバイスのシリアル番号などのデ/ を収集する必要があります。収集した情報はすべて ス有効性の検証やアップグレードのプッシュ通知の 使用されます。 | レードにつ アームウェ ベイス情報 て、デバイ D目的のみ |
| デバイス初期化 | |
| | 完了 |

この web ページは、利用不可からのアドオン'Activecam ActiveX Module'を実行しようとしています。 危険性の説明 許可



① WEB SERVICE が表示されます。

| <i>WEB SERVICE</i> ユーザーな: ペスワード: 3 | <i>WEB SERVICE</i> ユーザー名: admin パスワード: |
|---|---|
| パスワードを忘れた場合? ④ ログイン | パスワードを忘れた場合? ログイン |

②ユーザー名:「admin」を入力します。 ③パスワード:本体で設定した管理者パスワードを入力します。

④ログインします。アラームリンクの画面が表示されます。(下図)

| WEB SERVICE | | | | | Japanese 🗸 🔳 🕞 | |
|-------------|----------|------|-------------------|-------------|----------------|--|
| 💻 アラームリング | アラームリンク | | | | | |
| | リフレッシュ | | | | | |
| アラートログ | ዀ፟፝፝፝፝፞ኯ | 名前 | ア ラーム入力タイプ | アラーム出力チャンネル | 変更 | |
| // _=// | 1 | ゾーン1 | NO | 1 | 1.1 | |
| 🕓 データ容量 | 2 | ゾーン2 | NO | 1 | 1.00 | |
| & 動画の設定 ~ | | | | | | |



⑤パソコンに映像と測定値を表示します。「顔検知」を開いてください。

WEB SERVICE ≞ Japanese 🗸 画像を表示させるためにプラグインが必要 顏検知 な場合は、プラグインを行ってください。 アラームリング 顏認識閾値 — 🕓 データ容量 顔認識の最大角度 ______ 90 公 動画の設定 ~ **36.5**℃ 偽造防止有効 🔵 有効化 💿 🗏 じる 照査設定を記入する 🗕 🔄 顔検知 NO 🔿 NC 🔘 🗎 照明モード設定を記入する(赤外線 _____ 30 🔘 ネットワークの設定 認識タイムアウト(秒) 3 (1-6) 認識間隔(秒) 6 (1-6) 瞳孔間距離 45 💾 ユーザー管理 🗸 (0-500) A
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 チャンネルID 1 ターゲットフィルター 最小サイズ 顔露光を有効にする 💿 有効化 🔵 閉じる 目標を描くすべて削除 記 設定管理 顔ターゲットの輝度 ______ 50 検知領域 エリアサイズ 🛄 更新 顏國光間隔検出時間(秒) 10 検知領域 すべて削除 (1-28800) 📚 バージョン情報 温度測定 🔘 有効化 🕧 閉じる 温度単位 ℃ 📃 オンラインユーザ 測温エリア枠 💿 有効化 🔵 閉じる 測温距離(cm) 0 システムログ ~ (0-200) 温度設定値(°C) 37.3 (30-温度校正値(°C) 0.0 (-45-45) マスクモデルマスク阻止 良 リフレッシュ 初期設定

⑥ダブルクリックして開くと画像を大きくできます。



PC 側



| 類認識閾値 | 顔認識の閾値、認識の精度に影響があります。 | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--|
| 顔認識の最大偏角 | 顔認識の顔角度 | | |
| 童孔間距離 | 瞳孔間距離、顔認識の距離に影響があります。 | | |
| | 小さい数値を設定すると、遠距離でも認識できます。 | | |
| 認識タイムアウト(秒) | 解錠権限がない人の顔が検知されてから、エラーを | | |
| | 出すまでの時間です。 | | |
| 認識間隔(秒) | 連続二回の顔認識解錠失敗の提示間隔です。 | | |
| 為造防止有効 | 生命体認識。On にすると、写真などの解錠が不可に | | |
| | なります。 | | |
| 温度測定 | 温度測定機能の on/off | | |
| 温度エリア枠 | 温度測定エリア表示の on/off | | |
| 則温距離(cm) | 温度測定の距離に影響があります | | |
| 温度設定値(℃) | 温度異常の閾値 | | |
| 昷度校正値(℃) | 温度が正しくない場合などに体温計で測定し、 その差を入力します。 | | |
| | | | |
| マスクモデル | テストなし:マスク検知 off | | |
| | マスク注意:マスク未着用の場合注意します。 | | |
| | マスク阻止:マスク未着用の場合解錠できません。 | | |
| 温度単位 | ℃/『表示の切替 | | |
| | | | |

本体側

8

2. データを一覧で表示します。

①「システムログ」をくりっくすると「パンチ記録の検索」が表示されます。左クリックします。

| WED SERVICE | | | | | | | | | | | Jacoberta - |
|--|---|---------------|--|--|-------------------------------|------------|---------------------|------|-------------|----------------------------|--|
| 279-41>2 27-768 ∞ 200700 | | 9400 2- | 177220588 10 200609 (7 257 1026807/16 | анала — жазанан — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 2190.90 2555 GH 64 80.0000 | | | | | タ 静 |) ウンロード: 止画を表示 |
| | | - | 1-10 | - | - | cum Macili | | 6.7 | MILLON. | ホルー | Real Property in the Party in t |
| ee mine | | | | | 96.010 | | 2020-08-05 17:16:45 | œ | | ۰ | * * |
| 🖶 3+1-1-2000 | | | | | H.PC | | 2020-00-05 (7-11:31 | œ | | ۰ | * |
| O FORT | | | | | 36.90 | | J020 99 95 17 10 45 | œ | | ٥ | 4 |
| | | | | | 36.00 | | 2020 69 45 17:10:45 | | C | ۰ | * |
| 13 | | | | | 36.0°C | | 2020-05-05 17:00.49 | œ. | - | Ð | * |
| 0 />=+>= | | | | | 96.8PC | | 2020-05-05 17:06:45 | 06 | 2 4 | • | * |
| | | | | | 36.7°C | | 2020-05-05 (7:20-46 | | | ۰ | * |
| * ** *** | | | | | 3475. | | 2020-05-05 (7:0604 | 08. | | ø | * |
| 0 m | | | | | 36.2% | | 2020-06-05 17:0732 | œ. | - | ۵ | ÷ |
| and a second | | - 10 | <u></u> | | | | 2020-08-05 17:0/16 | (NG) | 10 | | * |
| E anternative | j | - contraction | | | | | | | | / | ****** |
| E 189407 | | ※ 1 | | 清 | 温度:体表面 ■定値を表示 | i | | | | プレビュー: クリックで静 | |
| 527607 | | | | 17 | | | | | | シリリ クで研 止画確認 | |
| 1007. | | | | | | | | | Ľ | | |
| | | | | | | | | | | | |

②調べたい時間範囲(開始-終了)を年月日と時間で入力します。

③「照会」を左クリックします。データがある場合は、一覧で表示されます。

| ' | *ンチ記録の検索 | | |
|------|----------------|-----------------------|---------------------|
| | | | |
| 時間範囲 | 0 2020-08-03 0 | 0:00:00 - 2020-08-0 | 6 00:00:00 |
| タイプ | ৢ৵৻৴ | ▼ 照会 | |
| | 検索 468 ログ 時 | 習 2020-08-03 00:00:00 | 2020-08-06 00:00:00 |
| No. | ユーザル | 名前 | 温度 |
| 1 | | | 36.8℃ |
| - | | | |
| | | | 36.8℃ |

※向かって左から、No./ ユーザー ID/ 名前 (Id と名前は顔認証登録中の場合のみ表示されます。)

/ 温度 /com.Mask(マスクのオン・オフ)/ 時間 / 結果 / 認識方式 / プレビュー / ダウンロード

(プレビュー:画像を表示します。/ダウンロード:右クリックで画像保存·印刷※2やができます。)

※1: CSV 形式でエクスポートされます。(エクセルで開けます)

※2:個人情報保護に関する注意事項(下記)をご確認ください。

- 本装置で取得した顔画像データの6カ月以上の保有は、「保有個人データ」となり、本人からの開示、訂正の請求に応じる義務が生じます。6カ月以内に定期的にデータの消去をお願いします。(顔画像データの保存が必要ではない場合、保存をを行わない設定でご使用下さい。)
- ・本装置を従業員の勤怠、健康管理等に利用する場合、就業規則等に、顔画像の取得の同意、画像データの管理等についての規定を設ける必要があります。

[・]本装置のカメラで撮影する顔画像は個人情報保護法における「個人情報」に含まれます。設置者はカメラにより自身の個人情報が取得されていることが お設置のジントを取りする感謝は、「日本体設」についる「国人時体」にしなれなり。設置自じジスクになりつい 認識できる処置を講ずる必要があります。 ※告知例:「本装置は感染症予防のために、顔認証システムを利用した体表面温度の測温を実施しております」の表記

3. バージョンの確認ができます。バージョン情報を開きます。

| W | EB SERVICE | | Japanese 🗸 🚨 🕞 |
|----|------------|---|------------------------|
| i | アラームリング | パージョン情報 | |
| ¢ | データ容量 | シリアル番号: 6D0581EYAJ3E39E MCUパージョン: 2020-05-26 V1 | システムバージョン番号:P5 ⑦のバージョン |
| & | 動画の設定 ~ | Webパージョン番号: V3.2.1.915823 | |
| 23 | 顏検知 | ベースライン: V2.0 システムパージョン番号: 1.000.10GK000.0.R.20200 ファームウェア: 1.00 | 709 |
| ۲ | ネットワークの設定 | パージョン: 1.000.0000000.0.R.20200 | 130 |
| 0 | 安全管理 ^ | | |
| | IP相限 | | |
| | システムサービス | | |
| 2 | ユーザー管理 〜 | | |
| ۵ | メンテナンス | | |
| | 設定管理 | | |
| ۵ | 更新 | | |
| ۲ | バージョン情報 🥌 | バージョン情報 | |
| ₹ | オンラインユーザ | | |
| | システムログ 〜 | | |

4. 音量の調整ができます。

①「音量設定」を開きます。

②マウスで「ビープ音の音量」の青いレバーを左右に動かして調整します。

| WEB SERVICE | | | Japanese 🗸 🚨 🕞 |
|-------------|---------|-------------|----------------|
| ■ アラームリング | 音量設定 | | |
| ▲ データ容量 | ビープ音の音量 | • ※0にする | ると聞こえなくなります。 |
| 🔇 動画の設定 🔨 | Ŕ | リフレッシュ 初期設定 | |
| 動画の設定 | | | |
| 動体検知 | | | |
| 音星設定 | 音量設定 | | |
| 画像モード | | | |
| ② 顏検知 | | | |