

## 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



ASC-S



ASC-L



ASC-E

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。

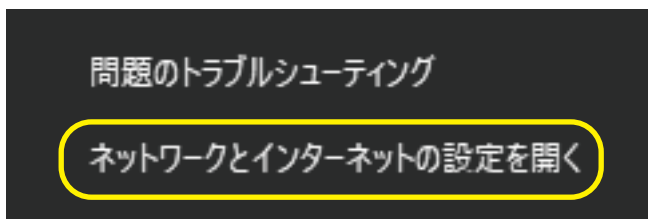
※Wi-Fi でインターネットに接続中の場合は、一時的に無効にしてください。

(1)



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。

(2)



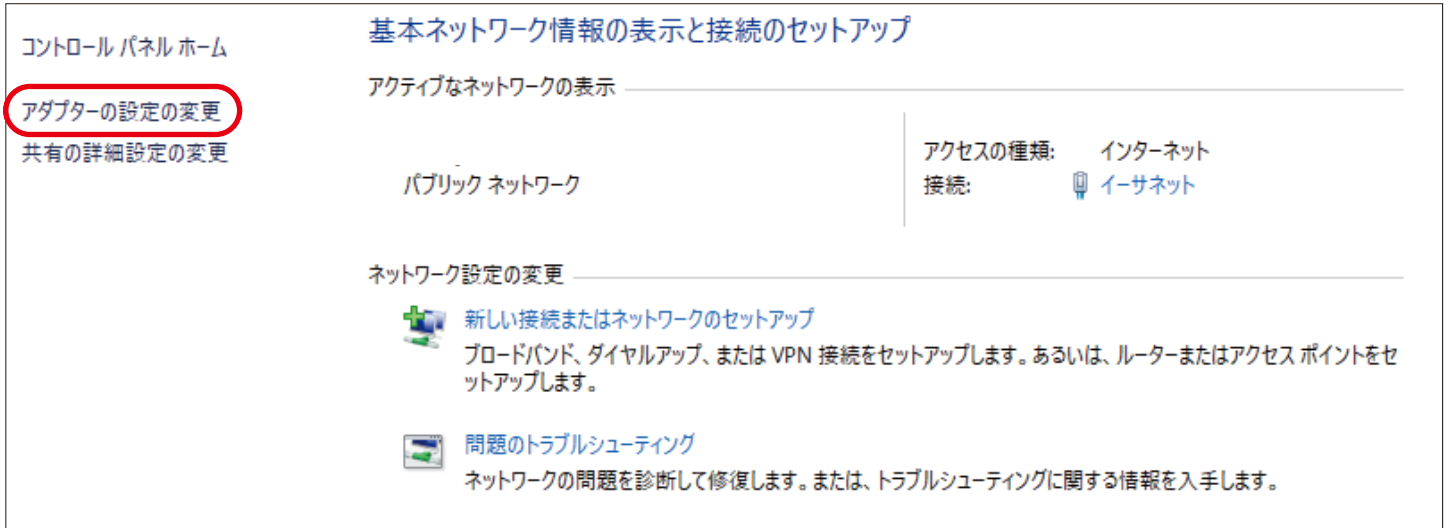
「ネットワークとインターネットの設定を開く」を左クリックします。

(3)



「ネットワークと共有センター」を左クリックします。

(4)



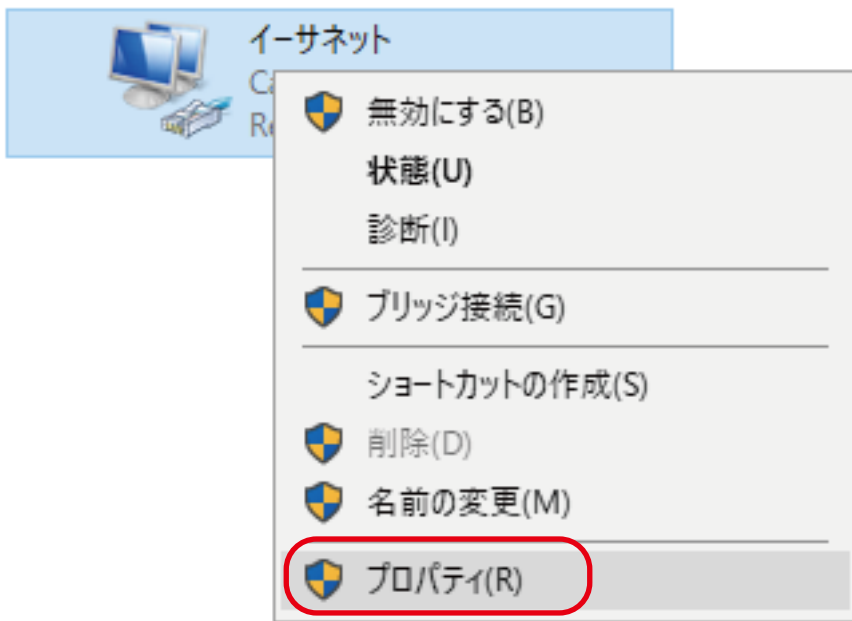
「アダプターの設定の変更」を左クリックします。

(5)



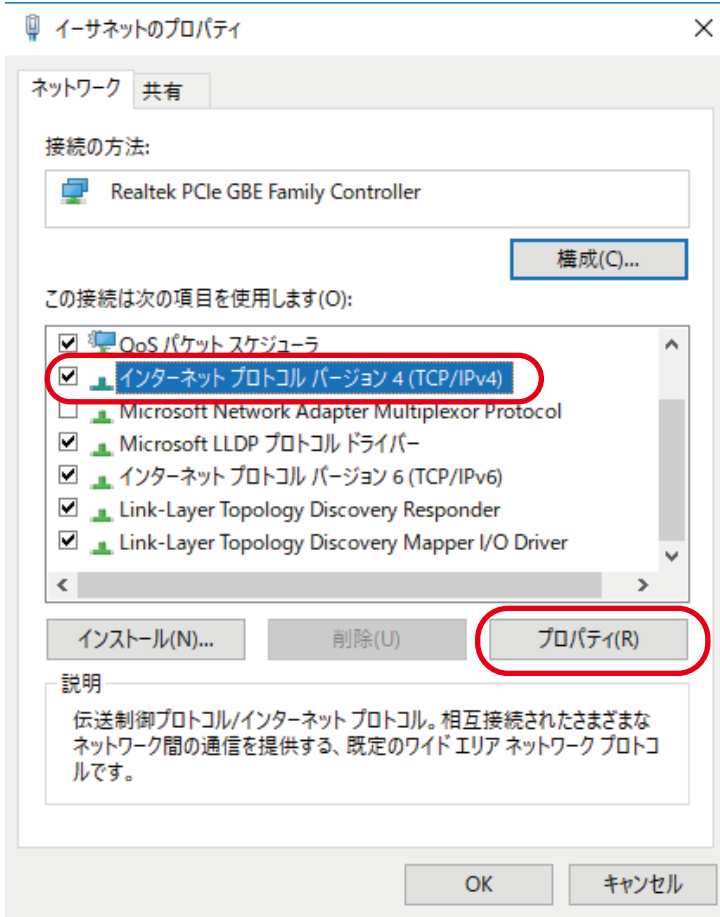
「イーサネット」を右クリックします。

(6)



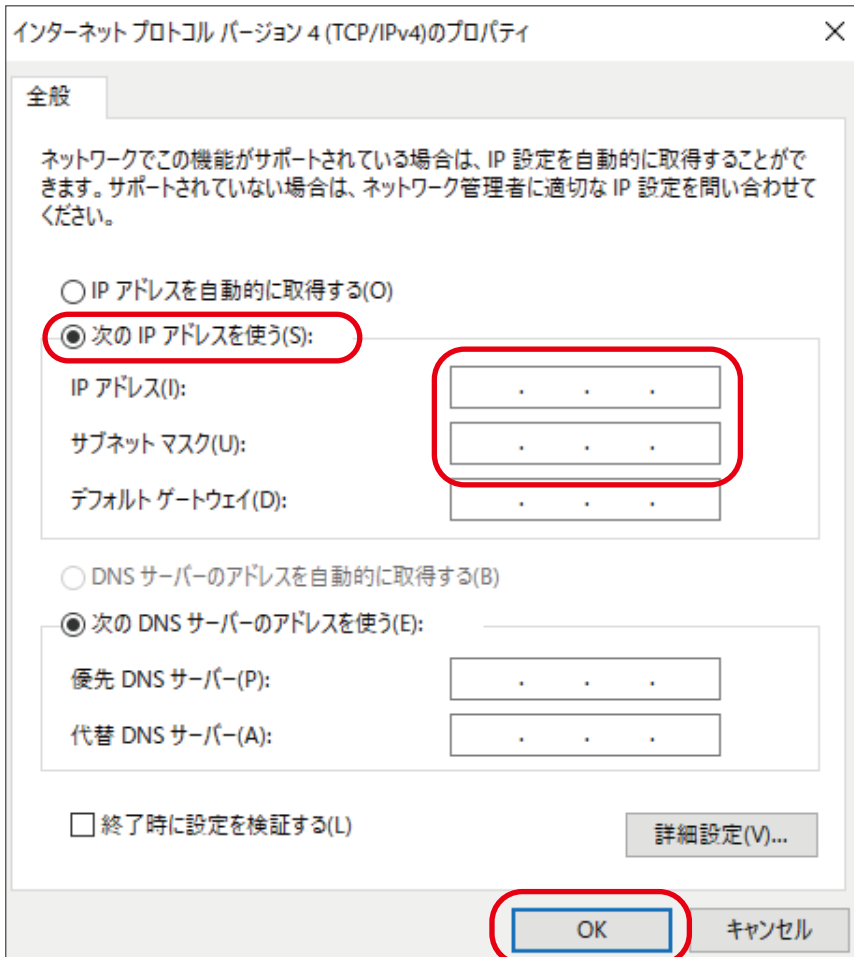
「プロパティ」を左（もしくは右）クリックします。

(7)



「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/Pv4)」  
(見つからない場合はスクロールしてください。)  
を左クリックで確定し、  
「プロパティ」を左クリックします。

(8)



「○次の IP アドレスを使う」を左クリックして  
「●次の IP アドレスを使う」にします。

・ IP アドレス : 192.168.1.xx  
(NVR の IP アドレスは 192.168.1.108 固定のため、xx は 108 以外を入力します。)

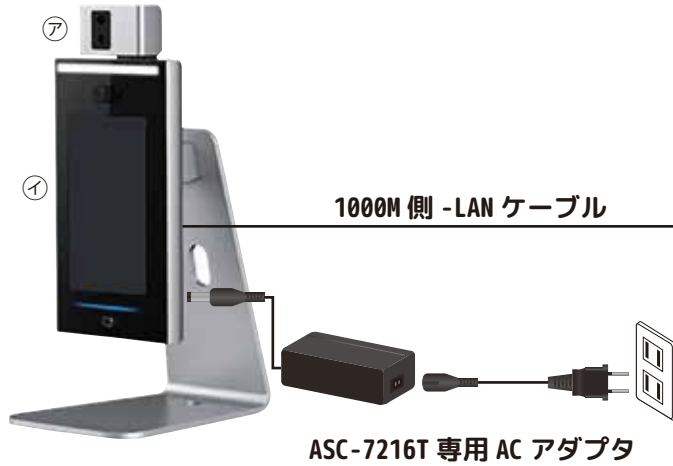
・ サブネットマスク : 255.255.255.0

・ デフォルトゲートウェイ : 未入力でも可

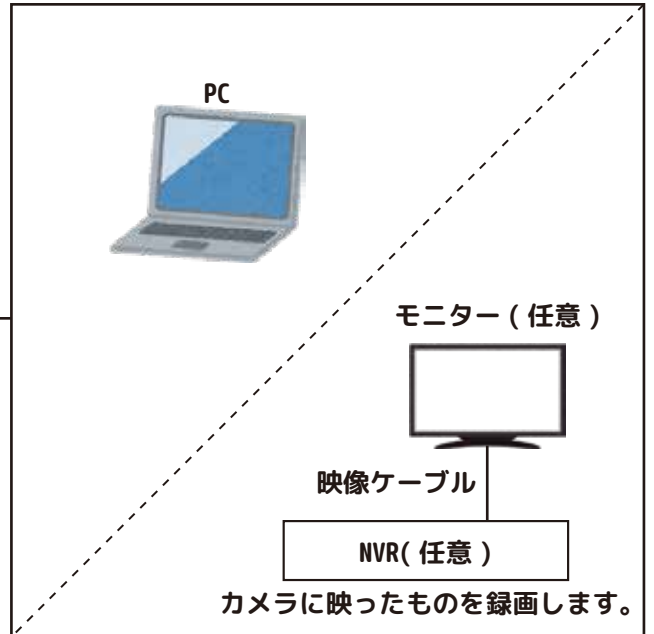
「OK」を左クリックして閉じます。

## 配線例

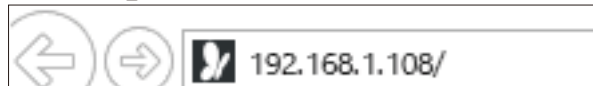
※室内で使用してください。



※PC と NVR を 1 台ずつ接続されたい場合は、1000M を NVR、100M を PC に接続してください。(1000M のみ NVR の PoE ポートに自動接続できます。)



- ① 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。

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

※下記のような「実行 / 確認 / OK / 許可等」が表示された場合は、拒否しないで進んでください。

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

Web サイトで、このプログラムを使って  
Web コンテンツを開こうとしています。

.....

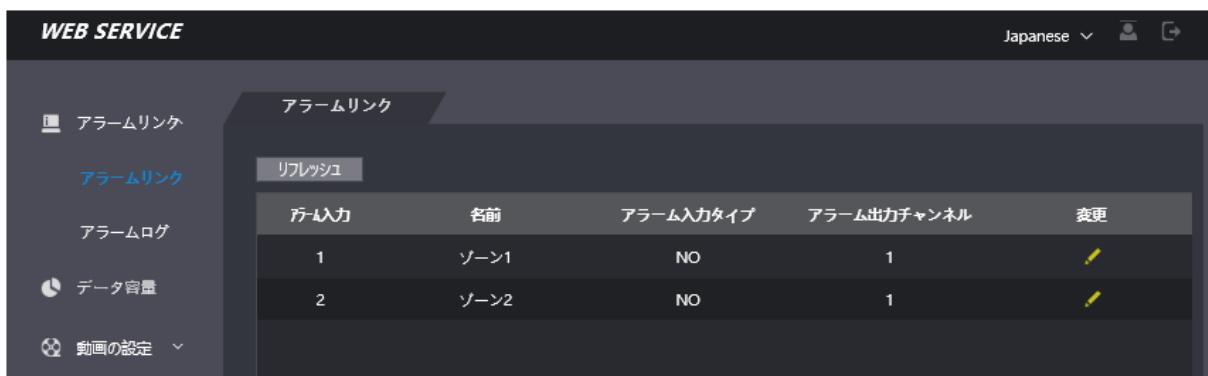
① WEB SERVICE が表示されます。



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)



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。

ログアウト

WEB SERVICE

Japanese

顔検知

画像を表示させるためにプラグインが必要な場合は、プラグインを行ってください。

36.5°C

顔認識閾値 80

顔認識の最大角度 90

偽造防止有効  有効化  閉じる

照度設定を記入する 30

照明モード設定を記入する  NO  NC  自動

赤外線 30

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

チャンネルID 1

顔露光を有効にする  有効化  閉じる

顔ターゲットの輝度 50

顔露光間隔検出時間 (秒) 10 (1-28800)

温度測定  有効化  閉じる

温度単位 °C

测温エリア枠  有効化  閉じる

测温距離(cm) 0 (0-200)

温度設定値(°C) 37.3 (30-45)

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

アラームリンク

データ容量

動画の設定

顔検知

ネットワークの設定

安全管理

ユーザー管理

メンテナンス

設定管理

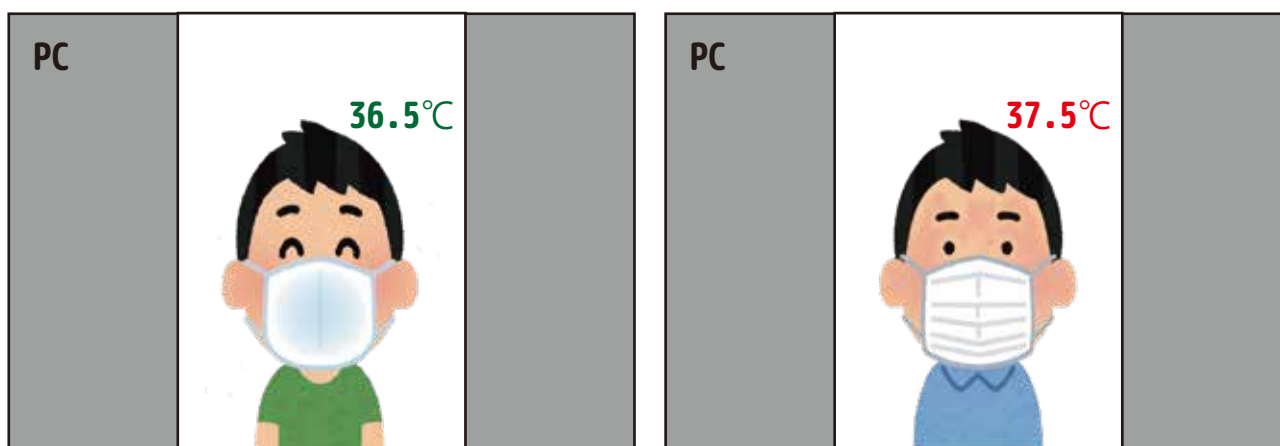
更新

バージョン情報

オンラインユーザ

システムログ

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

本体側

顔認識閾値  80

顔認識の最大角度  90

偽造防止有効  有効化  閉じる

照度設定を記入する  30

照明モード設定を記入する  NO  NC  自動

赤外線  30

認識タイムアウト (秒)  (1-6)

認識間隔 (秒)  (1-6)

瞳孔間距離

チャンネルID  ▼

顔露光を有効にする  有効化  閉じる

顔ターゲットの細度  50

顔露光間隔検出時間 (秒)

温度測定  有効化  閉じる

温度単位  ▼

測温エリア枠  有効化  閉じる

測温距離(cm)

温度設定値(°C)  (30-45)

温度校正値(°C)  (-45-45)

マスクモデル  ▼

顔認識閾値	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
瞳孔間距離	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。
偽造防止有効	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
測温距離 (cm)	温度測定の距離に影響があります
温度設定値 (°C)	温度異常の閾値
温度校正値 (°C)	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	°C/°F表示の切替



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。

No.	ユーザーID	名前	温度	com.Mask	時間	結果	認識方式	プレビュー	ダウンロード
1			36.8°C	-	2020-08-05 17:16:45	OK	顔		↓
2			36.8°C	-	2020-08-05 17:11:21	OK	顔		↓
3			36.9°C	-	2020-08-05 17:10:45	OK	顔		↓
4			36.8°C	-	2020-08-05 17:10:45	OK	顔		↓
5			36.8°C	-	2020-08-05 17:08:49	OK	顔		↓
6			36.9°C	-	2020-08-05 17:08:45	OK	顔		↓
7			36.7°C	-	2020-08-05 17:08:46	OK	顔		↓
8			36.7°C	-	2020-08-05 17:08:04	OK	顔		↓
9			36.2°C	-	2020-08-05 17:07:32	OK	顔		↓
10			36.8°C	-	2020-08-05 17:07:16	NG	顔		↓

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。

No.	ユーザーID	名前	温度
1			36.8°C
2			36.8°C
3			36.8°C

※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。

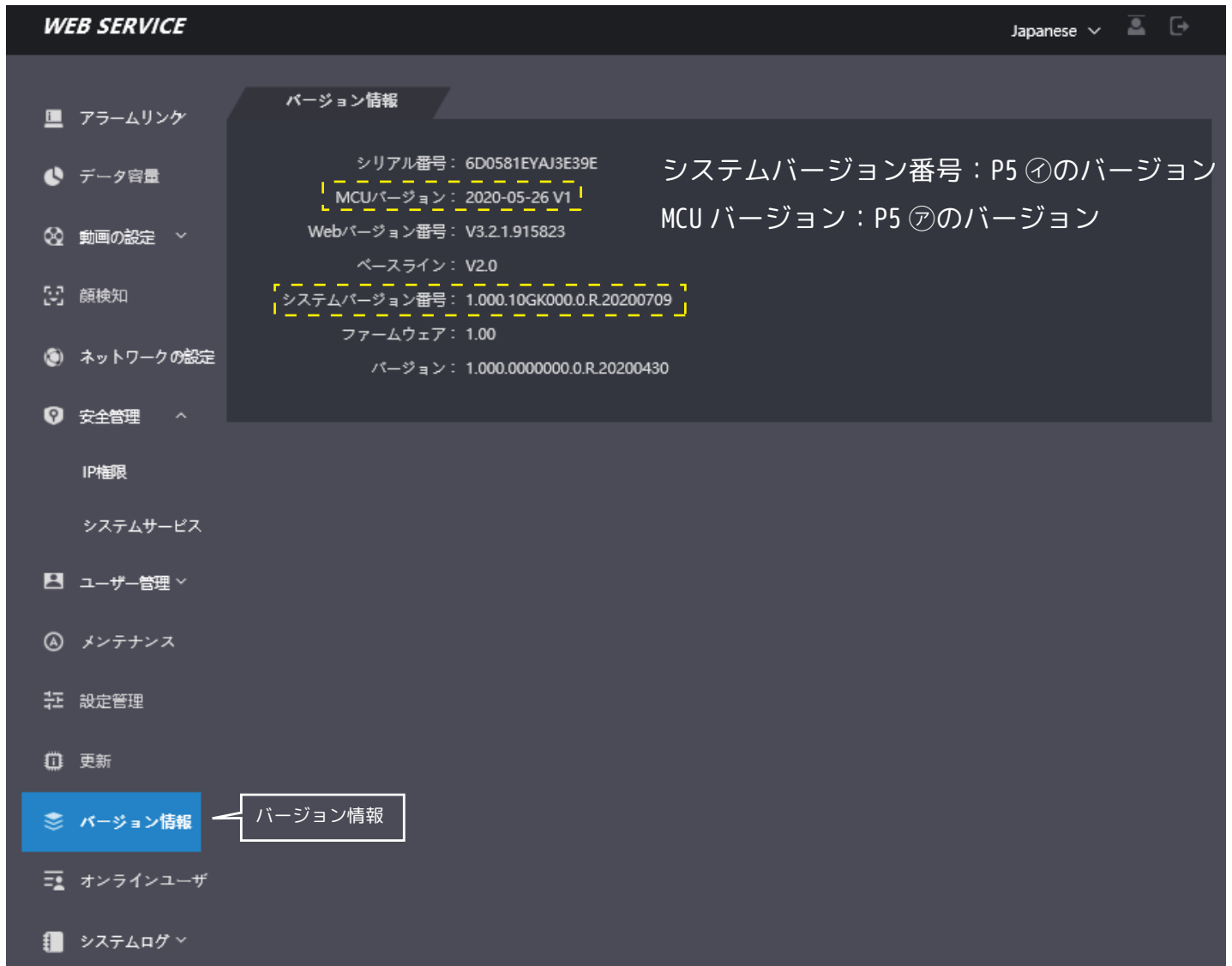
・本装置のカメラで撮影する顔画像は個人情報保護法における「個人情報」に含まれます。設置者はカメラにより自身の個人情報が取得されていることが認識できる処置を講ずる必要があります。

※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

・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。

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。



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。

