

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。

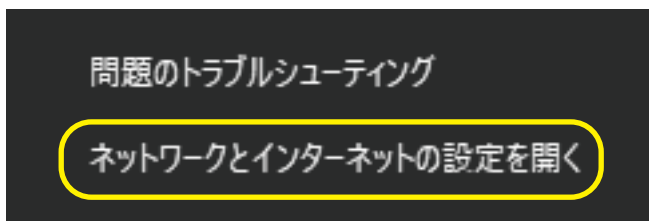
※アクセスコントローラと接続する PC はインターネットに接続できなくなります。

(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)



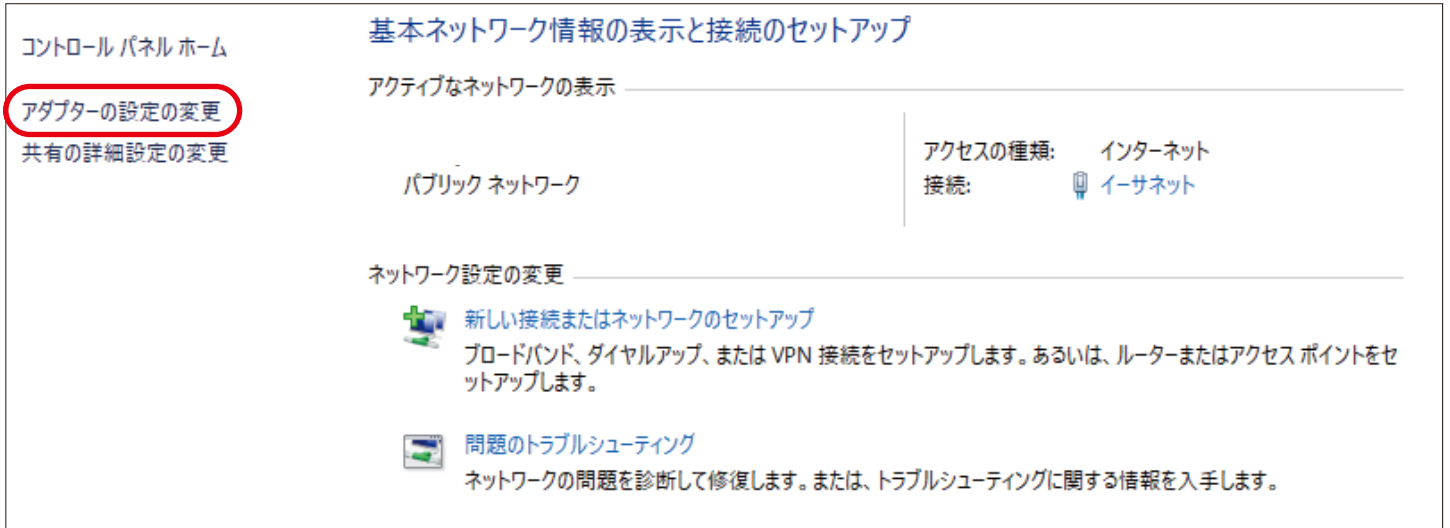
「ネットワークとインターネットの設定を開く」を左クリックします。

(3)



「ネットワークと共有センター」を左クリックします。

(4)



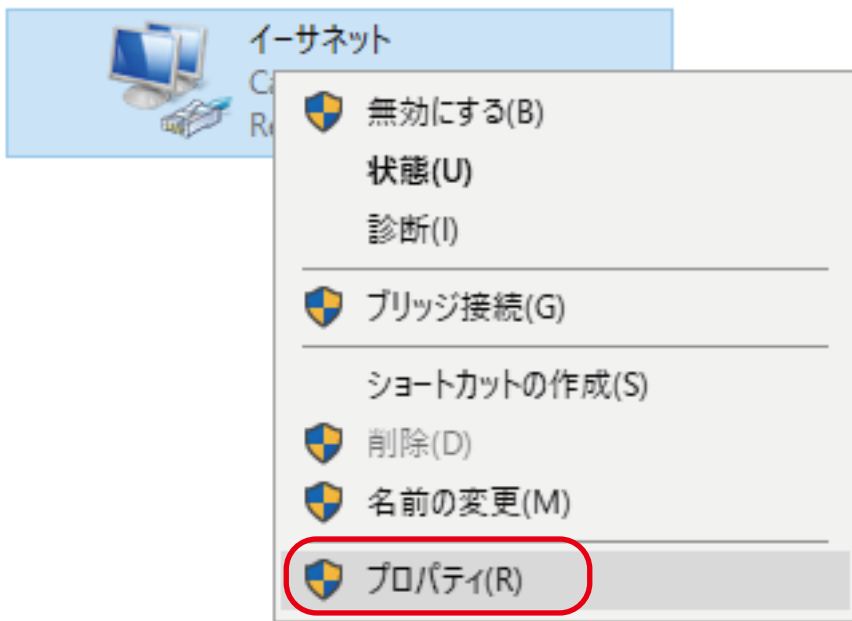
「アダプターの設定の変更」を左クリックします。

(5)



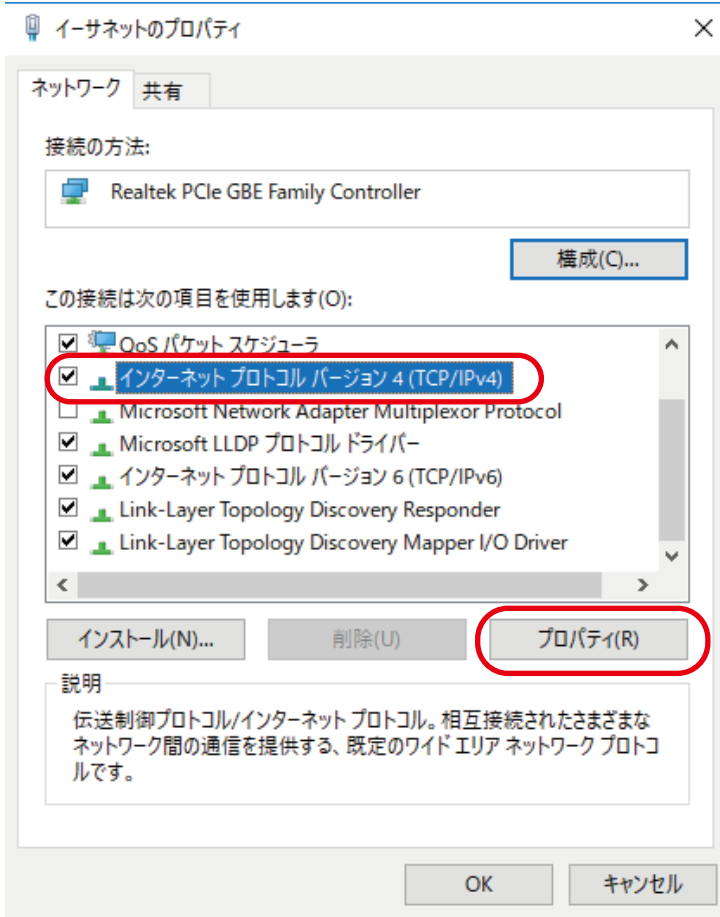
「イーサネット」を右クリックします。

(6)



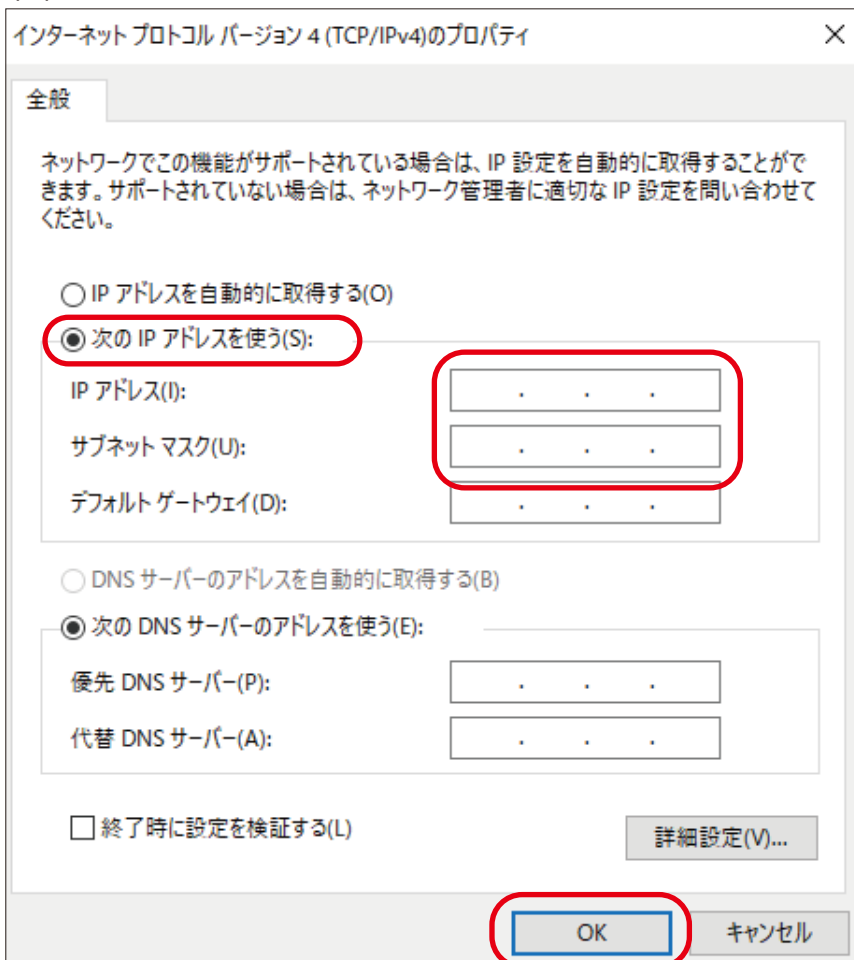
「プロパティ」を左（もしくは右）クリックします。

(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。)

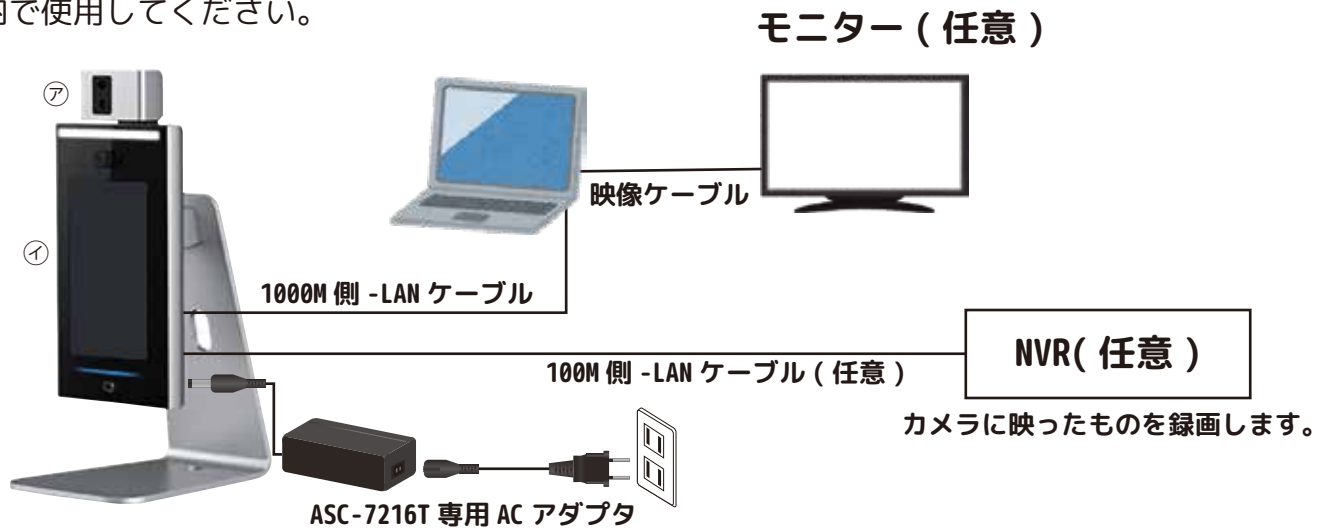
・ サブネットマスク : 255.255.255.0

・ 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。

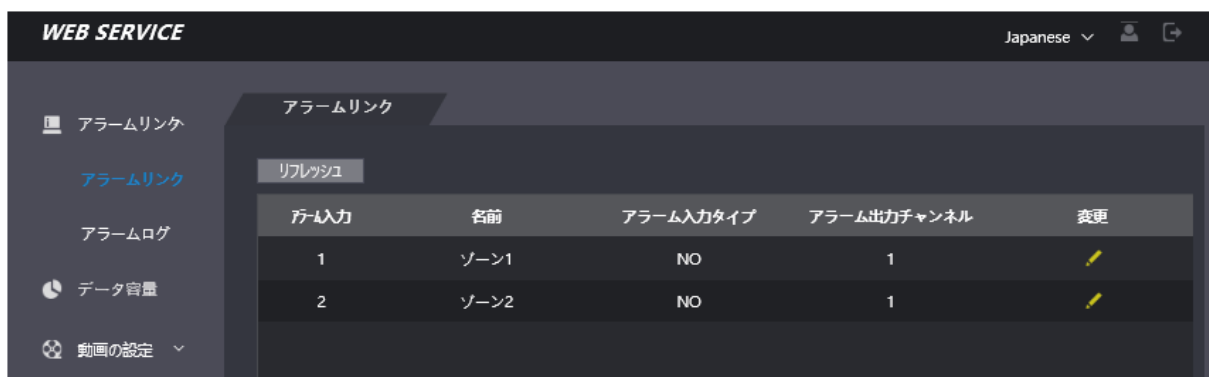


①Internet Explorer の検索バーに [192.168.1.108](1000M) を入力して「Enter」します。
WEB SERVICE が表示されます。



※システムログアウトした場合も、再ログインしてください。

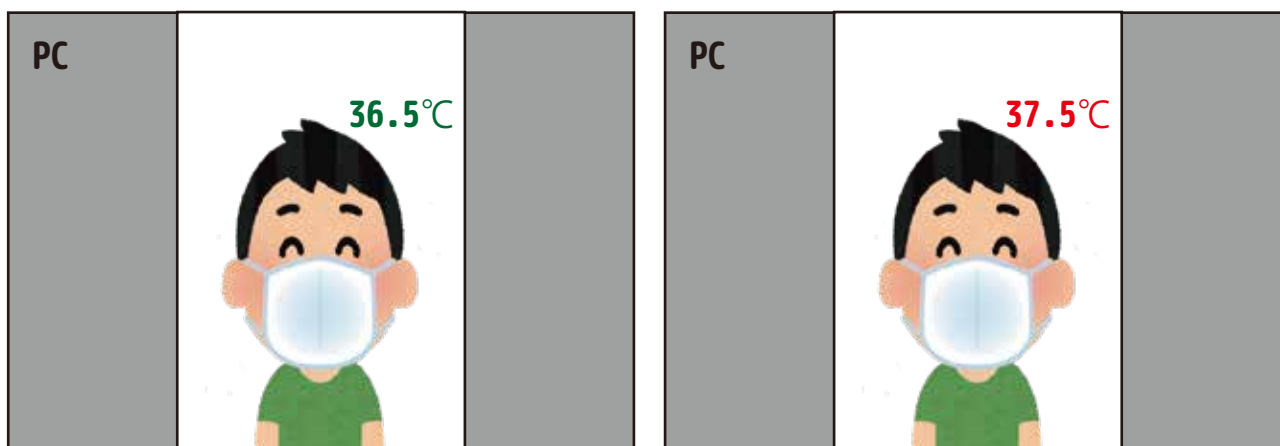
- ②ユーザー名：「admin」を入力します。
- ③パスワード：本体で設定した管理者パスワードを入力します。
- ④ログインします。アラームリンクの画面が表示されます。(下図)



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

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 60

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

顔ターゲットの輝度 50

顔露光即時検出時間 (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)

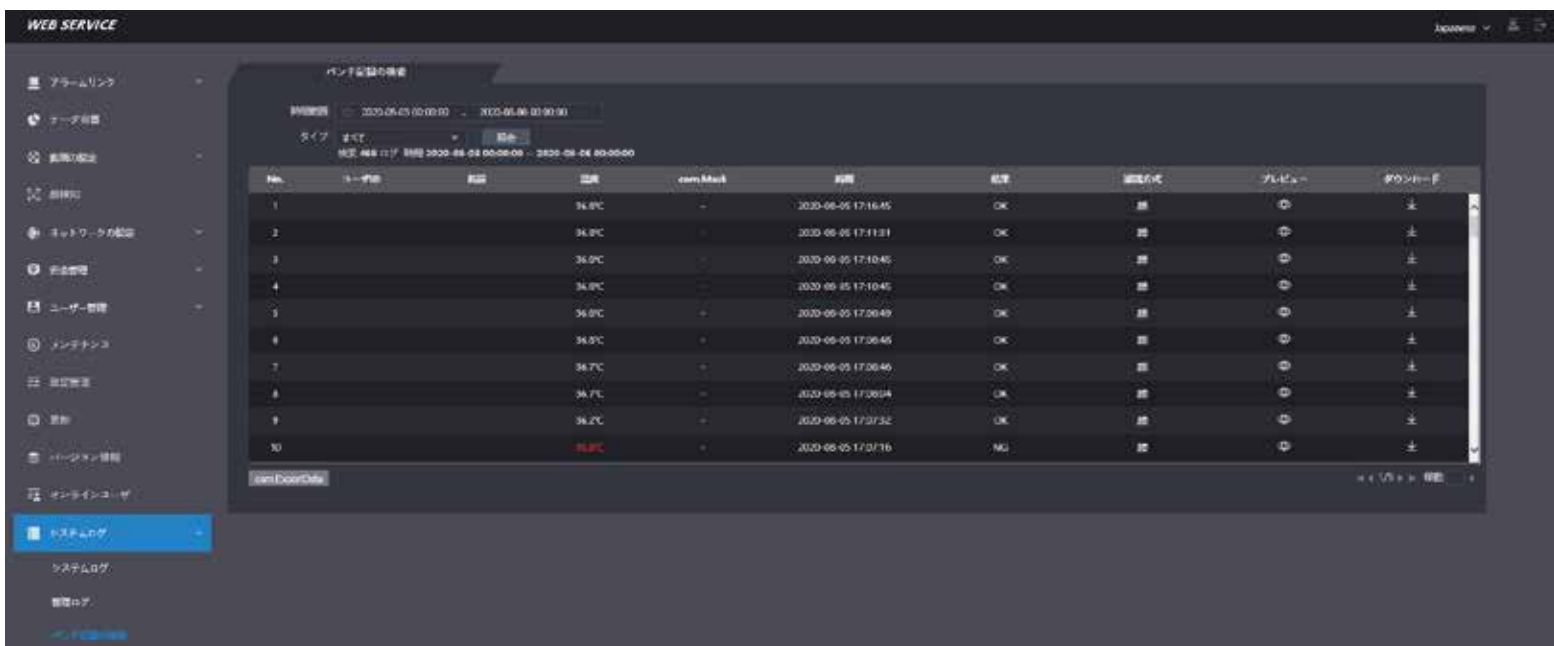
温度校正値(°C) (-45-45)

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」→「パンチ記録の検索」を左クリックします。



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。

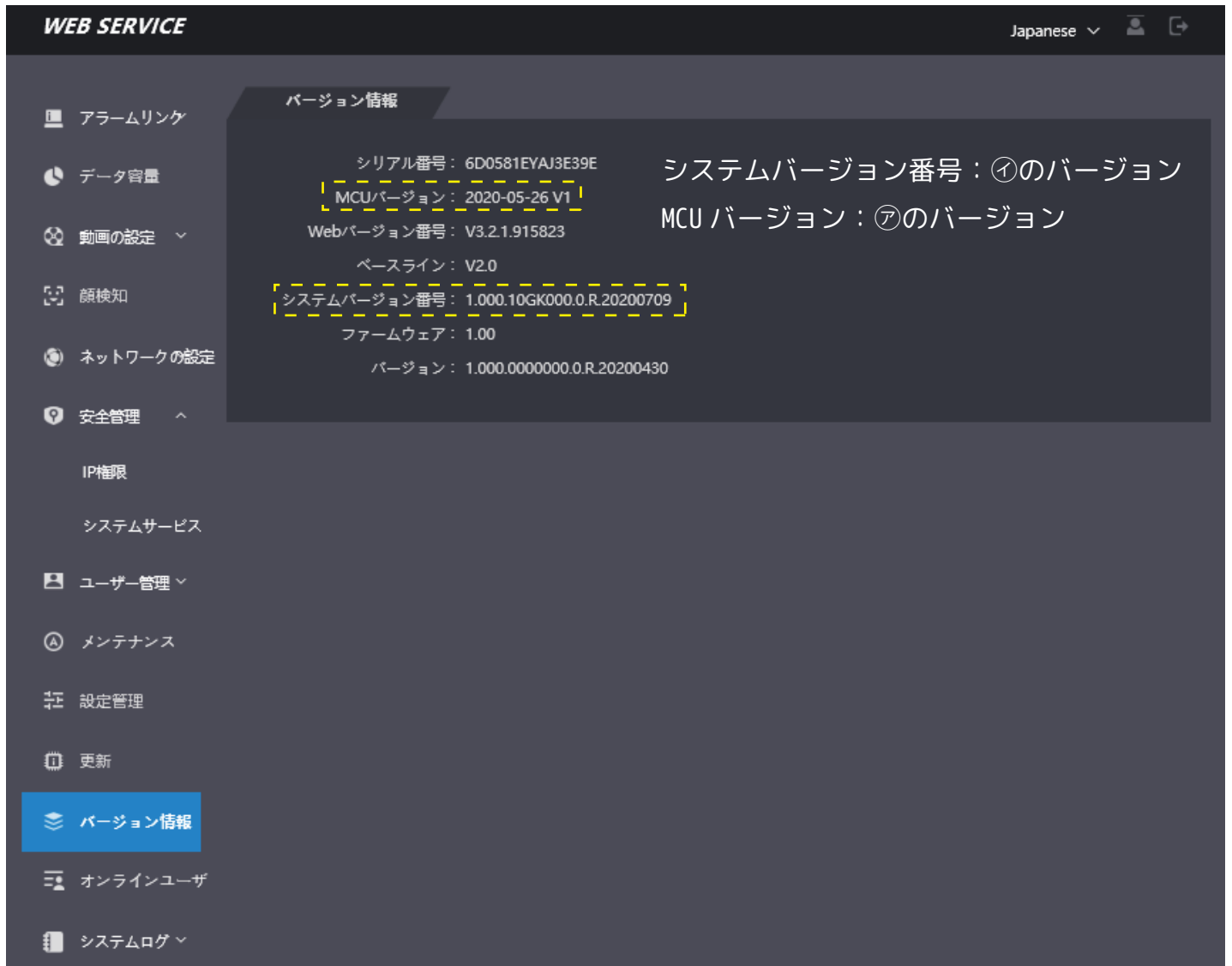
③「照会」を左クリックします。データがある場合は、一覧で表示されます。



※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や印刷ができます。)

※CSV形式でエクスポートされます。

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。

