

みまわり伝書鳩  
取扱説明書

第 2.4 版

版数	日付	備考
1.0	2021/01/05	
2.0	2022/03/14	
2.1	2022/12/08	・ 4.4.5 ダウンロード ダウンロード期間を追記
2.2	2023/01/26	・ 4.6 警報しきい値 ②警報しきい値の文言修正
2.3	2023/03/01	・ 4.1 最新データ カメラが2台接続時の説明を追記 ・ 4.4.4 計測データ 画像表示 撮影カメラ選択機能に関する説明を追記 撮影種別選択機能に関する説明を追記 ・ 4.5 端末情報 カメラの名称設定に関する説明を追記 ・ 4.6 警報しきい値画面 ②警報しきい値の文言修正 ・ 4.8 アウトユニット実行 利用可能条件の文言変更 ・ 4.11 メール送信 ⑫予報通知タイミング ⑭SOS 通知 ⑮非接続状態通知の項目追加 ・ 4.15 警告きつつき ②全子機呼び出し 説明追記 ③子機一覧 ステータスの一覧表追加 ④子機ステータス 説明追記 ⑤メッセージの表示 メッセージ一覧追加
2.4	2023/04/26	・ 2 用語 項目追加 ・ 3.1 ホーム 推奨ブラウザに関する説明追記 ・ 3.2 ログイン 認証失敗画面に関する説明追記 ・ 4.1 基本機能 項目追加

	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.6 計測データ</li></ul> 各項目のエラーメッセージに関する説明追加 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.6.2 リスト表示</li></ul> しきい値に関する説明追加 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.6.4 画像表示</li></ul> 撮影種別に関する説明追加 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.10 アウトユニット実行</li></ul> 各項目のエラーメッセージに関する説明追加 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.11 カメラ撮影</li></ul> 各項目のエラーメッセージに関する説明追加 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4.12 虹色伝言板</li></ul> 各項目のエラーメッセージに関する説明追加
--	---

## 目次

1. 概要 .....	1
2. 用語 .....	2
2.1 計算データ .....	2
3. ログイン .....	3
3.1 ホーム .....	3
3.2 ログイン .....	5
4. ページ .....	6
4.1 基本機能 .....	6
4.2 メニュー .....	8
4.3 最新データ .....	11
4.4 サイネージ設定 .....	14
4.5 サイネージ表示 .....	17
4.6 計測データ .....	26
4.6.1 グラフ表示 .....	28
4.6.2 リスト表示 .....	31
4.6.3 統計リスト .....	35
4.6.4 画像表示 .....	37
4.6.5 ダウンロード .....	40
4.7 端末情報 .....	43
4.8 警報しきい値 .....	46
4.9 予報地点登録 .....	49
4.10 アウトユニット実行 .....	51
4.11 カメラ撮影 .....	56
4.12 虹色伝言板 .....	59
4.13 メール送信 .....	68
4.14 ご契約情報 .....	77
4.15 お知らせ一覧 .....	81
4.16 認証設定 .....	82
4.17 警告きつつき .....	86
4.18 接点入力状態表示 .....	90
4.19 接点出力制御 .....	91
4.20 メンテナンス画面 .....	92
4.21 閲覧用アカウントの管理 .....	93
4.22 ドキュメント .....	96

4.22.1 取扱説明書.....	97
4.22.2 契約約款 .....	98
4.23 お問い合わせ.....	99

## 1. 概要

本マニュアルでは、SenSu シリーズにて収集したデータを閲覧するための『みまわり伝書鳩ホームページ』の機能、及び操作について、説明いたします。

詳細な操作方法についてはホームページ内に説明がありますので、そちらをご覧ください。

## 2. 用語

みまわり伝書鳩で使用される用語の説明をします。

### 2.1 計算データ

#### 【L 値】

10 分（固定）における値を大きな値から順番に並べて特定の位置に来る値です。

- ・ Leq  
平均の値です。
- ・ Lmin  
最低値です。
- ・ Lmax  
最大値です。
- ・ L05  
上位 5%の値です。
- ・ L10  
上位 10%の値です。
- ・ L50  
上位 50%の値です。
- ・ L90  
上位 90%の値です。
- ・ L95  
上位 95%の値です。

#### 【WBGT】

WBGT の計算式は、環境省より以下の計算式を用いています。

$$\text{WBGT} = 0.735 \times T_a + 0.0374 \times \text{RH} + 0.00292 \times T_a \times \text{RH} + 7.619 \times \text{SR} - 4.557 \times \text{SR}^2 - 0.0572 \times \text{WS} - 4.064$$

Ta は気温(°C), RH は相対湿度(%), SR は全天日射量(kW/m<sup>2</sup>), WS は平均風速(m/s)です。  
([https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt\\_detail.php](https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_detail.php) より)

SR (全天日射量) は照度から算出しています。

$$\text{SR (全天日射量)} = \text{照度} \times 7.8$$

※1(lux)=7.8(mW/m<sup>2</sup>)

### 3. ログイン

#### 3.1 ホーム

The screenshot shows the homepage of 'みまわり伝書鳩' (Mimawari Denjūbato). At the top left is the logo with a colorful bird. Below it is a navigation bar with four items: ① ホーム (Home), ② みまわり伝書鳩について (About Mimawari Denjūbato), ③ データの利活用について (About Data Utilization), and ④ お問い合わせ (Contact Us). The main content area starts with a heading 'みまわり伝書鳩のホームページへようこそ' (Welcome to the Mimawari Denjūbato homepage) and a sub-heading '会員の方は、右のボタンからログインしてください。' (Members, please log in from the buttons on the right). Below this are instructions for users of the old site and disaster plan subscribers, and browser recommendations. On the right side, there are three buttons: ⑤ ログイン (Login), ⑥ 旧ページ (Old Page), and ⑦ 防災 (+予報サービス) (Disaster (+Forecast Service)). At the bottom, there is an ⑧ お知らせ (Notice) section with two entries: one dated 2023/04/14 about server maintenance, and another dated 2023/04/12 about email service restoration. The footer contains the copyright notice: Copyright (C) 2023 ITbook Technology Inc. All Rights Reserved.

URL : <https://densho-bato.com/>

みまわり伝書鳩についての情報や、お知らせを確認できます。ユーザーはここからログインすることができます。

推奨ブラウザは Google Chrome、Microsoft Edge です。Internet Explorer は非推奨です。

#### ①ホーム

ホーム画面に戻ることができます。



②みまわり伝書鳩について

みまわり伝書鳩についての説明、設置例を確認することができます。

③データの利活用について

収集した計測データの使用する目的を確認することができます。

④お問い合わせ

お問い合わせ先の確認ができます。

⑤ログイン

ユーザーはログインすることができます。

⑥旧ページ

旧ページを利用していたユーザーはこちらからログインできます。

⑦防災（+予報サービス）

防災プランを契約しているユーザーはこちらからログインできます。

⑧お知らせ

お知らせをスクロールで確認することができます。

## 3.2 ログイン

ログイン  
https://densho-bato.com

ユーザー名

パスワード

ログイン キャンセル

前述「3.1.ホーム」からログインボタンをクリックすることで、上図の画面が開きます。  
このフォームから、ログインすることができます。

### ①ユーザー名

ユーザー名（ログイン ID）を入力してください。

### ②パスワード

パスワードを入力してください。

### ③ログイン

正しい情報を入力し、「ログイン」をクリックすることで、最新データのページへ移動します。

### ④キャンセル

認証失敗画面を表示し、トップ画面へ移動します。

#### ・認証失敗画面

認証に失敗しました。

10秒後に自動的にTOP画面へ移動します。

移動されない場合は[こちら](#)をクリックしてください。

この画面が表示されたときは、[こちら](#) のリンクをクリックするか、  
10 秒待ち、画面が切り替わったあとに、もう一度ログインをしてください。

## 4. ページ

### 4.1 基本機能

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2023.04.13 17:19


① ② ③ ④

最新データ一覧 白馬 最終更新：2023.04.13 17:18

データ更新

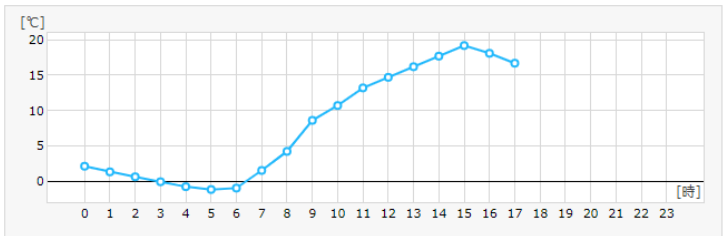
端末一覧  
白馬

カメラ1 - 最新画像 2023.04.13 16:39 撮影 ⑤



⑥ 計測データ 2023.04.13 17:18 計測時点

温度 [°C]	16.2	--	<input checked="" type="radio"/>	WBGT	ほぼ安全	--	<input type="radio"/>
湿度 [%]	31.0	--	<input type="radio"/>	気圧 [hPa]	924	--	<input type="radio"/>
UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]	71	--	<input type="radio"/>	海面気圧 [hPa]	1010	--	<input type="radio"/>
照度 [lux]	9114.0	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 体積含水率 [%]	0	--	<input type="radio"/>
雨量 [mm]	0.0	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 電気伝導度 [mS/cm]	0.000	--	<input type="radio"/>
風向 [度]	265	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 温度 [°C]	18.1	--	<input type="radio"/>
風向	西	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 加速度X [G]	--	--	<input type="radio"/>
風速 [m/s]	0.6	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 加速度Y [G]	--	--	<input type="radio"/>
最大瞬間風速 [m/s]	1.0	--	<input type="radio"/>	土壌センサー 加速度Z [G]	--	--	<input type="radio"/>
WBGT [°C]	11	--	<input type="radio"/>	水位1 [m]	0.001	--	<input type="radio"/>



本日の遷移

計測当日の最高最低データ	統計
最高温度 [°C] 19.2 15:08	過去1時間雨量 [mm] 0.0

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

- サインページ設定
- サインページ表示
- 計測データ
- 端末情報
- 警報しきい値
- 計測地点情報
- アウトユニット実行
- カメラ撮影
- 虹色伝言板
- メール送信
- ご契約情報
- お知らせ一覧
- 認証設定
- 警告きつつき
- 接点入力状態表示
- 接点出力制御
- メンテナンス画面
- 閲覧用アカウントの管理
- ドキュメント
- お問い合わせ

日本語 | English
2023.04.27 11:49



ようこそ hakuba さん

ログアウト

- 最新データ
- サインージ設定
- サインージ表示
- 計測データ
- 端末情報
- 警報しきい値
- 計測地点情報
- アウトユニット実行
- カメラ撮影
- 虹色伝言板
- メール送信
- ご契約情報
- お知らせ一覧
- 認証設定
- 警告きつつき
- 接点入力状態表示
- 接点出力制御
- メンテナンス画面
- 閲覧用アカウントの管理
- ドキュメント
- お問い合わせ

データ更新

端末一覧

白馬

湿度 [%]	68.0	--	○
UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]	2879	--	○
照度 [lux]	96069.0	--	○
雨量 [mm]	0.0	--	○
風向 [度]	275	--	○
風向	西	--	○
風速 [m/s]	2.4	--	○
最大瞬間風速 [m/s]	4.0	--	○
WBGT [°C]	14	--	○

気圧 [hPa]	929	--	○
海面気圧 [hPa]	1016	--	○
土壌センサー 体積含水率 [%]	0	--	○
土壌センサー 電気伝導度 [mS/cm]	0.000	--	○
土壌センサー 温度 [°C]	19.3	--	○
土壌センサー 加速度X [G]	--	--	○
土壌センサー 加速度Y [G]	--	--	○
土壌センサー 加速度Z [G]	--	--	○
水位1 [m]	0.001	--	○



本日の遷移

計測当日の最高最低データ

最高温度 [°C]	14.2	11:28
最低温度 [°C]	2.7	05:28
雨量 [mm]	0.3	01:38
風速 [m/s]	2.4	11:48
最大瞬間風速 [m/s]	5.0	00:38

統計

過去1時間雨量 [mm]	0.0
過去24時間雨量 [mm]	7.8
降り始め雨量 [mm]	61.3
積算温度 [°C]	322.6

⑦ 端末の状態 2023.04.27 11:48 計測時点

電波状態	良い
電源電圧 [V]	13.7
ソーラーパネル電圧 [V]	20.6
バックアップ電圧 [V]	--

### ①お知らせ更新メッセージ

お知らせが更新された場合に表示されます。内容確認するときは、メニューの「お知らせ一覧」をクリックしてください。

### ②ヘルプ

クリックすることで、現在いるページの詳細を確認することができます。

### ③最終更新日時

ページが更新された最終日時を表示します。

### ④現在日時

現在の日時を表示します。

### ⑤最新撮影日時

カメラ撮影が行われた最新の日時を表示します。

### ⑥最新計測日時

データを計測した最新の日時を表示します。

## ⑦最新端末の状態計測日時

端末の状態を計測した最新の日時を表示します。

## 4.2 メニュー

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.01 11:28

最新データ一覧 ? 最終更新: 2022.03.01 11:21

データ更新 白馬

端末一覧 白馬

ようこそ hakuba さん

① ログアウト

② 最新データ

③ サイネージ設定

④ サイネージ表示

⑤ 計測データ

⑥ 端末情報

⑦ 警報しきい値

⑧ 予報地点登録

⑨ アウトユニット実行

⑩ カメラ撮影

⑪ 虹色伝言板

⑫ メール送信

⑬ ユーザ情報

⑭ お知らせ一覧

⑮ 認証設定

⑯ 警告きつき

⑰ 接点入力状態表示

⑱ 接点出力制御

⑲ メンテナンス画面

⑳ 閲覧用アカウントの管理

㉑ ドキュメント

最新画像 2022.01.01 03:15 撮影

計測データ 2022.01.01 03:13 計測時点

温度 [°C]	-6.7	--	●	WBGT	ほぼ安全	--	○
湿度 [%]	68.0	--	○	気圧 [hPa]	929	--	○
UV [μW/cm <sup>2</sup> ]	2	--	○	海面気圧 [hPa]	1023	--	○
照度 [lux]	0.0	--	○	土壌 体積含水率 [%]	0	--	○
雨量 [mm]	0.0	--	○	土壌 電気伝導度 [mS/cm]	0.000	--	○
風向 [度]	346	--	○	土壌 温度 [°C]	-7.6	--	○
風向	北北西	--	○	土壌 加速度X [G]	--	--	○
風速 [m/s]	0.0	--	○	土壌 加速度Y [G]	--	--	○
最大瞬間風速 [m/s]	0.0	--	○	土壌 加速度Z [G]	--	--	○
WBGT [°C]	0	--	○	水位1 [m]	0.001	--	○

本日の変移

計測当日の最高最低データ

最高温度 [°C]	-6.7	03:13
-----------	------	-------

統計

過去1時間雨量 [mm]	0.0
--------------	-----

### ①ログアウト

ログインしているアカウントからログアウトすることができます。

### ②最新データ

撮影された最新の画像、各センサーで計測された最新のデータ、グラフ、最高最低データ、統計、端末の状態が表示されます。

### ③サイネージ設定

サイネージへ表示するデータと位置、表示するパターンを設定することができます。

#### ④サイネージ表示

サイネージを表示することができます。

#### ⑤計測データ

計測データのグラフ、リスト、画像の表示、保存をすることができます。

#### ⑥端末情報

端末の設定情報、名称の変更ができます。

#### ⑦警報しきい値

計測データに対するしきい値を設定することができます。

#### ⑧予報地点登録

予報地点の登録ができます。

本機能は予報サービスを追加された方のみ、利用可能です。

#### ⑨アウトユニット実行

3色灯の点灯条件や、カメラの稼働時間を設定することができます。

本機能は3色灯、カメラ機器をご利用している方のみ、利用可能です。

#### ⑩カメラ撮影

端末に接続されたカメラを操作し、撮影することができます。

本機能はカメラ機器をご利用している方のみ、利用可能です。

#### ⑪虹色伝言板

端末に接続された虹色伝言板の設定をすることができます。

本機能は虹色伝言板をご利用している方のみ、利用可能です。

#### ⑫メール送信

メール送信の有無や送信時間帯の設定ができます。

#### ⑬ユーザ情報

ご契約されている端末の情報を表示されます。

#### ⑭お知らせ一覧

お客様へのお知らせが表示されます。

#### ⑮認証設定

データ取得時の認証の要否を設定することができます。

#### ⑯警告きつつき

端末に接続されている警告きつつきの制御を行うことができます。

本機能は警告きつつきをご利用している方のみ、利用可能です。

#### ⑰接点入力状態表示

端末の接点入力の状態を表示することができます。

#### ⑱接点出力制御

端末の接点の出力の表示や制御を行うことができます。

### ⑱メンテナンス画面

端末に接続されている機器の制御を行うことができます。

### ⑳閲覧用アカウントの管理

データ閲覧のみを可能なアカウントを登録することができます。

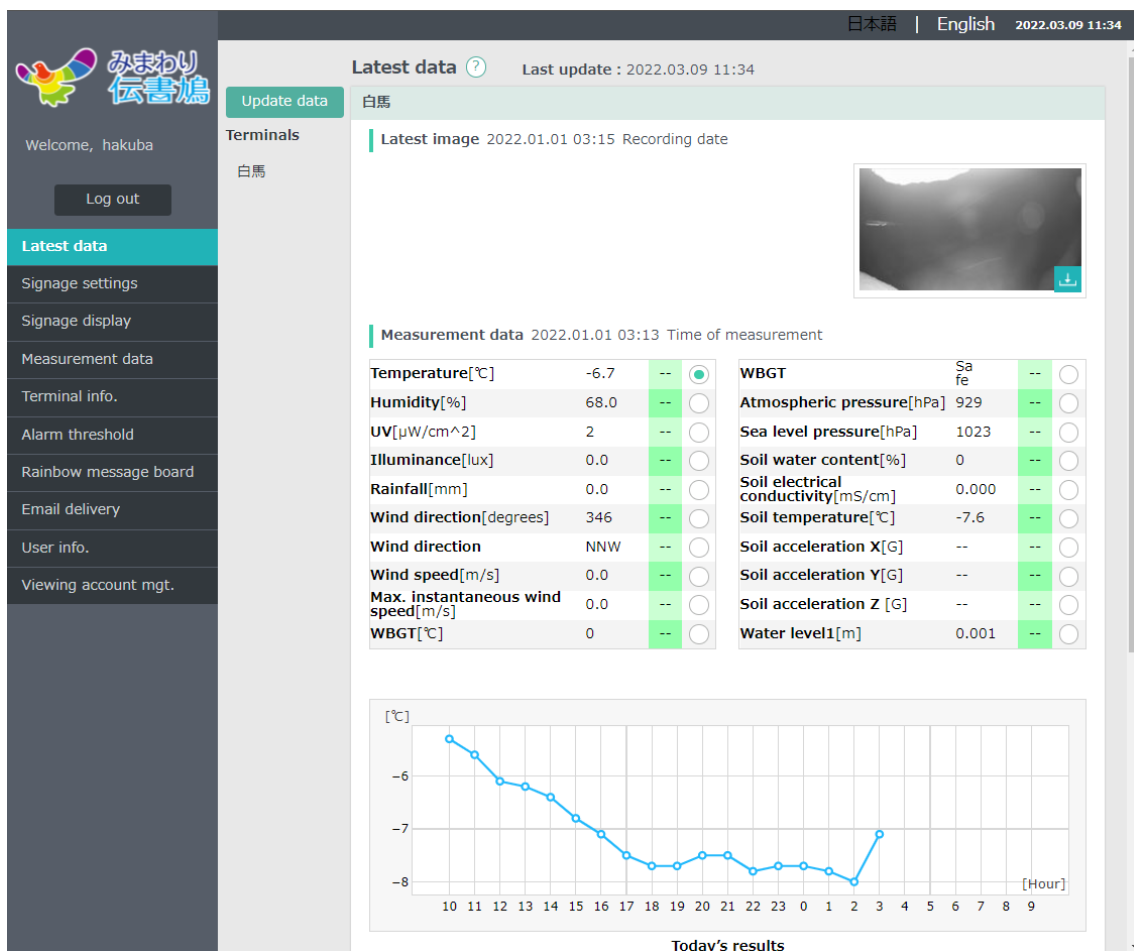
### ㉑ドキュメント

取扱説明書を確認することができます。

### ㉒日本語/English

言語の切り替えができます。

- ・「English」を選択した場合の最新データ画面



### 4.3 最新データ


新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.03 14:49

① 最新データ一覧 ? 最終更新: 2022.03.03 14:49


データ更新 白馬

端末一覧 ② 白馬

A地点 - 最新画像 2023.02.28 17:53 撮影 ③

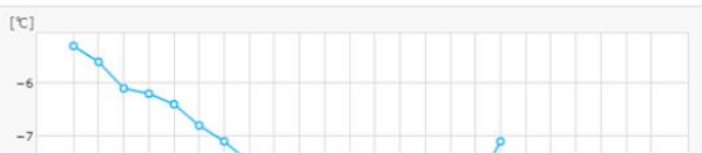


B地点 - 最新画像 2023.02.28 17:53 撮影



計測データ 2022.01.01 03:13 計測時点 ⑤

温度 [°C]	-6.7	--	<input checked="" type="radio"/>	WBGT	ほぼ安全	--	<input type="radio"/>
湿度 [%]	68.0	--	<input type="radio"/>	気圧 [hPa]	929	--	<input type="radio"/>
UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]	2	--	<input type="radio"/>	海面気圧 [hPa]	1023	--	<input type="radio"/>
照度 [lux]	0.0	--	<input type="radio"/>	土壌 体積含水率 [%]	0	--	<input type="radio"/>
雨量 [mm]	0.0	--	<input type="radio"/>	土壌 電気伝導度 [mS/cm]	0.000	--	<input type="radio"/>
風向 [度]	346	--	<input type="radio"/>	土壌 温度 [°C]	-7.6	--	<input type="radio"/>
風向	北北西	--	<input type="radio"/>	土壌 加速度X [G]	--	--	<input type="radio"/>
風速 [m/s]	0.0	--	<input type="radio"/>	土壌 加速度Y [G]	--	--	<input type="radio"/>
最大瞬間風速 [m/s]	0.0	--	<input type="radio"/>	土壌 加速度Z [G]	--	--	<input type="radio"/>
WBGT [°C]	0	--	<input type="radio"/>	水位1 [m]	0.001	--	<input type="radio"/>





新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.03 14:55

みまわり伝書鳩  
ようこそ hakuba さん  
ログアウト

最新データ  
サインージ設定  
サインージ表示  
計測データ  
端末情報  
警報しきい値  
予報地点登録  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
ユーザ情報  
お知らせ一覧  
認証設定  
警告さつき  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント

データ更新  
端末一覧  
白馬

湿度 [%]	68.0	--	○	気圧 [hPa]	929	--	○
UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]	2	--	○	海面気圧 [hPa]	1023	--	○
照度 [lux]	0.0	--	○	土壌 体積含水率 [%]	0	--	○
雨量 [mm]	0.0	--	○	土壌 電気伝導度 [mS/cm]	0.000	--	○
風向 [度]	346	--	○	土壌 温度 [°C]	-7.6	--	○
風向	北北西	--	○	土壌 加速度X [G]	--	--	○
風速 [m/s]	0.0	--	○	土壌 加速度Y [G]	--	--	○
最大瞬間風速 [m/s]	0.0	--	○	土壌 加速度Z [G]	--	--	○
WBGT [°C]	0	--	○	水位1 [m]	0.001	--	○

⑥

本日の遷移

⑦

計測当日の最高最低データ		
最高温度 [°C]	-6.7	03:13
最低温度 [°C]	-8.0	00:13
雨量 [mm]	0.0	--:--
風速 [m/s]	0.0	--:--
最大瞬間風速 [m/s]	0.0	--:--

⑧

統計	
過去1時間雨量 [mm]	0.0
過去24時間雨量 [mm]	0.0
降り始め雨量 [mm]	0.0
積算温度 [°C]	3813.4

⑨

端末の状態	
電波状態	良い
電源電圧 [V]	11.3
ソーラーパネル電圧 [V]	0.0
バックアップ電圧 [V]	--

撮影された最新の画像、各センサーで計測された最新のデータ、グラフ、最高最低データ、統計、端末の状態が表示されます。

また、画像をダウンロードすることができます。

カメラが接続されている端末は、最新の画像が表示されます。

WBGT(暑さ指数)、統計データは収集データから算出しているため、気象庁などのデータと異なる場合があります。

### ①データ更新

「データ更新」ボタンをクリックすることで、データを更新できます。

### ②端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末で計測されたデータなどの情報に移動することができます。


### ③最新画像

最新の撮影された画像が表示されます。

画像をクリックすることで、拡大表示することができます。

カメラが接続されていない場合は、撮影された画像は表示されません。

### ④ダウンロードボタン

 左図のダウンロードボタンをクリックすることで、  
画像をダウンロードすることができます。

### ⑤計測データ

最新の計測データが表示されます。

センサーが接続されていない、またはデータの取得に失敗している場合は「--」と表示されます。

ラジオボタンをクリックすることで、本日の 24 時間分のグラフを表示することができます。

### ⑥本日の遷移

前述「⑤計測データ」のラジオボタンをクリックすることで、  
本日の 24 時間分のグラフを表示することができます。

※風向、WBGT はグラフが表示されません。

### ⑦計測当日の最高最低データ

本日の最高最低データが表示されます。

センサーが接続されていない、またはデータの取得に失敗している場合は「--」と表示されます。

### ⑧統計

過去 1 時間雨量、過去 24 時間雨量、降り始め雨量、積算温度が表示されます。

過去 1 時間雨量は最終計測日時から過去 1 時間分の積算雨量です。

過去 24 時間も同様です。

振り始め雨量は、過去 12 時間以内に雨量があれば積算し続け、12 時間雨量が無ければ 0 になります。

積算温度は、前日の平均温度を積算した値を表示します。

また、平均温度が設定した基準値を超えた場合のみ、積算することもできます。

詳しくは、後述「4.8 警報しきい値」をご覧ください。

### ⑨端末の状態

端末の電波状態、電源電圧、ソーラーパネル電圧、バックアップ電圧が表示されます。

## 4.4 サイネージ設定

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.01 14:31

**①** サイネージ設定 **②**

パターン一覧

- パターン1**
- パターン2
- パターン3
- パターン4
- パターン5

パターンタイトル

白馬村

**③**

表示位置マップ

- ・4分割
- ・8分割
- ・16分割
- ・4分割+8分割
- ・フル

表示データ

位置	端末	表示データ
1	白馬	WBGT [ °C ]
2	白馬	当日最高気温 [ °C ]
3	白馬	最大瞬間風速 [ m/s ]
4	白馬	温度 [ °C ]
5	白馬	湿度 [ % ]
6	白馬	雨量 [ mm ]
7	白馬	UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]
8	白馬	照度 [ lux ]
9	白馬	
10	白馬	

設定を保存

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.01 14:42

みまわり 伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サイネージ設定

サイネージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

予報地点登録

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

パターン一覧

パターン1

パターン2

パターン3

パターン4

パターン5

・4分割+8分割

・フル

表示データ ④

位置	端末	表示データ
1	白馬	温度 [ °C ]
2	白馬	当日最高気温 [ °C ]
3	白馬	最大瞬間風速 [ m/s ]
4	白馬	温度 [ °C ]
5	白馬	湿度 [ % ]
6	白馬	雨量 [ mm ]
7	白馬	UV [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ]
8	白馬	照度 [ lux ]
9	白馬	1時間雨量 [ mm ]
10	白馬	24時間雨量 [ mm ]
11	白馬	降り始め雨量 [ mm ]
12	白馬	1時間雨量 [ mm ]
13	白馬	最大瞬間風速 [ m/s ]
14	白馬	土壌 体積含水率 [ % ]
15	白馬	土壌 電気伝導度 [ mS/cm ]
16	白馬	土壌 加速度Y [ G ]

5 設定を保存

サイネージに表示するデータと位置を指定することができます。  
サイネージ表示をさせる場合は設定してください。

### ①パターン一覧

各パターンにサイネージに表示するデータと位置の設定を保存することができます。  
パターンは最大5つまで保存することができます。

### ②パターンタイトル

サイネージに表示するタイトルを設定します。  
タイトルが必要ない場合は、空白のまま使用することもできます。

### ③表示位置マップ

1~16の数字は、後述「④表示データ」の位置の数字を示しています。

#### ④表示データ

位置の1～16の数字は、前述「③表示位置マップ」の数字を示しています。

端末は、アカウントに紐づけされている端末が

表示データは、サイネージに表示するデータを設定することができます。

例) 位置1に端末1の温度[℃]を表示させたい場合

位置	端末	表示データ
1	端末1	温度 [℃]

#### ⑤設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、サイネージの設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、パターンの変更、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.5 サイネージ表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.01 14:51

### サイネージ表示 ?

- 表示パターン**
  - 4分割
  - 8分割
  - 16分割
  - 4分割 + 8分割
  - フル
- デザイン**
  - 明るい(屋外向け)
  - 暗い(室内向け)
- メッセージ**
  - 表示する
  - 表示しない

サイネージに表示するメッセージ
- データパターン**
  - 1 : 白馬村
  - 2 : テスト画面
  - 3 : test
  - 4 :
  - 5 : フィット4パラメータ

**表示プレビュー**

2018.02.07 15:37

近藤ファーム 最終更新 14:00

WGBT 危険 27.5 °C

風速 123.0 mm

1時間の雨量 123.0 mm

湿度 123.0 mm

設定を保存 表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.01 15:00

4分割 8分割 16分割 4分割+8分割 フル

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ  
サインージ設定  
**サインージ表示**  
計測データ  
端末情報  
警報しきい値  
予報地点登録  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
ユーザ情報  
お知らせ一覧  
認証設定  
警告きつつき  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント

**デザイン**  
 明るい(屋外向け)  暗い(室内向け)

**メッセージ**  
 表示する  表示しない  
 サインージに表示するメッセージ

**データパターン**  
 1 : 白馬村  
 2 : テスト画面  
 3 : test  
 4 :  
 5 : フィット4パラメータ

**表示プレビュー**

2018.02.07 15:37  
 近藤ファーム 最終更新 14:00

WGBT 危険 27.5 °C  
 風速 123.0 mm  
 1時間の雨量 123.0 mm  
 湿度 123.0 %  
 本日は高温のため屋外での作業は中止とします

設定を保存 表示

サインージを表示することができます。

前述「4.4 サインージ設定」にて、データパターンを設定する必要があります。  
設定をしていない場合は、一度設定してからご利用ください。

#### ①表示パターン

表示するパターンを、「4分割、8分割、16分割、4+8分割、フル」の中から設定することができます。

#### ②デザイン

サインージ画面のデザインを選択することができます。

「明るい(屋外向け)」はライトテーマ、「暗い(室内向け)」はダークテーマです。

### ③メッセージ

サイネージのメッセージの表示、非表示、また、表示する場合のメッセージの設定をすることができます。

「本日は高温のため屋外での作業は中止とします」の部分がメッセージ部分です。

### ④データパターン

前述「4.4 サイネージ設定」にて設定したパターンを選択することができます。

1~5の数字は、前述「4.4 サイネージ設定」のパターン1~5を示しています。

「: (コロン)」の後は、前述「4.4 サイネージ設定」にて設定したパターンタイトルが表示されます。

※パターンタイトルを設定していない場合は、「: (コロン)」の後は空白となります。

### ⑤表示プレビュー

サイネージ画面のプレビューです。

実際の表示画面とは異なりますのでご注意ください。

「近藤ファーム」の部分は、前述「4.4 サイネージ設定」にて設定したパターンタイトル、「本日は高温のため屋外での作業は中止とします」の部分は、前述「③メッセージ」で設定したメッセージとなります。

### ⑥設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、サイネージの設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。



## ⑦表示

「表示」ボタンをクリックすることで、サイネージを表示することができます。

### (1) デザイン : 明るい

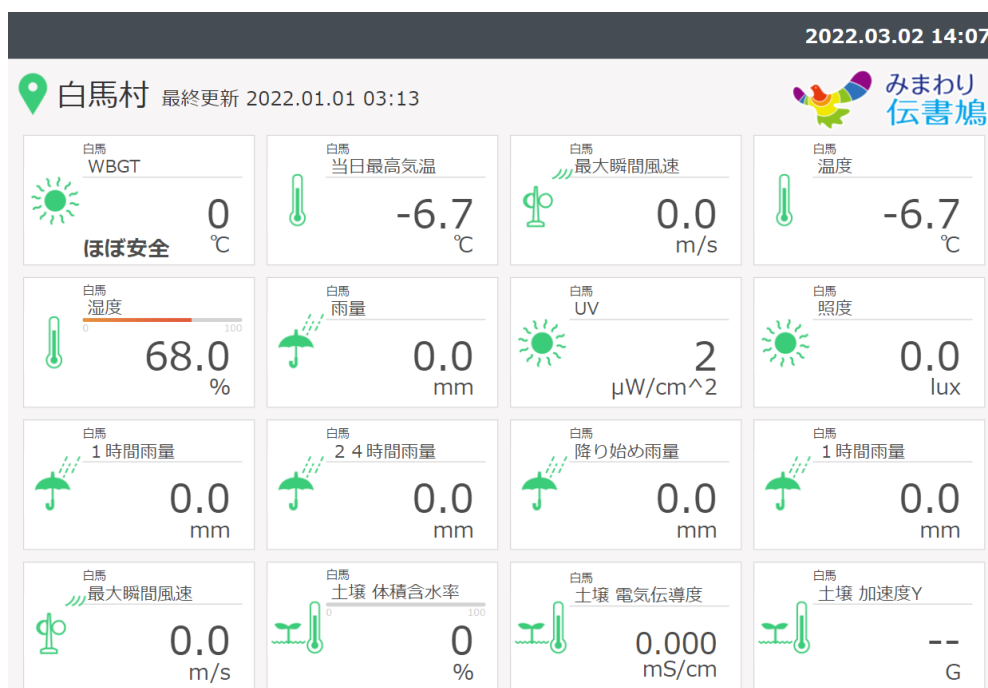
#### (a) 4分割



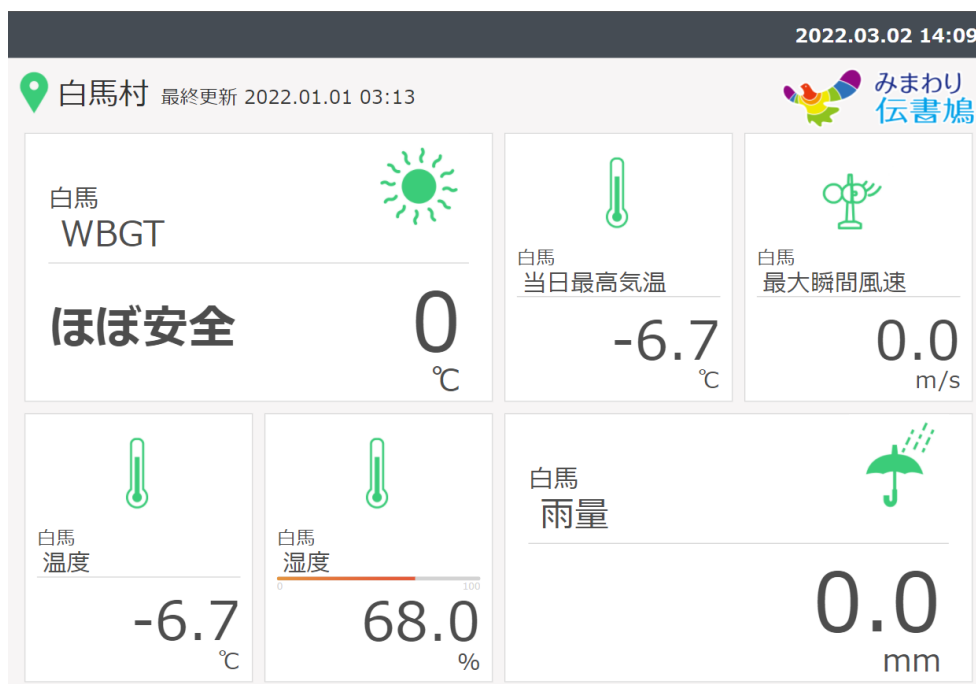
(b) 8 分割



(c) 16 分割



(d)4分割 + 8分割



(e)フル

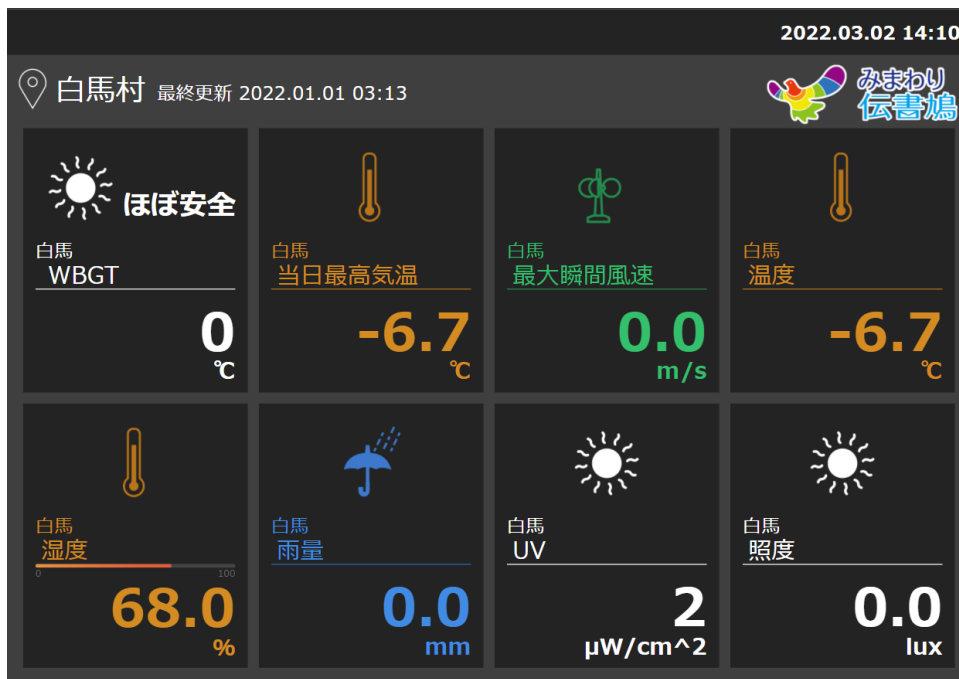


(2) デザイン：暗い

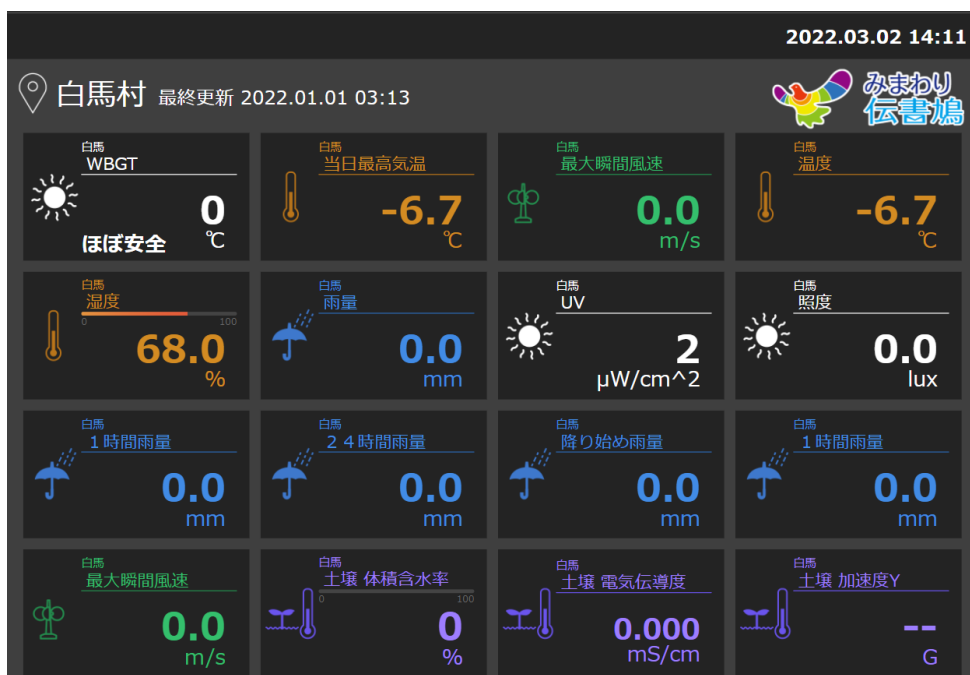
(a) 4分割



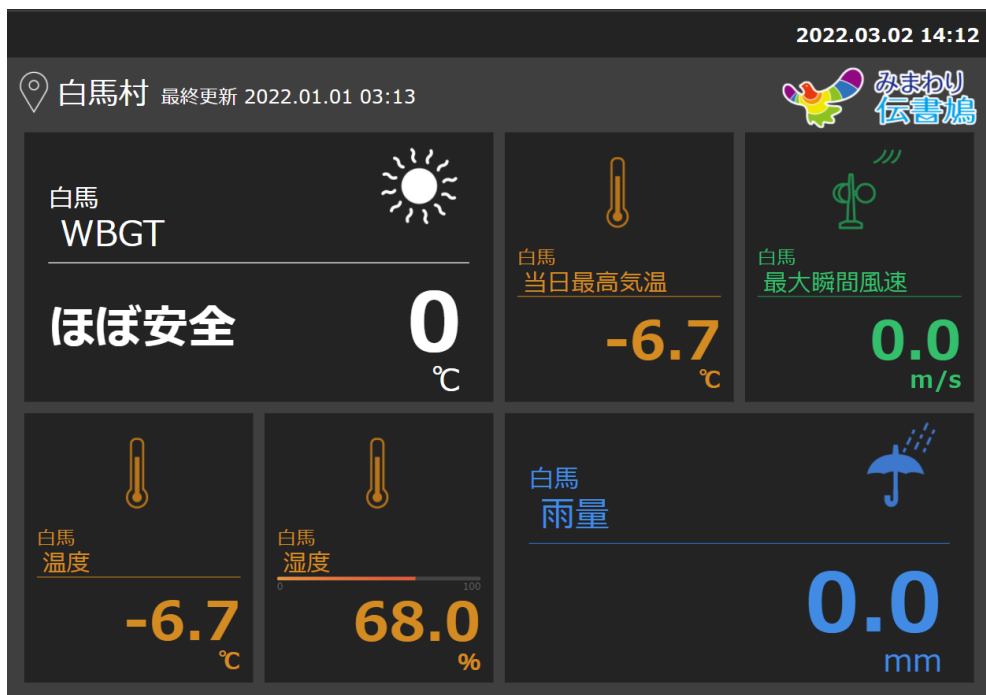
(b) 8分割



(c) 16 分割



(d) 4 分割 + 8 分割



(e)フル

2022.03.02 14:12

白馬村 最終更新 2022.01.01 03:13

みまわり  
伝書鳩



白馬  
WBGT

---

ほぼ安全

0  
°C

## 4.6 計測データ



グラフ、リスト、統計リスト、画像から表示方法を選択することで、計測データの閲覧ができます。

また、表示方法によって、指定された期間の CSV ファイルのダウンロードや、画像の保存、印刷をすることができます。

### ① グラフ表示

「グラフ表示」のタブをクリックすることで、計測データのグラフを表示、グラフの画像を保存・印刷することができる画面を開くことができます。

詳しくは、後述「4.6.1 グラフ表示」をご覧ください。

## ②リスト表示

「リスト表示」のタブをクリックすることで、計測データのリストを表示、リストの CSV ファイルでダウンロードをすることができます。

詳しくは、後述「4.6.2 リスト表示」をご覧ください。

## ③統計リスト

「統計リスト」のタブをクリックすることで、統計データのリスト表示、リストの CSV ファイルでダウンロードすることができます。

詳しくは、後述「4.6.3 統計リスト」をご覧ください。

## ④画像表示

「画像表示」のタブをクリックすることで、撮影された画像の一覧表示・保存をすることができます。

詳しくは、後述「4.6.4 画像表示」をご覧ください。

## ⑤ダウンロード

「ダウンロード」のタブをクリックすることで、計測データの CSV ファイルの一括ダウンロードをすることができます。

詳しくは、後述「4.6.5 ダウンロード」をご覧ください。



## 4.6.1 グラフ表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2023.03.02 09:58

計測データ ? **グラフ表示** リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

**計測データ**

端末情報

警報しきい値

計測地点情報

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ご契約情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

お問い合わせ

① 端末  
白馬

② 日付  
2023/03/02 00:00 から 2023/03/02 23:59

③ 表示間隔  
指定なし

④ 計測値  
 温度・湿度  雨量  雨量 (1時間/24時間)  風速・最大瞬間風速  UV  
 照度  気圧  海面気圧  土壌センサー 体積含水率  土壌センサー 電気伝導度  
 土壌センサー 温度  土壌センサー 加速度X  土壌センサー 加速度Y  
 土壌センサー 加速度Z  水位  積算温度

⑤ 表示する

⑥ 温度・湿度

⑦ 画像保存

⑧ 印刷

[°C] 5 4 3 2 1 [°]

3 2 1 95 90 85

03/02 02:00 03/02 04:00 03/02 06:00 03/02 08:00 03/02 10:00 03/02 12:00 03/02 14:00 [Hour]

— 温度 — 湿度 ..... 予報気温 ..... 予報湿度

端末、期間、計測値を選択することで、選択した期間における計測値のグラフを表示することができます。

計測値のラジオボタンまたは、「表示する」ボタンをクリックすることでグラフを表示することができます。

また、表示したグラフを画像として保存、印刷することもできます。

「画像保存」ボタンをクリックすることで、現在表示されているグラフを画像として保存することができます。

「印刷」ボタンをクリックすることで、現在表示されているグラフを印刷することができます。

※データ数が多い場合は、表示に時間がかかる場合があります。

### ①端末

セレクトボックスをクリックすることで、端末の一覧が表示されます。

グラフを表示したい端末を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でグラフが表示されます。

### ②日付

グラフを表示したい日付の期間を選択してください。

日付をクリックすることで、カレンダーが表示されますので、日付を選択してください。

時・分をクリックすることで、リストが表示されますので、時・分を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でグラフが表示されます。

### ③表示間隔

計測値のグラフを表示する時刻の間隔を設定することができます。

選択できる範囲は、指定なし～60分です。

### ④計測値

端末に接続されているセンサーにより、選択できる計測値が表示されます。

グラフを表示したい計測値のラジオボタンを選択してください。

計測値のラジオボタンをクリックすることで、グラフを表示することができます。

### ⑤表示する

「表示する」ボタンをクリックすることで、グラフを表示することができます。

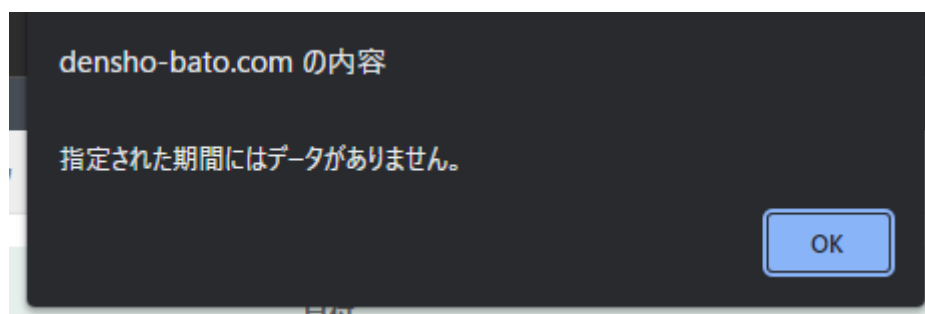
前述「①端末、②日付」を変更した際は、「表示する」ボタンをクリックし、

グラフを更新してください。

指定された条件で、データがない場合に「表示する」ボタンをクリックすると、

エラーメッセージが表示されます。

- ・データがない場合のエラーメッセージ



## ⑥グラフ

前述「①端末、②日付、④計測値」で指定した条件に基づく、計測データのグラフが表示されます。

前述「④計測値」のラジオボタン、または「⑤表示する」ボタンをクリックすることで、グラフを表示することができます。

ドラックアンドドロップでグラフの拡大縮小の表示ができます。

ダブルクリックでグラフの拡大縮小をデフォルトに戻します。

グラフにマウスカーソルを合わせると値が表示されます。

## ⑥画像保存

「画像保存」ボタンをクリックすることで、現在表示されているグラフを画像として保存することができます。

## ⑦印刷

「印刷」ボタンをクリックすることで、現在表示されているグラフを印刷することができます。

## 4.6.2 リスト表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2023.03.02 10:08

計測データ ?

グラフ表示 リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

① 端末 白馬 ② 日付 2023/03/02 ③ 表示間隔 指定なし

④ ↓ZIPダウンロード

⑤ 表示する

⑥

< 2023/03/01 ⑦ 2023/03/02 ⑧ 2023/03/03 >

時刻	送信契機	温度 [°C]	湿度 [%]	暑さ指数 [°C]	暑さ指数 [指標]	雨量 [mm]	1時間雨量 [mm]	24時間雨量 [mm]
09:38	定期	4.6	84.0	6	ほぼ安全	0.0	0.0	
09:28	定期	4.1	88.0	6	ほぼ安全	0.0	0.0	
09:18	定期	4.1	88.0	6	ほぼ安全	0.0	0.0	
09:08	定期	4.8	85.0	6	ほぼ安全	0.0	0.3	
08:58	定期	3.6	91.0	5	ほぼ安全	0.0	0.3	
08:48	定期	3.1	95.0	4	ほぼ安全	0.0	0.6	
08:38	定期	2.2	99.0	3	ほぼ安全	0.0	0.6	
08:28	定期	1.7	99.0	2	ほぼ安全	0.0	0.9	
08:18	定期	1.4	99.0	2	ほぼ安全	0.3	0.9	
08:08	定期	1.4	99.0	2	ほぼ安全	0.0	0.6	
07:58	定期	1.1	99.0	1	ほぼ安全	0.3	0.6	
07:48	定期	1.1	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.3	
07:38	定期	1.1	99.0	1	ほぼ安全	0.3	0.3	
07:28	定期	1.0	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
07:18	定期	0.9	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
07:08	定期	0.9	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:58	定期	0.9	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:48	定期	1.0	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:38	定期	0.9	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:28	定期	0.8	99.0	0	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:18	定期	0.9	99.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	
06:08	定期	0.0	00.0	1	ほぼ安全	0.0	0.0	

端末、日付を選択することで、選択した日付の計測データのリストを表示することができます。「表示する」ボタンをクリックすることで、リストを表示することができます。また、表示したリストを CSV ファイルとしてダウンロードすることもできます。

「ZIP ダウンロード」ボタンをクリックすることで、リストの内容の CSV ファイルを ZIP 形式のファイルでダウンロードできます。

※データ数が多い場合は、表示に時間がかかる場合があります。

### ① 端末

セレクトボックスをクリックすることで、端末の一覧が表示されます。

リスト表示したい端末を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、選択された条件でリストが表示されます。

## ②日付

リスト表示したい日付を選択してください。

日付をクリックすることで、カレンダーが表示されますので、日付を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でリストが表示されます。

## ③表示間隔

計測データを表示する時刻の間隔を設定することができます。

選択できる範囲は、指定なし～60分です。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でリストが表示されます。

## ④ZIP ダウンロード

「ZIP ダウンロード」ボタンをクリックすることで、表示されているリストの内容の CSV ファイルが ZIP 形式のファイルでダウンロードすることができます。

## ⑤表示する

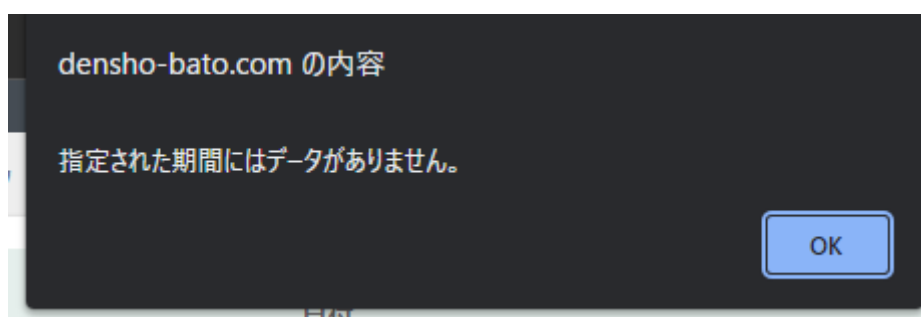
「表示する」ボタンをクリックすることで、計測データをリストで表示することができます。

前述「①端末、②日付、③表示間隔」を変更した際は、

「表示する」ボタンをクリックし、リストを更新してください。

指定された条件で、データがない場合に「表示する」ボタンをクリックすると、エラーメッセージが表示されます。

- ・データがない場合のエラーメッセージ



## ⑥リスト

前述「①端末、②日付、③表示間隔」で指定した条件に基づく、計測データのリストが表示されます。

前述「⑤表示する」ボタンをクリックすることで、リストを表示することができます。

しきい値を超えているデータは、赤字で表示されます。しきい値の設定については、後述「4.8 警報しきい値」をご確認ください。

・しきい値を超えた場合

06:28	定期	3.0	75.0	2	ほぼ安全	0.0	0.0
06:18	定期	2.8	78.0	2	ほぼ安全	0.0	0.0
06:08	定期	2.9	76.0	2	ほぼ安全	0.0	0.0

⑦前日ボタン

「前日ボタン」をクリックすることで、前日のリストを表示することができます。

⑧翌日ボタン

「翌日ボタン」をクリックすることで、翌日のリストを表示することができます。

- ・ 警告きつつきに関するデータをリスト表示する場合

日本語 | English 2022.07.25 15:20

計測データ ?

グラフ表示 リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

① 端末: 白馬 子機: 子機1 日付: 2022/07/21

② 計測値:  送信周期データ  警告きつつき

表示する ↓ZIPダウンロード

③

< 2022/07/20		2022/07/21		2022/07/22 >	
時刻	状態遷移		メッセージ		
	前	後			
16:27	接続	非接続	接続から非接続になりました。		
16:15	接続	接続	--		
16:13	接続	接続	--		
15:54	接続	接続	--		
15:44	--	接続	接続になりました。		

### ①子機

後述②計測値で「警告きつつき」を選択すると表示されます。

セレクトボックスをクリックすることで、子機の一覧が表示されます。

リスト表示したい子機を選択してください。

変更後は前述「表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でリストが表示されます。

### ②計測値

「警告きつつき」のラジオボタンを選択することによって、警告きつつきに関するリストを表示することができます。

### ③リスト

前述「表示する」ボタンをクリックすることで、時刻、状態遷移、メッセージのリストを表示することができます。

### 4.6.3 統計リスト

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.02 09:57

計測データ ? グラフ表示 リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ  
サインページ設定  
サインページ表示

計測データ

端末情報  
警報しきい値  
予報地点登録  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
ユーザ情報  
お知らせ一覧  
認証設定  
警告きつつき  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント

① 端末  
白馬

② 日付  
2021/12/29 から 2022/02/01

③ 計測値  
 積算温度

④ ↓ZIPダウンロード

⑤ 表示する

日付	積算温度 [°C]
2022/01/01	3813.4
2021/12/31	3819.3
2021/12/30	3820.2
2021/12/29	3824.7

端末、日付を選択することで、指定された日付の積算温度をリストで表示することができます。

また、表示したリストを CSV ファイルとしてダウンロードすることもできます。

「ZIP ダウンロード」ボタンをクリックすることで、リストの内容の CSV ファイルを ZIP 形式のファイルでダウンロードできます。

※データ数が多い場合は、表示に時間がかかる場合があります。

#### ① 端末

セレクトボックスをクリックすることで、端末の一覧が表示されます。

リスト表示したい端末を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でリストが表示されます。



## ②日付

リスト表示したい日付の期間を選択してください。

日付をクリックすることで、カレンダーが表示されますので、日付を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件でリストが表示されます。

## ③計測値

端末に接続されているセンサーにより、積算温度が表示されます。

## ④ZIP ダウンロード

「ZIP ダウンロード」ボタンをクリックすることで、表示されているリストの内容の CSV ファイルが ZIP 形式のファイルでダウンロードできます。

## ⑤表示する

「表示する」ボタンをクリックすることで、計測データをリストで表示することができます。

前述「①端末、②日付」を変更した際は、「表示する」ボタンをクリックし、

リストを更新してください。

## ⑥リスト

前述「①端末、②日付」で指定した条件に基づく、積算温度のリストが表示されます。

前述「⑤表示する」ボタンをクリックすることで、リストを表示することができます。

#### 4.6.4 画像表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.02 10:10

計測データ ? グラフ表示 リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

① 端末 ② 日付 ③ 撮影カメラ ④ 撮影種別

白馬 2023/02/28 すべて 指定なし

⑤ 表示する

⑥ < 2023/02/27 ⑧ 2023/02/28 ⑨ 2023/03/01 >

⑦ 23:40 22:40 21:40 20:40 19:40

18:40 17:40 16:40 15:40 14:40

13:40 12:40 11:40 10:40 09:40

08:40 07:40 06:40 05:40 04:40

03:40 02:40 01:40 00:40

端末、日付を選択することで、選択した日付の撮影された画像を表示することができます。

「表示する」ボタンをクリックすることで、画像を表示することができます。

また、表示した画像をダウンロードすることもできます。

ダウンロードボタンをクリックすることで、画像をダウンロードすることができます。

※画像数が多い場合は、表示に時間がかかる場合があります。

##### ①端末

セレクトボックスをクリックすることで、端末の一覧が表示されます。

画像を表示したい端末を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件で画像が表示されます。

## ②日付

リスト表示したい日付を選択してください。

日付をクリックすることで、カレンダーが表示されますので、日付を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件で画像が表示されます。

## ③撮影カメラ

カメラごとに表示したい場合は、表示したいカメラ名称を選択してください。

選択後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

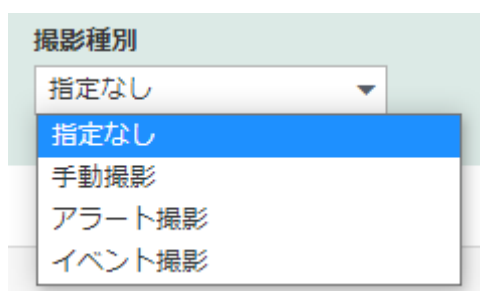
選択された条件で画像が表示されます。

## ④撮影種別

撮影種別ごとに表示したい場合は、表示したい撮影種別を選択してください。

変更後は後述「⑤表示する」ボタンをクリックすると、

選択された条件で画像が表示されます。撮影種別は以下の4つから選択できます。



- ・指定なし 種別関係なく、撮影された画像を全て表示します。
- ・手動撮影 手動で撮影された画像を表示します。
- ・アラート撮影 警報しきい値を超えた場合に撮影された画像を表示します。
- ・イベント撮影 何かを感知した場合に撮影された画像を表示します。

## ⑤表示する

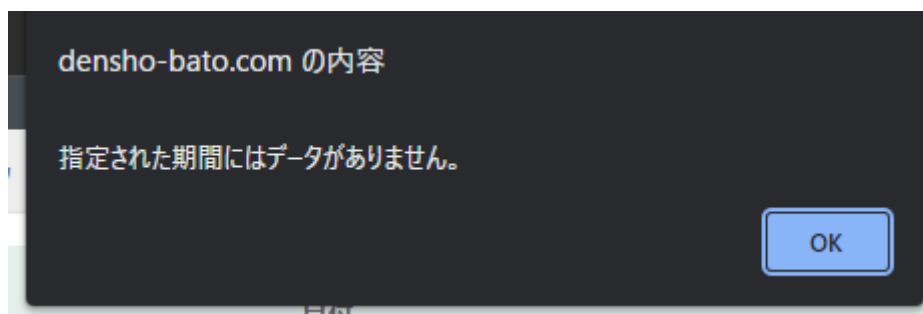
「表示する」ボタンをクリックすることで、計測データをリストで表示することができます。

前述「①端末、②日付、③撮影カメラ、④撮影種別」を変更した際は、

「表示する」ボタンをクリックし、リストを更新してください。

指定された条件で、データがない場合に「表示する」ボタンをクリックすると、エラーメッセージが表示されます。


・ エラーメッセージ



⑥画像

指定された日付の画像が表示されます。

⑦ダウンロードボタン

 左図のダウンロードボタンをクリックすることで、  
画像をダウンロードすることができます。

※画像を一括してダウンロードする機能はございません。

⑧前日ボタン

「前日ボタン」をクリックすることで、前日のリストを表示することができます。

⑨翌日ボタン

「翌日ボタン」をクリックすることで、翌日のリストを表示することができます。

## 4.6.5 ダウンロード

The screenshot shows the '計測データ' (Measurement Data) page. The top navigation bar includes '日本語 | English' and '2022.12.08 10:35'. The main content area has a '端末' (Terminal) section with a radio button for '白馬' (Shirakuma), a '日付' (Date) section with date and time pickers, and a 'ダウンロード' (Download) button. Red boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight the terminal selection, date selection, and the ZIP download button respectively.

端末、日付を選択し、ZIP ダウンロードボタンを押下することで、計測データの CSV ファイルをまとめて圧縮した ZIP ファイルをダウンロードすることができます  
※データ数が多い場合は、ダウンロードに時間がかかる場合があります。  
※ダウンロードボタンを連続でクリックしないようにしてください。

### ① 端末

端末の一覧が表示されます。

計測データを CSV ファイルとしてダウンロードしたい端末を選択してください。

## ②日付

ダウンロードしたい計測データの期間を選択してください。

ダウンロードできる期間は最大1か月です。

1か月以上の計測データを取得する場合は、日付を変更してから再度ダウンロードしてください。

## ③ZIPダウンロード

「ZIPダウンロード」ボタンをクリックすることで、選択した端末のCSVファイルをまとめて圧縮したZIPファイルをダウンロードすることができます。

- ・警告きつつきに関するデータをダウンロードする場合

日本語 | English 2022.07.25 15:46

計測データ ?

グラフ表示 リスト表示 統計リスト 画像表示 ダウンロード

端末 全選択/解除

①  白馬

②  子機1  子機2  子機3  子機4  子機5  子機6  子機7  子機8

日付

2022/07/25 00 から 2022/07/25 23 : 59

③ 計測値

送信周期データ  警告きつつき

↓ZIPダウンロード

## ①端末

ダウンロードする端末を選択することができます。

チェックボックスにチェックを入れることによって、後述②子機を選択することができます。

## ②子機

後述③計測値で「警告きつつき」を選択すると表示されます。

チェックボックスにチェックを入れることで、ダウンロードする子機を選択することができます。

## ③計測値

「警告きつつき」のラジオボタンを選択することによって、警告きつつきに関するリストをダウンロードすることができます。

## 4.7 端末情報

日本語 | English 2022.07.22 16:09

① 端末情報 ②

端末一覧  
白馬

③

端末名称  
白馬

カメラ名称

カメラ1 A地点  
カメラ2 B地点

④

警告きつ子機名称

子機1  
子機2  
子機3  
子機4  
子機5  
子機6  
子機7  
子機8

接点入力名称

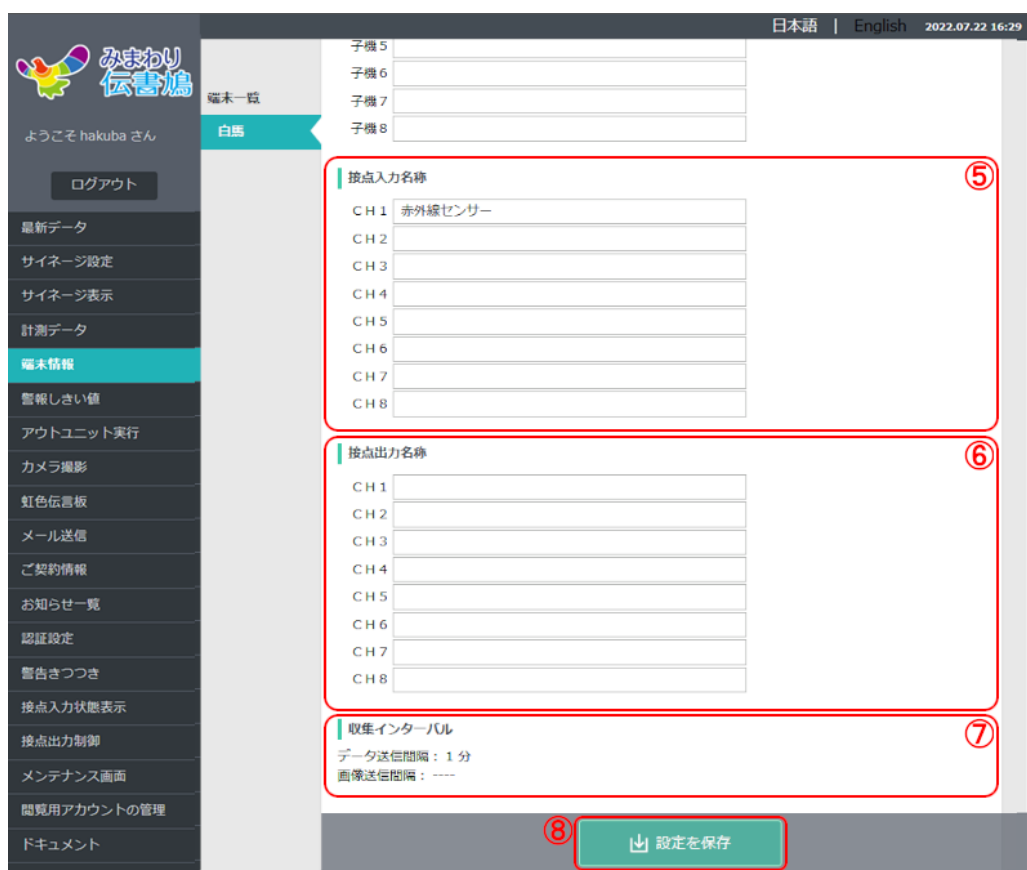
CH1 赤外線センサー  
CH2  
CH3  
CH4  
CH5  
CH6  
CH7  
CH8

接点出力名称

設定を保存

みまわり伝書鳩  
ようこそ hakuba さん  
ログアウト  
最新データ  
サインージ設定  
サインージ表示  
計測データ  
端末情報  
警報しきい値  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
ご契約情報  
お知らせ一覧  
認証設定  
警告きつ子機  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント





端末名称の変更、警告きつつき子機名称の変更、接点入力名称の変更、接点出力名称の変更、ご利用端末とセンサー、収集インターバルを確認することができます。

端末名称にはわかりやすい名称を設定してください。

ここで設定した端末名称は、各ページの端末位置に表示されます。

#### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

#### ②端末名称

端末の名称の設定をすることができます。

ここで設定した名称は、各ページの端末位置に表示されます。

#### ③カメラ名称

カメラの名称を設定することができます。

本機能はカメラをご利用している方のみ、利用可能です。

#### ④警告きつつき子機名称

警告きつつきの子機の名称を設定することができます。

本機能は警告きつつきをご利用している方のみ、利用可能です。

#### ⑤接点入力名称

各チャンネルの名称の設定をすることができます。

ここで設定した名称は、各ページにおいても反映されます。

#### ⑥接点出力名称

各チャンネルの名称の設定をすることができます。

ここで設定した名称は、各ページにおいても反映されます。

#### ⑦収集インターバル

データ送信間隔、画像送信間隔を確認することができます。

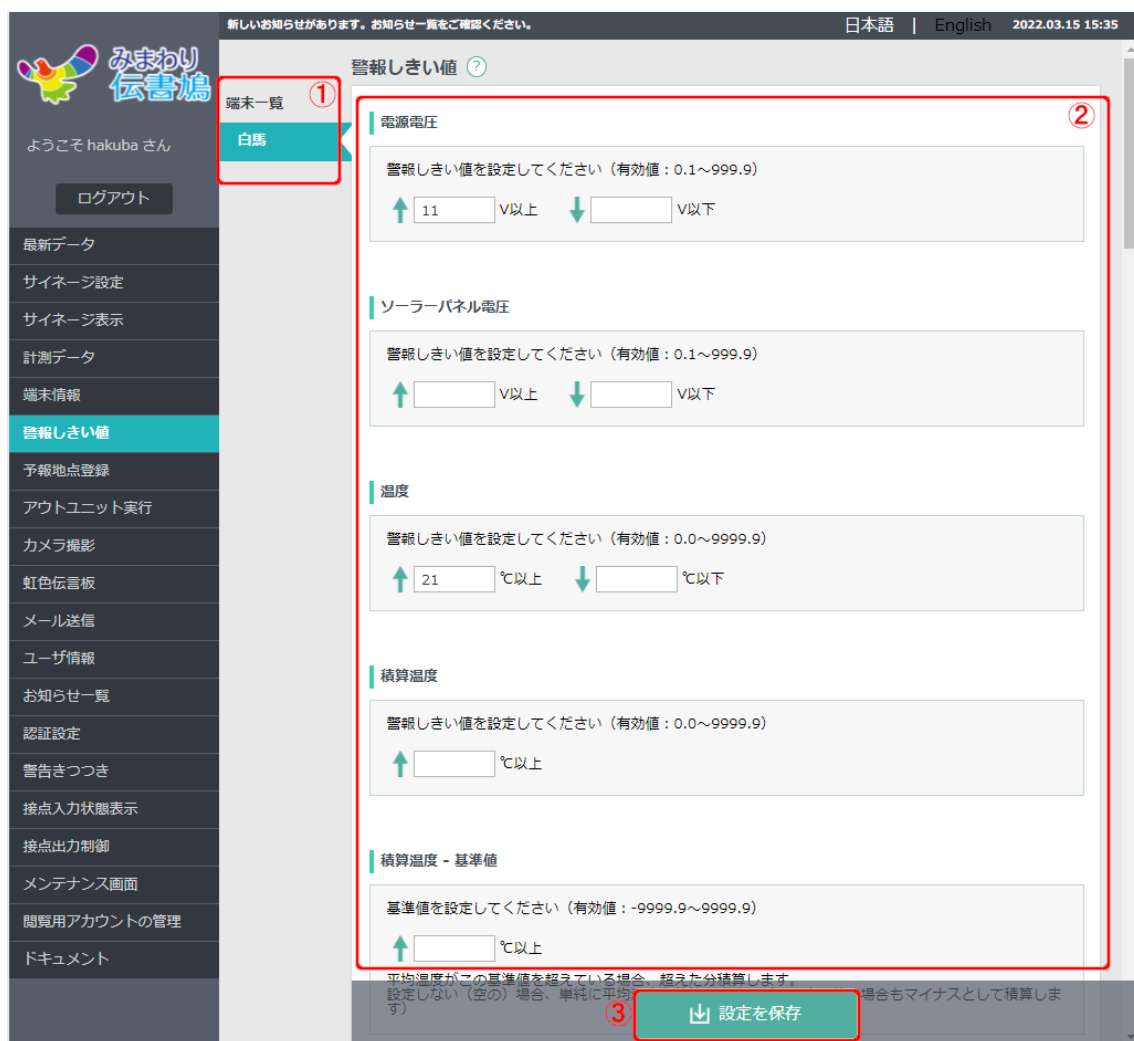
#### ⑧設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、端末情報の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、端末の変更、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.8 警報しきい値



選択した端末の警報しきい値を設定することができます。

センサーからの計測値に対するしきい値（上限値・下限値）を設定してください。

しきい値に達した場合に、メール送信画面で設定した内容により、メールが送信されます。

### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

### ②警報しきい値

各項目の警報しきい値を設定することができます。

上矢印隣のボックスに数値を設定することで、その値以上の場合に警報を出力し、

下矢印隣にあるボックスに数値を設定することで、

その値以下の場合に警報を出力します。

例)・11V以上、または5V以下で警報を出したい場合

警報しきい値を設定してください (有効値: 0.1~999.9)

↑  V以上   ↓  V以下

上矢印のみのボックスは、計測データが設定値以上だった場合、警報を出します。

例)・23度以上で、警報を出したい場合

警報しきい値を設定してください (有効値: 0.0~9999.9)

↑  °C以上

チェックボックスがある場合は、チェックを入れたあと、設定保存することでその項目の内容が実行されます。

例)・値をリセットする場合

積算温度を0にリセットする場合はチェックを入れてください。

リセット

リセット後、リセット前の値に戻すことはできません。

保存後リロードすることで自動的にチェックが外れます。

※リセットした場合、前の値に戻すことはできないため、ご注意ください。

複数ラジオボタンがある場合は、その中から1つ項目を選択してください。

例)・「嚴重警戒」で警報を出したい場合

警報しきい値を設定してください

注意    警戒    嚴重警戒    危険

°C以上 (有効値: 21~40)    通知しない

例)・21度以上で警報を出したい場合

警報しきい値を設定してください

注意  警戒  嚴重警戒  危険

21 °C以上 (有効値: 21~40)  通知しない

例)・通知しない場合

警報しきい値を設定してください

注意  警戒  嚴重警戒  危険

21 °C以上 (有効値: 21~40)  通知しない

### ③設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、端末情報の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、端末の変更、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.9 予報地点登録

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.02 17:49

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

**予報地点登録**

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

予報地点登録 ?

端末一覧 ①

白馬

地点

緯度 (北緯) を設定してください (有効値: 20.0~50.0) ②

36.709

経度 (東経) を設定してください (有効値: 120.0~150.0) ③

137.8916

近隣河川 ④

河川コードを設定してください (8桁)

84037001

⑤ 設定を保存

本機能は予報サービスを追加された方のみ、利用可能です。

予報地点を登録することによって、現時刻から6時間先の気象庁の予報を表示します。

温度、湿度、1時間雨量、24時間雨量、風速を予報します。

予報は、前述「4.6.2 リスト表示」より確認できます。

設定を変更した場合は、必ず「設定を保存」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

### ① 端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

## ②緯度

北緯を設定できます。10進法で入力してください。

## ③経度

東経を設定できます。10進法で入力してください。

## ④近隣河川

河川コードを設定できます。登録することによって、流域雨量指数の予測ができます。

河川コードは気象庁の河川番号に従います。

## ⑤設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、端末情報の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、端末の変更、ページの更新、ログアウトをすると

設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.10 アウトユニット実行

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.07.20 17:49

### アウトユニット実行

端末一覧

白馬

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

計測地点情報

**アウトユニット実行**

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ご契約情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

お問い合わせ

#### 共通設定

チェック間隔

60 秒

#### 単色灯の点灯設定

点灯条件

12 m/s以上で

16 秒間の点灯

#### 3色灯の点灯設定

チェック対象

直近風速

平均風速

風速(m/s)の大小関係：危険 > 注意 > 安全

危険色 点灯条件	注意色 点灯条件	安全色 点灯条件
12 m/s以上で	10 m/s以上で	5 m/s以上で
16 秒間の点灯	16 秒間の点灯	16 秒間の点灯

カメラ稼働時間設定：1日のうち最大24時間の稼働が可能です。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

00時台(00:00~00:59)  01時台(01:00~01:59)  02時台(02:00~02:59)  03時台(03:00~03:59)  04時台(04:00~04:59)  05時台(05:00~05:59)  06時台(06:00~06:59)  07時台(07:00~07:59)  08時台(08:00~08:59)  09時台(09:00~09:59)  10時台(10:00~10:59)  11時台(11:00~11:59)  12時台(12:00~12:59)  13時台(13:00~13:59)  14時台(14:00~14:59)  15時台(15:00~15:59)  16時台(16:00~16:59)  17時台(17:00~17:59)  18時台(18:00~18:59)  19時台(19:00~19:59)  20時台(20:00~20:59)  21時台(21:00~21:59)  22時台(22:00~22:59)  23時台(23:00~23:59)

設定を保存



日本語 | English 2022.07.22 17:15

2 秒間の点灯 3 秒間の点灯 4 秒間の点灯

端末一覧 白馬

カメラ稼働時間設定：1日のうち最大24時間の稼働が可能です。

8

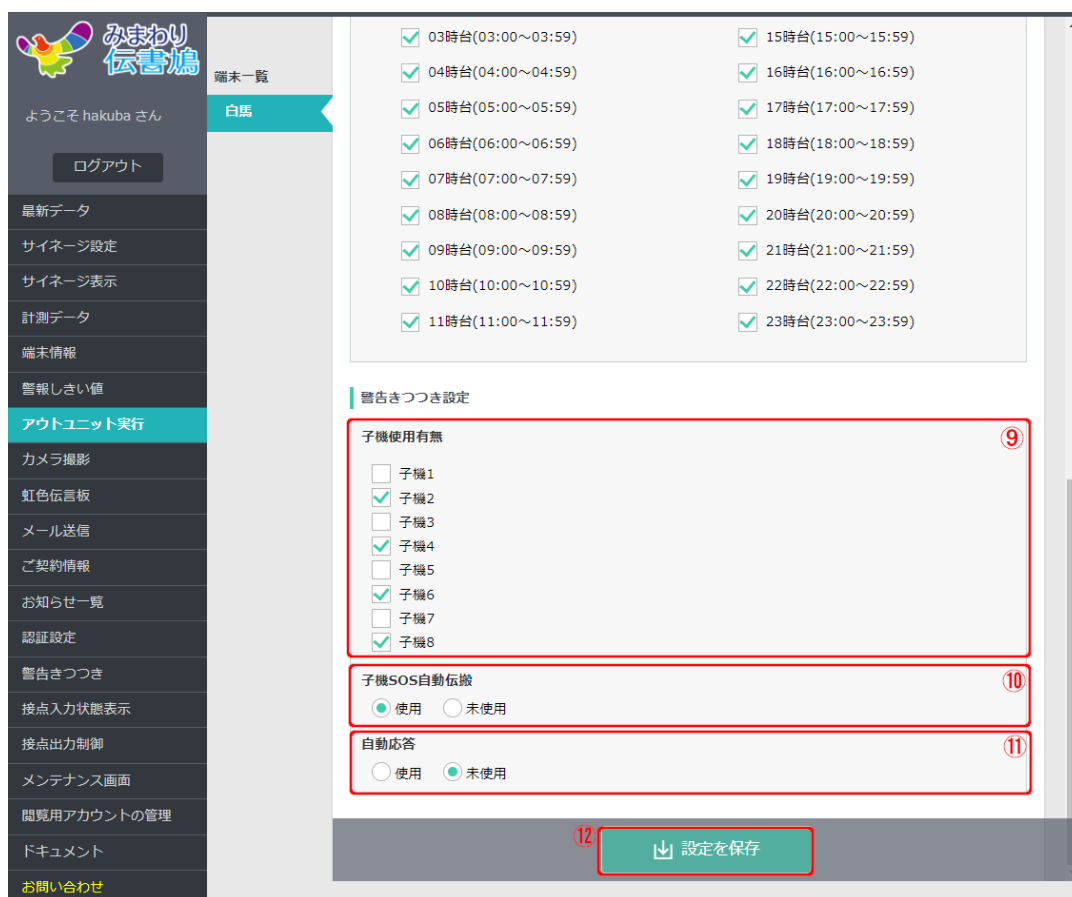
<input checked="" type="checkbox"/> 00時台(00:00~00:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 12時台(12:00~12:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 01時台(01:00~01:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 13時台(13:00~13:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 02時台(02:00~02:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 14時台(14:00~14:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 03時台(03:00~03:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 15時台(15:00~15:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 04時台(04:00~04:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 16時台(16:00~16:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 05時台(05:00~05:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 17時台(17:00~17:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 06時台(06:00~06:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 18時台(18:00~18:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 07時台(07:00~07:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 19時台(19:00~19:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 08時台(08:00~08:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 20時台(20:00~20:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 09時台(09:00~09:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 21時台(21:00~21:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 10時台(10:00~10:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 22時台(22:00~22:59)
<input checked="" type="checkbox"/> 11時台(11:00~11:59)	<input checked="" type="checkbox"/> 23時台(23:00~23:59)

警告きつき設定

子機使用有無

<input type="checkbox"/> 子機1
<input checked="" type="checkbox"/> 子機2
<input type="checkbox"/> 子機3
<input checked="" type="checkbox"/> 子機4
<input type="checkbox"/> 子機5
<input checked="" type="checkbox"/> 子機6

設定を保存



本機能は3色灯の点灯条件や、カメラの稼働時間、警告きつつきに関する設定をすることができます。

本画面の操作は端末と通信を行うため、電波状況やタイミングによって時間がかかる場合があります。

設定を変更した場合は、必ず「設定を保存」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

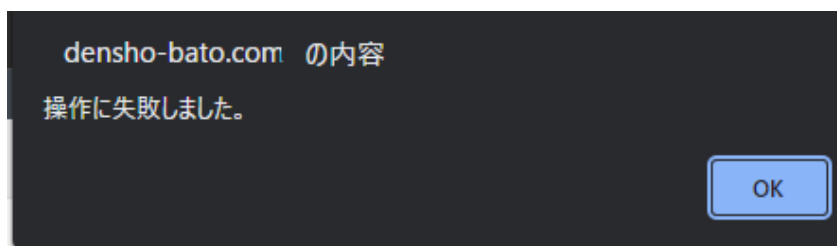
### ① 端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

端末と通信ができなかった場合、「操作に失敗しました。」というメッセージが表示され、設定画面を開くことができません。

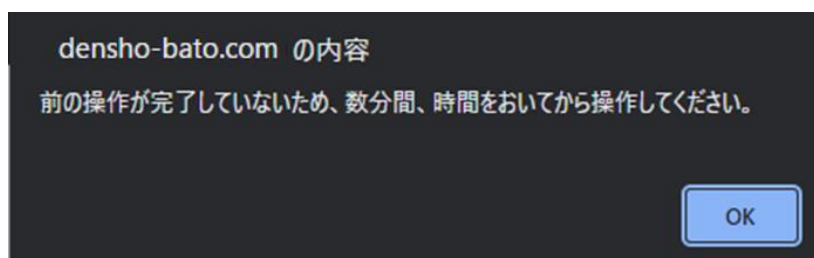
- ・ 端末と通信ができない場合のエラーメッセージ



また、連続でボタンを押下したり、同じ時間に別のパソコンなどから端末との通信を試みた場合、

「前の操作が完了していないため、数分間、時間をおいてから操作してください。」と表示されます。その際は、しばらく経ってから操作をしてください。

- ・ 複数要求があった場合のエラーメッセージ



## ②共通設定 チェック間隔

3色灯がしきい値を超えているか確認する間隔を設定することができます。

## ③単色灯の点灯設定

単色灯を点灯させるしきい値を設定できます。

通知時間には、単色灯を点灯させる時間を入力します。

## ④チェック対象

確認する項目を、ラジオボタンで直近風速か平均風速を選択することができます。

直近風速を選択すると、センサーから取得した最新の風速値としきい値を比較し、平均風速を選択すると、取得した風速値の10分平均としきい値を比較します。

## ⑤危険色点灯条件

危険色を点灯させるしきい値を設定できます。

通知時間には、危険色を点灯させる時間を入力します。

## ⑥注意色点灯条件

注意色を点灯させるしきい値を設定できます。

通知時間には、注意色を点灯させる時間を入力します。

#### ⑦安全色点灯条件

安全色を点灯させるしきい値を設定できます。

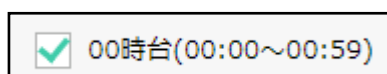
通知時間には、注意色を点灯させる時間を入力します。

#### ⑧カメラ稼働時間設定

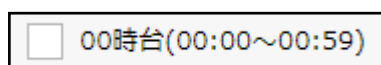
カメラの稼働する時間を設定することができます。

チェックボックスにチェックが入っている時間にカメラが稼働します。

例)・00:00~00:59 までカメラを稼働する場合



例)・00:00~00:59 までカメラを稼働しない場合



設定を変更した場合は、後述「⑫設定を保存」に従って、設定を保存してください。

#### ⑨子機使用有無

チェックボックスにチェックを入れることで、使用する警告きつつき子機を選択できます。

#### ⑩子機 SOS 自動伝搬

「使用」のラジオボタンを選択することによって、警告きつつき子機の SOS 伝搬が行われます。

#### ⑪自動応答

「使用」のラジオボタンを選択することによって、警告きつつき子機からの要求を受信した際に、自動で応答します。

#### ⑫設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、端末情報の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、端末の変更、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.11 カメラ撮影



本機能はカメラ機器を使用している方のみ、利用可能です。

端末に接続されたカメラを操作し、撮影することができます。

本画面の操作は端末と通信を行うため、電波状況やタイミングによって時間がかかる場合があります。

設定を変更した場合は、必ず「設定を保存」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

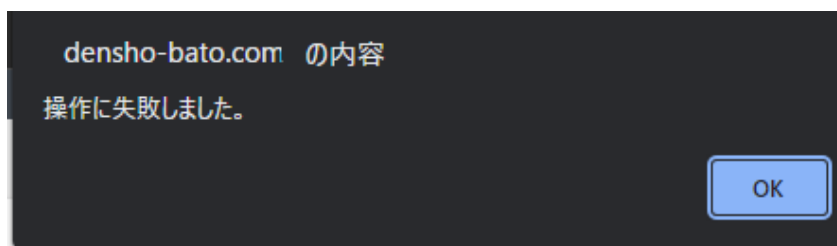
### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。

## ②カメラを起動

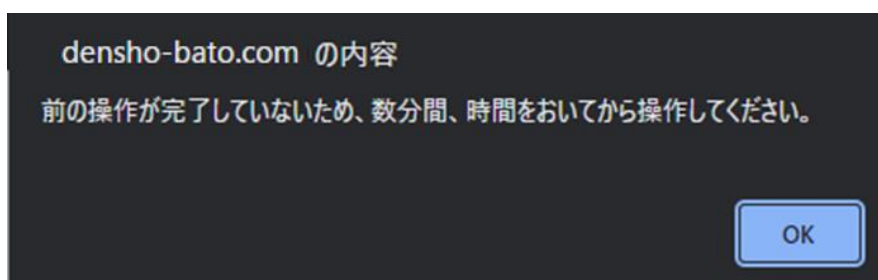
クリックすると、停止しているカメラを起動することができます。  
端末と通信ができなかった場合、「操作に失敗しました。」というメッセージが表示され、撮影準備完了画面を開くことができません。

- ・ 端末と通信ができない場合のエラーメッセージ



また、連続でボタンを押下したり、同じ時間に別のパソコンなどから通信した場合、「前の操作が完了していないため、数分間、時間をおいてから操作してください。」と表示されます。その際は、しばらく経ってから操作をしてください。

- ・ 複数要求があった場合のエラーメッセージ



新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.07.21 11:32

**カメラ撮影** ?

端末一覧 白馬

現在のステータス

※電源が入るまで3分~4分程度かかります。しばらくお待ちください。  
※撮影が完了したら必ず電源を切ってください。(特にバッテリー使用の場合)  
一定時間経過後に自動で電源は切れますが、その間バッテリーを消耗します。

カメラ停止 Kamera起動中 **撮影準備完了** 撮影中 Kamera停止中



③ ④

カメラで撮影 カメラの電源を切る

### ③カメラで撮影

クリックすると、写真を撮影することができます。

### ④カメラの電源を切る

カメラの電源を切ることができます。

撮影が完了したら、必ず電源を切ってください。一定時間経過後に自動で電源は切れますが、その間バッテリーを消耗します。

## 4.12 虹色伝言板



本機能は虹色伝言板を使用している方のみ、利用可能です。

端末に接続された虹色伝言板への設定をすることができます。

大きく分けて「メッセージを表示」、「センサー計測値を表示」、「外字を表示」の3つの設定をすることができ、それぞれカスタマイズ(文字色、背景色、点滅の速さ、スクロールの速さ、表示する段数、次分結合)ができます。

本画面の操作は端末と通信を行うため、電波状況やタイミングによって時間がかかる場合があります。

設定を変更した場合は、必ず「設定を保存」ボタンをクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。



#### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

#### ②全て OFF にする

「全て OFF にする」ボタンをクリックすることで、30 個全ての設定項目を OFF にすることができます。

#### ③全て開く

「全て開く」ボタンをクリックすることで、30 個全ての設定項目を開き、設定をすることができる状態にすることができます。

#### ④全て閉じる

「全て開く」ボタンをクリックすることで、30 個全ての設定項目を閉じます。

#### ⑤ON/OFF

トグルボタンをクリックすることで、設定項目の ON・OFF を切り替えることができます。

#### ⑥虹色伝言板メッセージ

設定したメッセージをこちらのプレビューで確認できます。

#### ⑦開く / 閉じる

✓ 左図のボタンを押下することで、伝言板の設定一覧を開くことができます。

∧ 左図のボタンを押下することで、伝言板の設定一覧を閉じることができます。

#### ⑧並べ替えボタン

パネルをドラックアンドドロップすることで、表示を並び替えることができます。

#### ⑨メッセージを表示 / センサー計測値を表示 / 外字を表示

ラジオボタンを切り替えることで、どの項目を表示するか設定ができます。

#### ⑩設定を保存

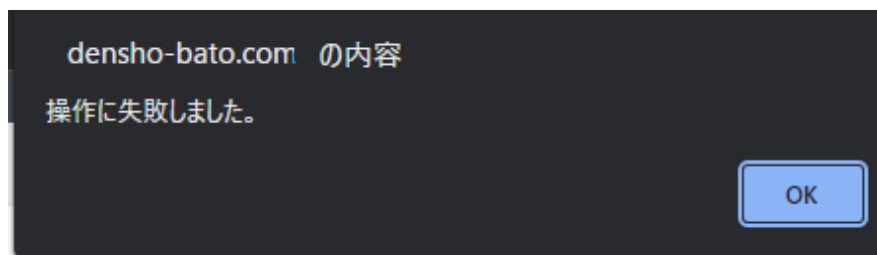
「設定を保存」ボタンをクリックすることで、端末情報の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、端末の変更、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

端末と通信ができなかった場合、「操作に失敗しました。」というメッセージが表示され、設定を保存することができません。

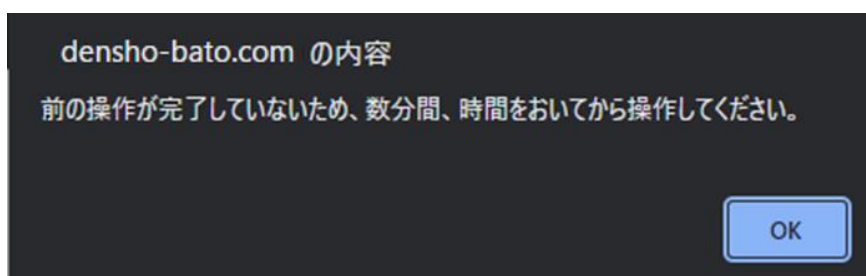
- ・ 端末と通信ができない場合のエラーメッセージ



また、連続でボタンを押下したり、同じ時間に別のパソコンなどで設定ボタンを押下した場合、

「前の操作が完了していないため、数分間、時間をおいてから操作してください。」と表示されます。その際は、しばらく経ってから操作をしてください。

- ・ 複数要求があった場合のエラーメッセージ



## (1) メッセージを表示



虹色伝言板に表示するメッセージの設定ができます。

### (a) メッセージを入力

虹色伝言板に表示するメッセージを設定することができます。  
テキストボックスをクリックすることで、メッセージを入力することができます。  
メッセージを入力することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューのメッセージも変更されます。

#### (b)文字色

虹色伝言板に表示する文字の色を設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。

「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。

色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの文字色も変更されます。

#### (c)背景色

虹色伝言板に表示する背景の色を設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。

「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。

色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの背景色も変更されます。

#### (d)点滅

虹色伝言板に表示するメッセージの点滅の速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、点滅の速さの一覧が表示されます。

「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。

#### (e)スクロール

虹色伝言板に表示するメッセージのスクロールの速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、スクロールの速さの一覧が表示されます。

「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。

「しない」を選択した場合のみ、後述「(f)表示時間」の設定をすることができます。

#### (f)表示時間

虹色伝言板に表示するメッセージの表示時間を設定することができます。

テキストボックスをクリックすることで、表示時間を入力することができます。

入力する表示時間は、[0.1~600]秒の範囲で入力してください。

前述「(e)スクロール」で「しない」を選択した場合のみ、設定することができます。

#### (g)段数

セレクトボックスをクリックすることで、段数の一覧が表示されます。

「一段目」「二段目」「複数段」から選択することができます。

#### (h)次文結合

チェックボックスにチェックを入れることによって、虹色伝言板に表示するメッセージを結合することができます。

## (2) センサー計測値を表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.03 11:28

虹色伝言板 ?

伝言板表示

全てOFFにする 全て開く 全て閉じる

ON **WBGT○○.○℃** ^ ↑

正常・A 注意以上・A 警戒以上・A 厳重警戒以上・A

危険以上・A ?

メッセージを表示 センサー計測値を表示 外字を表示

(a) 計測値 WBGT(℃)

	(b) 表示値	(c) 文字色	(d) 背景色	(e) 点滅
正常	A・タイトル+値+単位	白	黒	しない
注意以上	A・タイトル+値+単位	白	黒	しない
警戒以上	A・タイトル+値+単位	白	黒	しない
厳重警戒以上	A・タイトル+値+単位	白	黒	しない
危険以上	A・タイトル+値+単位	白	黒	しない

(f) スクロール 普通 表示時間 5 秒 (0.1~600) (g)

(h) 段数 一段目

(i) 次文結合

OFF 未使用

OFF 未使用

設定を保存

虹色伝言板に表示する計測値の設定ができます。

### (a) 計測値

虹色伝言板に表示する計測値の設定をすることができます。

セレクトボックスをクリックすることで、計測値の一覧が表示されます。

### (b) 表示値

虹色伝言板に表示する計測値の表示形式の設定をすることができます。

セレクトボックスをクリックすることで、表示形式の一覧が表示されます。

「A・タイトル+値+単位、B・値+単位、C・値」の3種類を選択することができます。

表示値を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの表示形式も変更されます。

#### (c) 文字色

虹色伝言板に表示する文字の色を設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。

「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。

色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの文字色も変更されます。

#### (d) 背景色

虹色伝言板に表示する背景の色を設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。

「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。

色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの背景色も変更されます。

#### (e) 点滅

虹色伝言板に表示するメッセージの点滅の速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、点滅の速さの一覧が表示されます。

「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。

#### (f) スクロール

虹色伝言板に表示するメッセージのスクロールの速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、スクロールの速さの一覧が表示されます。

「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。

「しない」を選択した場合のみ、後述「(h) 表示時間」の設定をすることができます。

#### (g) 表示時間

虹色伝言板に表示するメッセージの表示時間を設定することができます。

テキストボックスをクリックすることで、表示時間を入力することができます。

入力する表示時間は、[0.1~600]秒の範囲で入力してください。

前述「(g) スクロール」で「しない」を選択した場合のみ、設定することができます。

#### (h) 段数

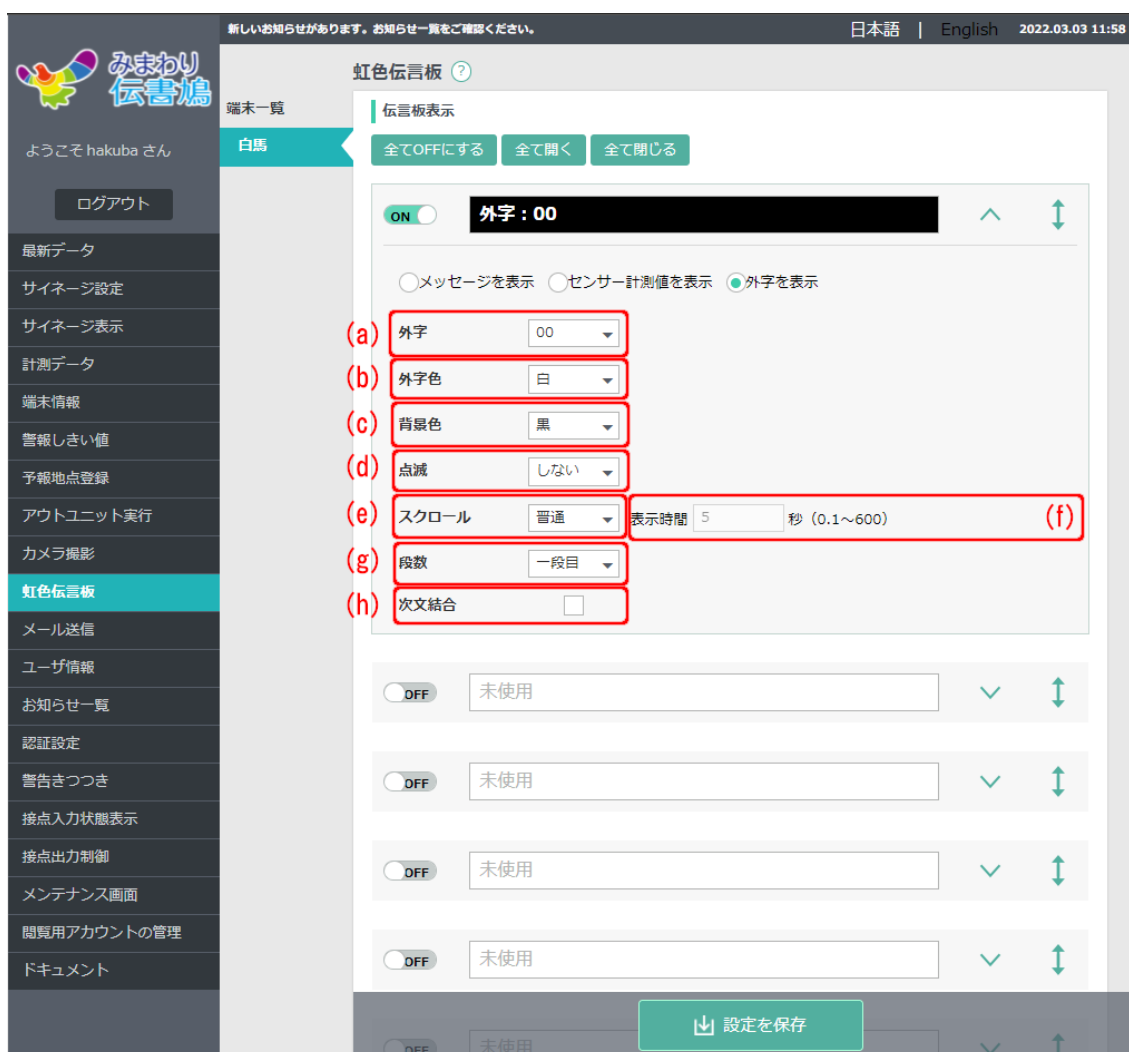
セレクトボックスをクリックすることで、段数の一覧が表示されます。

「一段目」「二段目」「複数段」から選択することができます。

#### (i) 次文結合

チェックボックスにチェックを入れることによって、虹色伝言板に表示するメッセージを結合することができます。

### (3) 外字を表示



虹色伝言板に表示する外字の設定ができます。  
設定するには外字登録アプリが必要です。

#### (a) 外字

セレクトボックスから数字を選択することで、外字登録アプリでその番号に登録した外字を使用することができます。

#### (b) 外字色

虹色伝言板に表示する外字の色を設定することができます。セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの文字色も変更されます。

#### (c) 背景色

虹色伝言板に表示する背景の色を設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、色の一覧が表示されます。

「黒、赤、緑、青、紫、黄、水、白」の8色を選択することができます。

色を変更することで、虹色伝言板のメッセージボードのプレビューの背景色も変更されます。

#### (d) 点滅

虹色伝言板に表示するメッセージの点滅の速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、点滅の速さの一覧が表示されます。

「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。

#### (e) スクロール

虹色伝言板に表示するメッセージのスクロールの速さを設定することができます。

セレクトボックスをクリックすることで、スクロールの速さの一覧が表示されます。「しない、早い、普通、遅い」の4種類を選択することができます。「しない」を選択した場合のみ、後述「(f) 表示時間」の設定をすることができます。

#### (f) 表示時間

虹色伝言板に表示するメッセージの表示時間を設定することができます。

テキストボックスをクリックすることで、表示時間を入力することができます。

入力する表示時間は、[0.1~600]秒の範囲で入力してください。

前述「(e) スクロール」で「しない」を選択した場合のみ、設定することができます。

#### (g) 段数

セレクトボックスをクリックすることで、段数の一覧が表示されます。

「一段目」「二段目」「複数段」から選択することができます。

#### (h) 次文結合

チェックボックスにチェックを入れることによって、虹色伝言板に表示するメッセージを結合することができます。



## 4.13 メール送信

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.02 11:04

### メール送信 ?

① 端末一覧

白馬

④  testを使用する ③ 編集

dezawa@datec.co.jp

⑤

日	OFF	月	OFF	火	OFF	水	OFF	木	OFF	金	OFF	土	ON
00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	23:59	00:00

④  test2を使用する ③ 編集

takuya.wakuri.datec@gm...

test3を使用する 編集

yuki.isoya@itbook-tec.co.jp takuya.wakuri@itbook-tec...

test10を使用する 編集

dong.chunxi@itbook-tec.c...

② メールグループを追加

通知の有無

メールによる通知を受ける

通知タイミング

↓ 設定を保存

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2023.02.15 10:49

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインイン設定

サインイン表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

計測地点情報

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

**メール送信**

ご契約情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

お問い合わせ

端末一覧

白馬

メールグループを追加

**通知の有無** ⑥

メールによる通知を受ける

**通知タイミング** ⑦

データ未受信通知（一定時間データが来ない場合に通知）  
一定時間サーバ/ヘデータが送られてこない場合に1回通知を行い、その後データが送られてこない状態が続く限り、1日1回通知を行います  
※必ず通知されるため、設定はございません。

定期通知（データ収集ごとに通知） ⑧

データ収集ごとに通知を行います

イベント画像受信通知 ⑨

イベント画像を受信することに通知を行います

**デジタル入力通知タイミング** ⑩

C H 1  OFF → ON  ON → OFF  
C H 2  OFF → ON  ON → OFF  
C H 3  OFF → ON  ON → OFF  
C H 4  OFF → ON  ON → OFF  
C H 5  OFF → ON  ON → OFF  
C H 6  OFF → ON  ON → OFF  
C H 7  OFF → ON  ON → OFF  
C H 8  OFF → ON  ON → OFF

デジタル入力機器の状態が変化することに通知を行います

警報しきい値を超えた時、初回のみ通知 ⑪

**気象予報通知タイミング** ⑫

メールによる通知を受ける

データ未受信通知（一定時間データが来ない場合に通知） ⑬

一定時間サーバ/ヘデータが送られてこない場合に1回通知を行い、その後データが送られてこない状態が続く限り、1日1回通知を行います

警報しきい値を超えた時、初回のみ通知 ⑪

↓ 設定を保存



しきい値を超えた場合や、端末からのデータ未受信時に  
 メール送信するメールアドレスをグループで管理することができます。  
 ※しきい値は、前述「4.8 警戒しきい値」にて設定してください。  
 ※設定を変更した場合は、必ず「設定を保存」ボタンをクリックして、  
 設定を保存してください。  
 保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると  
 設定が保存されませんのでご注意ください。

#### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。  
 各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

## ②メールグループを追加

「メールグループを追加」ボタンをクリックすることで、メールグループを追加するための設定を行うことができます。

## ③メールグループを編集

前述②の「メールグループを追加」ボタンをクリックすることで、下図の画面が開かれます。

The screenshot shows a dialog box titled "メールグループを編集" (Edit Email Group). At the top left, there is a text input field for the group name, labeled (1). Below it is a list of 20 email address input fields, labeled (2). At the bottom left, there is a green button labeled "保存" (Save), labeled (3). At the bottom right, there is a green button labeled "削除" (Delete), labeled (4). The dialog also has a close button (X) in the top right corner.

### (1)メールグループ名

メールグループ名を設定することができます。

空白のままだと保存できませんので、必ず入力してください。

### (2)メールアドレス

最大 20 個のメールアドレスを登録することができます。

受信することができるメールアドレスを入力してください。

### (3)保存

「保存」ボタンをクリックすることで、メールグループの設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。  
保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると  
設定が保存されませんのでご注意ください。

#### (4) 削除

「削除」ボタンをクリックすることで、メールグループの削除をすることができます。  
一度削除したメールグループを復元することはできませんのでご注意ください。

#### ④メールグループの使用 / 未使用

チェックボックスをクリックすることで、メールグループの使用、未使用を設定することができます。

例) ・メールグループを使用する場合

 testを使用する

・メールグループを使用しない場合

 testを使用する

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

#### ⑤送信曜日、日時

メールの送信曜日、日時を設定することができます。

前述「④メールグループの使用 / 未使用」のチェックボックスにチェックを入れている状態(メールグループを使用)にのみ表示されます。

「ON」となっている場合は、その曜日の指定した時間帯であればメールが送信され、「OFF」となっている場合は、メールが送信されません。

例) 月曜日の 9:00~18:00、水曜日の 21:00~木曜日の 7:00 の時間帯で

メールを受信する設定

日	OFF	月	ON	火	OFF	水	ON	木	ON	金	OFF	土	OFF
00 : 00	09 : 00	00 : 00	21 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
23 : 59	18 : 00	23 : 59	23 : 59	07 : 00	23 : 59	23 : 59	23 : 59	07 : 00	23 : 59	23 : 59	23 : 59	23 : 59	23 : 59

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

## ⑥通知の有無

メールの通知の有無を設定することができます。

例)・メールによる通知を受ける場合

メールによる通知を受ける

・メールによる通知を受けない場合

メールによる通知を受ける

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

## ⑦データ未受信通知

前述「⑥通知の有無」で、「メールによる通知を受ける」にチェックを入れると、一定時間データが来ない場合に通知します。必ず通知されるため、設定はありません。

## ⑧定期通知

データ収集ごとの通知の有無を設定することができます。

例)・データ収集ごとに通知を受ける場合

定期通知 (データ収集ごとに通知)  
データ収集ごとに通知を行います

・データ収集ごとに通知を受けない場合

定期通知 (データ収集ごとに通知)  
データ収集ごとに通知を行います

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

## ⑨イベント画像受信通知

イベント画像の受信ごとの通知の有無を設定することができます。

イベント画像は、接点入力に接続されているセンサーに反応があると、撮影されます。

例)・イベント画像の受信ごとに通知を受ける場合

イベント画像受信通知  
イベント画像を受信するごとに通知を行います

- ・ イベント画像の受信ごとに通知を受けない場合

イベント画像受信通知  
 イベント画像を受信するごとに通知を行います

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

#### ⑩ デジタル入力通知タイミング

デジタル入力のチャンネルごとの通知のタイミングを設定することができます。

- ✓ 左図のボタンを押下することで、チャンネルの一覧を開くことができます。
- △ 左図のボタンを押下することで、チャンネルの一覧を閉じることができます。

例) チャンネル1がONからOFF、チャンネル3がOFFからON、

チャンネル5がONからOFF、OFFからONに状態が変化したときに通知を行う設定

△ デジタル入力通知タイミング

CH 1	<input checked="" type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 2	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 3	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 4	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 5	<input checked="" type="checkbox"/>	ON → OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 6	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 7	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON
CH 8	<input type="checkbox"/>	ON → OFF	<input type="checkbox"/>	OFF → ON

デジタル入力機器の状態が変化するごとに通知を行います

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

#### ⑪ 警報しきい値越え初回のみ通知

データがしきい値を超えた場合、初回のみ通知の有無を設定することができます。

例) ・ データがしきい値を超えた場合、初回のみ通知を受ける場合

警報しきい値を超えた時、初回のみ通知

- ・ データがしきい値を超えた場合、毎回通知を受ける場合

警報しきい値を超えた時、初回のみ通知

設定を変更した場合は、後述「⑩設定を保存」に従って、設定を保存してください。

## ⑫気象予報通知タイミング

本機能は予報サービスを追加された方のみ、利用可能です。

気象予報メールの通知の有無を設定することができます。

例) ・メールによる通知を受ける場合

<input checked="" type="checkbox"/> メールによる通知を受ける
--

・メールによる通知を受けない場合

<input type="checkbox"/> メールによる通知を受ける
---------------------------------------

設定を変更した場合は、後述「⑯設定を保存」に従って、設定を保存してください。

## ⑬データ未受信通知

本機能は予報サービスを追加された方のみ、利用可能です。

一定時間データが来ない場合の通知の有無を設定することができます。

計測周期が1分の場合は、10分後、それ以外の計測周期の場合は、

計測周期 × 3分後に通知します。

例) ・一定時間データが来ない場合に通知を受ける場合

<input checked="" type="checkbox"/> データ未受信通知（一定時間データが来ない場合に通知） 一定時間(※)サーバへデータが送られてこない場合に1回通知を行い、 その後データが送られてこない状態が続く限り、1日1回通知を行います
--

・一定時間データが来ない場合に通知を受けない場合

<input type="checkbox"/> データ未受信通知（一定時間データが来ない場合に通知） 一定時間(※)サーバへデータが送られてこない場合に1回通知を行い、 その後データが送られてこない状態が続く限り、1日1回通知を行います
---

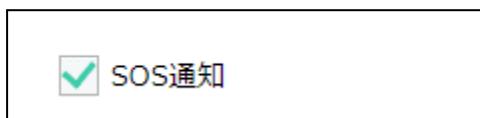
設定を変更した場合は、後述「⑯設定を保存」に従って、設定を保存してください。



#### ⑭SOS 通知

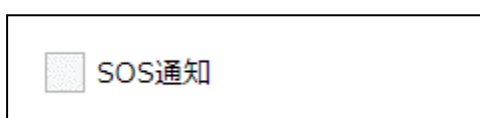
本機能は警告きつつきを使用している方のみ、利用可能です。  
警告きつつき子機が SOS 状態になった場合に通知します。

例)・SOS 発信したときに、通知を受ける場合



A screenshot of a settings box for SOS notifications. It contains a checked checkbox followed by the text "SOS通知".

・SOS 発信したときに、通知を受けない場合



A screenshot of a settings box for SOS notifications. It contains an unchecked checkbox followed by the text "SOS通知".

設定を変更した場合は、後述「⑯設定を保存」に従って、設定を保存してください。

#### ⑮非接続状態通知

本機能は警告きつつきを使用している方のみ、利用可能です。  
警告きつつき子機が非接続状態になった場合に通知します。通知する場合は、  
チェックを入れ、通知時間をセレクトボックスから選択してください。  
設定できる経過時間は 1 分、3 分、10 分、30 分、60 分です。

例)・警告きつつき子機が非接続状態になってから、3 分経過してメール送信をする場合



A screenshot of a settings box for non-connection status notifications. It contains a checked checkbox followed by the text "非接続状態通知". Below this, there is a label "子機の非接続状態が" followed by a dropdown menu showing "3" and a right-pointing arrow, and then the text "分経過した時、通知を行います".

#### ⑯設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、メールの通知の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。  
保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると  
設定が保存されませんのでご注意ください。

## 4.14 ご契約情報

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.07.21 11:40

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

計測地点情報

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

**ご契約情報**

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

お問い合わせ

ご契約情報 ?

白馬

契約開始日：2017/06/22

契約完了日：2050/12/31

データ収集間隔：10 分

画像収集間隔：60 分

端末ごとの名称、契約開始日・終了日、データ収集間隔、画像取得間隔が表示されます。

また、契約更新が必要な端末や、契約終了した端末の情報を確認できます。

- ・ 契約更新が必要な端末がある場合

日本語 | English 2022.03.17 13:33

最新データ一覧 ? 最終更新: 2022.03.17 13:32

データ更新 白馬

端末一覧  
白馬

ようこそ hakuba さん  
ログアウト

最新データ  
サインページ設定  
サインページ表示  
計測データ  
端末情報  
警報しきい値  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
**ご契約情報**  
お知らせ一覧  
認証設定  
警告きつぎ  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント  
お問い合わせ

計測データ --- 計測時点

温度 [°C]	--	<input checked="" type="radio"/>
湿度 [%]	--	<input type="radio"/>
UV [μW/cm <sup>2</sup> ]	--	<input type="radio"/>
照度 [lux]	--	<input type="radio"/>
雨量 [mm]	--	<input type="radio"/>
風向 [度]	--	<input type="radio"/>

風向	--	<input type="radio"/>
風速 [m/s]	--	<input type="radio"/>
最大瞬間風速 [m/s]	--	<input type="radio"/>
WBGT [°C]	--	<input type="radio"/>
WBGT	--	<input type="radio"/>

[°C]

[時]

本日の遷移

計測当日の最高最低データ

最高温度 [°C]	--	--:--
最低温度 [°C]	--	--:--
雨量 [mm]	--	--:--
風速 [m/s]	--	--:--
最大瞬間風速 [m/s]	--	--:--

統計

過去1時間雨量 [mm]	--
過去24時間雨量 [mm]	--
降り始め雨量 [mm]	--
積算温度 [°C]	--

端末の状態

電波状態	--
電源電圧 [V]	--
ソーラーパネル電圧 [V]	--
バックアップ電圧 [V]	--

画面左のメニュー「ご契約情報」が黄色に点滅します。

「ご契約情報」をクリックし、契約情報を確認してください。

日本語 | English 2022.07.26 11:09

 **みまわり  
伝書鳩**

ようこそ hakuba さん

ログアウト

- 最新データ
- サインイン設定
- サインイン表示
- 計測データ
- 端末情報
- 警報しきい値
- アウトユニット実行
- カメラ撮影
- 虹色伝言板
- メール送信
- ご契約情報**
- お知らせ一覧
- 認証設定
- 警告きつつき
- 接点入力状態表示
- 接点出力制御
- メンテナンス画面
- 閲覧用アカウントの管理
- ドキュメント
- お問い合わせ

### ご契約情報 ?

契約終了日まで残りわずかです。  
契約を継続・終了される場合は、[こちら](#)をクリックして、  
お問い合わせフォームよりご連絡をお願いいたします。

白馬  
契約開始日：2017/06/22  
契約完了日：**2022/07/20**  
データ収集間隔：10分  
画像収集間隔：60分

画面上部に契約終了日に関するメッセージが表示されます。契約を更新する場合は、「こちら」のリンクをクリックすることで、「お問い合わせ」のページへ移動します。お問い合わせフォームより、ご連絡をお願いいたします。詳しくは、後述「4.23 お問い合わせ」をご覧ください。

・ 契約を終了した場合

The screenshot shows the 'Mimawari Denjusho' management interface. The top right corner displays '日本語 | English' and the date '2022.07.26 11:18'. The left sidebar contains a navigation menu with items such as '最新データ', 'サインージ設定', 'サインージ表示', '計測データ', '端末情報', '警報しきい値', 'アウトユニット実行', 'カメラ撮影', '虹色伝言板', 'メール送信', 'ご契約情報', 'お知らせ一覧', '認証設定', '警告きつき', '接点入力状態表示', '接点出力制御', 'メンテナンス画面', '閲覧用アカウントの管理', 'ドキュメント', and 'お問い合わせ'. The 'ご契約情報' item is highlighted in blue. The main content area is titled 'ご契約情報 ?' and displays the following information for the terminal '白馬':

- 白馬
- 終了済み
- 契約開始日: 2017/06/22
- 契約完了日: 2022/07/20
- データ収集間隔: 10 分
- 画像収集間隔: 60 分

端末名の下に「終了済み」と表示されます。

ご契約を終了された場合、契約終了日以降みまわり伝書鳩のログイン、データの閲覧・ダウンロード等の全サービスがご使用できなくなります。

## 4.15 お知らせ一覧

The screenshot shows the 'Mimawari Denjisho' website interface. At the top, there is a navigation bar with '日本語 | English' and the date '2022.03.02 11:34'. Below the navigation bar, the user is logged in as 'ようこそ hakuba さん' and has a 'ログアウト' button. A sidebar menu on the left contains various options, with 'お知らせ一覧' (Notice List) highlighted in blue. The main content area is titled 'お知らせ一覧' and contains three notice items:

- メンテナンス終了のお知らせ(2022/02/26)**  
本日のメンテナンスは、終了いたしました。  
次回は  
2022年03月25日(金) 23時00分から翌5時00分  
を予定しております。  
引き続き、みまわり伝書鳩をよろしくお願いいたします。
- 国土強靱化民間事例に掲載されました(2021/09/01)**  
みまわり伝書鳩が内閣官房が推進する国土強靱化民間の取組事例令和3年4月版に掲載されました。  
[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo\\_kyoudjinka/r3\\_minkan/pdf/017.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoudjinka/r3_minkan/pdf/017.pdf)
- NETIS登録のお知らせ(2021/08/11)**  
みまわり伝書鳩が国土交通省新技術情報提供サービス (NETIS) に登録されました。  
登録番号 : KK-210022-A  
<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubsearch/details?regNo=KK-210022%20>

メンテナンス、アップデート内容などのお知らせが表示されます。

## 4.16 認証設定

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.02 11:36

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインページ設定

サインページ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

予報地点登録

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

**認証設定**

警告きつき

接入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

### 認証設定 ?

#### 最新データ(JSON)取得API ①

認証必要  認証不要

※最新データをJSONフォーマットで取得するリクエスト ([https://densho-bato.com/member/get\\_json\\_data\\_latest](https://densho-bato.com/member/get_json_data_latest)) および過去データをJSONフォーマットで取得するリクエスト ([https://densho-bato.com/member/get\\_json\\_data\\_past](https://densho-bato.com/member/get_json_data_past)) が対象です。

#### サインページ画面 ②

認証必要  認証不要

※サインページ画面のデータを取得するリクエストが対象です。  
※画像も認証無しで取得したい場合は、画像取得を認証不要に設定してください。

#### 画像取得 ③

認証必要  認証不要

※画像を取得するリクエストが対象です。  
※最新データ(JSON)取得APIを認証不要で使用し、さらに画像も認証無しで取得したい場合は、認証不要に設定してください。  
※サインページ画面を認証不要で使用し、さらに画像も認証無しで取得したい場合は、認証不要に設定してください。

#### 認証せずに表示（データ取得）する方法

以下1～を順番に行ってください。

1. 設定  
本ページにて、認証せずにデータ取得したい対象について、「認証不要」を選択して、保存ボタンを押してください。
2. クエリの追加  
URLに対して、クエリを追加します。  
追加するクエリは「`__j=x`」(x: ログインID。全て半角)となります。赤字が追加した部分です。  
例: ログインIDがhogeの場合  
`https://densho-bato.com/member/get_json_data_latest?term_id=1&__j=hoge`  
注意:  
もしURLにクエリ(以降)が無い場合は、「`__j=x`」でなく「`?__j=x`」としてください。  
`https://densho-bato.com/member/get_json_data_latest?__j=hoge`

期間を指定して過去データを取得する場合は次のクエリを追加します。  
「`term_id=x`」(x: 端末ID。すべて半角)  
「`__j=x`」(x: ログインID。すべて半角)  
「`fdate=yyyymm`」(yyyymm: 取得希望の日付。すべて半角)

4 設定を保存 5 リセット

データ取得時の認証の要否を設定します。

認証不要と設定した場合、URLに決まったクエリを追加することで、ホームページへログインせずにデータを取得できるようになります。

認証不要に設定した場合、「URL とログイン ID」が分かれば誰でもアクセスできるようになりますので、気を付けて設定してください。

必要のない限り初期設定(認証必要)のままお使いください。

### ①最新データ (JSON) 取得 API

最新データ、過去データを JSON フォーマットで取得するリクエストの認証の可否を設定することができます。

設定を変更した場合は、後述「④設定を保存」に従って、設定を保存してください。認証せずにデータを取得する方法は、後述「認証せずに表示(データ取得)する方法」をご覧ください。

### ②サイネージ画面

サイネージ画面のデータを取得するリクエストの認証の可否を設定することができます。

設定を変更した場合は、後述「④設定を保存」に従って、設定を保存してください。認証せずにサイネージ画面のデータを取得する方法は、後述「認証せずに表示(データ取得)する方法」をご覧ください。

### ③画像取得

画像を取得するリクエストの認証の可否を設定することができます。

前述「①最新データ (JSON) 対象 API」を認証不要で使用し、さらに画像も認証不要で取得したい場合は、認証不要に設定してください。

前述「②サイネージ画面」を認証不要で使用し、さらに画像も認証不要で取得したい場合は、認証不要に設定してください。

設定を変更した場合は、後述「④設定を保存」に従って、設定を保存してください。認証せずに画像を取得する方法は、後述「認証せずに表示(データ取得)する方法」をご覧ください。

### ④設定を保存

「設定を保存」ボタンをクリックすることで、認証の設定を保存することができます。

設定を変更した場合は必ずクリックして、設定を保存してください。  
保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると設定が保存されませんのでご注意ください。

### ⑤リセット

「リセット」ボタンをクリックすることで、編集内容を破棄し、保存されている設定に戻すことができます。



● 認証せずに表示(データ取得)する方法

以下、(1)～(3)を順番に行ってください

(1) 設定

本ページにて、認証せずにデータを取得したい対象について、「認証不要」を選択し、「設定を保存」ボタンをクリックしてください。

※本ページ下部、「保存しました」と出れば保存完了です。

(2) クエリの追加

URL に対してクエリを追加します。

クエリはすべて半角です。

例)・端末 ID が「1」、ログイン ID が「hoge」の最新データを取得する場合

```
https://densho-bato.com/member/get_json_data_latest?term_id=1&__i=hoge
```

「term\_id=x」(x : 端末 ID)

「\_\_i=x」(x : ログイン ID)

※カメラのみご契約されているお客様は下図のページが表示され、データが取得できません。

ページが見つかりません。

10秒後に自動的にTOP画面へ移動します。  
移動されない場合は[こちら](#)をクリックしてください。

・ 端末 ID が「1」、ログイン ID が「hoge」、  
2019年1月3日11時15分～2019年2月4日18時40分の期間のデータを  
取得する場合

```
https://densho-bato.com/member/get_json_data_past?term_id=1&__i=hoge  
&fdate=201901031115&tdate=201902041840
```

「term\_id=x」(x : 端末 ID)

「\_\_i=x」(x : ログイン ID)

「fdate=yyyymmddHHMM」(開始日時 yyyy : 年, mm : 月, dd : 日, HH : 時, MM : 分)

「tdate=yyyymmddHHMM」(終了日時 yyyy : 年, mm : 月, dd : 日, HH : 時, MM : 分)

- ・ 端末 ID が「1」、ログイン ID が「hoge」のサインージを表示する場合

```
https://densho-bato.com/member/new_ui/signage.html?term_id=1&__i=hoge
&layout_id=1&design_id=1&pattern_id=1
```

「term\_id=x」(x : 端末 ID)

「\_\_i=x」(x : ログイン ID)

「layout\_id=x」(x : 表示パターン 0 : 4 分割, 1 : 8 分割, 2 : 16 分割,  
3 : 4 分割+8 分割, 4 : フル)

「design\_id=x」(x : デザイン 0 : 明るい(屋外向け), 1 : 暗い(室内向け))

「pattern\_id=x」(x : データパターン 0 : 1, 1 : 2, 2 : 3, 3 : 4, 4 : 5)

※layout\_id, design\_id, pattern\_idに関しては、

前述「4.4 サインージ設定」をご覧ください。

### (3) アクセス確認

実際に認証不要でデータを取得できるかを確認します。

ブラウザを起動し、クエリを追加した URL を入力してデータを取得できるかを確認してください。この際、他のタブなどでログインしている場合は、ログアウトしてから確認してください。

取得できれば確認完了です。

あとは、お使いのプログラムからアクセスして下さい。

## 4.17 警告きつつき

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ  
サインージ設定  
サインージ表示  
計測データ  
端末情報  
警報しきい値  
アウトユニット実行  
カメラ撮影  
虹色伝言板  
メール送信  
ご契約情報  
お知らせ一覧  
認証設定  
**警告きつつき**  
接点入力状態表示  
接点出力制御  
メンテナンス画面  
閲覧用アカウントの管理  
ドキュメント  
お問い合わせ

① 端末一覧  
白馬

警告きつつき

端末に接続されている警告きつつきの制御を行うことができます。  
本ページは、警告きつつきの制御ができる端末を使用されている方用となります。  
使用されていない方は、操作をお控えください。

警告きつつき

2022/07/21 16:27:52 子機1  
接続から非接続になりました。

2022/07/21 16:27:52 子機2  
非接続から接続になりました。

全子機呼出

子機1 非接続

子機2 接続

子機3 SOS

子機4 SOS伝搬

子機5 呼出

子機6 応答待ち

子機7 一斉呼出

子機8 接続状態確認中

本ページは、警告きつつきの制御ができる端末を使用されている方用となります。端末に接続されている警告きつつきの制御を行うことができます。端末一覧の端末を選択することで、その端末の警告きつつきの状態を表示することができます。本ページで使用されている用語や、端末の取り扱いに関する詳細については、別冊「警告きつつき\_みまわり伝書鳩運動版\_取扱説明書\_第 1.1 版」をご覧ください。

### ① 端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の子機のステータスが表示されます。

## ②全子機呼び出し

「全子機呼出」ボタンをクリックすることで、全子機のステータスが「一斉呼出」に遷移し、子機の一斉呼出をすることができます。ステータスの詳細については、後述「③子機ステータス」をご確認ください。また、「一斉呼出」のステータスになっている子機が1台でもあれば、「全子機呼出」ボタンをクリックすることで、全子機の一斉呼出をキャンセルすることができます。

## ③子機ステータス

子機のステータスを表示します。ステータスの種類は9種類です。

### ・未使用

子機を使用しない場合に表示されます。使用する子機の設定方法について、詳しくは「4.10 アウトユニット実行 ⑨子機使用有無」をご覧ください。

### ・非接続

子機を使用する設定ですが、子機との接続確認に失敗した場合に表示されます。使用する子機の設定方法について、詳しくは「4.10 アウトユニット実行 ⑨子機使用有無」をご覧ください。

### ・接続

子機との接続確認に成功した場合に表示されます。

### ・SOS

子機から緊急の信号を受け取った場合に表示されます。

### ・SOS 伝搬

子機がSOS信号を発信し、現場の他の子機にSOSを転送した場合に表示されます。SOS伝搬を使用する設定について、詳しくは「4.10 アウトユニット実行 ⑩子機SOS自動伝搬」をご覧ください。

### ・呼出

子機の「クラウド呼出スイッチ」が押され、クラウド呼出をされた場合に表示されます。

### ・応答待ち

子機ボタンを押下し、子機呼出を行った場合に表示されます。

### ・一斉呼出

全子機呼出ボタンを押下し、子機呼出を行った場合に表示されます。

### ・接続状態確認中

子機との接続確認中の場合に表示されます。

#### ④子機一覧

子機の一覧が表示されます。子機名称が記載されている枠をクリックすることで処理が実行されます。処理内容はクリックしたときのステータスによって決定されます。

子機名称は端末情報のページで設定可能です。詳しくは

「4.7 端末情報 ④警告きつつき子機名称」をご覧ください。

#### ・子機ボタンをクリックした場合の動作

ステータス	説明
未使用	「[子機名称]は未使用状態です。」というポップアップを表示します。このステータスのときは子機への応答、要求はできません。
非接続	子機呼出をします。 クリック後、子機は「親機呼出LED」が緑色点滅（ブザー鳴動）、「きつつき動作（ノック）」が2回行われます。
接続	子機呼出をします。 クリック後、子機は「親機呼出LED」が緑色点滅（ブザー鳴動）、「きつつき動作（ノック）」が2回行われます。
SOS	子機からのSOS発信に応答をします。 クリック後、子機はブザー1秒鳴動、「きつつき動作（ノック）」が1回行われます。
SOS 伝搬	子機へのSOS伝搬をキャンセルします。 クリック後、子機は緑色LEDの点滅が停止し点灯状態となり、ブザーの鳴動も停止します。
呼出	子機からのクラウド呼出に応答します。 クリック後、子機はブザー1秒鳴動、「きつつき動作（ノック）」が1回行われます。
応答待ち	子機呼出をキャンセルします。 クリック後、子機は緑色LEDの点滅が停止し点灯状態となり、ブザーの鳴動も停止します。
一斉呼出	全子機呼出をキャンセルします。 クリック後、子機は緑色LEDの点滅が停止し点灯状態となり、ブザーの鳴動も停止します。
接続状態確認中	「[子機名称]は接続状態確認中です。しばらくお待ちください。」というポップアップを表示します。このステータスのときは、子機への応答、要求はできないため、しばらくお待ちください。

### ⑤メッセージの表示

直近の子機のステータスが表示されます。

イベント	メッセージ
子機ステータス変更	[ステータス]から[ステータス]になりました。 (例) 非接続から接続になりました。
自動応答※	自動応答を行いました。
SOS 開始	SOS が発報されました。(要因：手動/衝撃/落下/傾き/停止)
SOS 終了	SOS の応答がありました。
	SOS の応答がありませんでした。(要因：[ステータス]) (例) SOS の応答がありませんでした。(要因：非接続)
SOS 伝搬開始	SOS 伝搬しました。
SOS 伝搬終了	SOS 伝搬の応答が子機に届きました。
	SOS 伝搬の応答が子機に届きませんでした。
クラウド呼出	呼び出しされました。
クラウド呼出応答後	呼び出しの応答が届きました。
	呼び出しの応答が届きませんでした。
子機呼出	呼び出ししました。
子機呼出後	呼び出しの応答がありました。
	呼び出しの応答がありませんでした。(要因：[ステータス]) (例) 呼び出しの応答がありませんでした。(要因：非接続)
全子機呼出	一斉呼び出ししました。
全子機呼出後	一斉呼び出しの応答がありました。
	一斉呼び出しの応答がありませんでした。(要因：[ステータス]) (例) 一斉呼び出しの応答がありませんでした。(要因：非接続)
子機呼出キャンセル	呼び出しをキャンセルしました。
	呼び出しをキャンセルできませんでした。(要因：[ステータス]) (例) 呼び出しをキャンセルできませんでした。(要因：非接続)
SOS 伝搬キャンセル	SOS 伝搬をキャンセルしました。
	SOS 伝搬をキャンセルできませんでした。(要因：[ステータス]) (例) SOS 伝搬をキャンセルできませんでした。(要因：非接続)

※自動応答は、子機からの呼び出しに対して自動で応答する処理です。

設定については、前述「4.10 アウトユニット実行 ⑪自動応答」をご確認ください。

## 4.18 接点入力状態表示

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.03 13:35

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインイン設定

サインイン表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

予報地点登録

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

**接点入力状態表示**

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

端末一覧 ①

白馬

接点入力状態表示 ?

端末の接点入力の状態を表示することができます。

接点入力

データ日時：2022年 01月 01日 03時 13分 34秒 (20秒毎に自動更新)

ch1 赤外線センサー	ch2	ch3	ch4
ON	ON	ON	ON
ch5	ch6	ch7	ch8
ON	ON	ON	ON

端末一覧の端末を選択することによって、端末の接点入力の状態を表示することができます。

### ① 端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

## 4.19 接点出力制御

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。 日本語 | English 2022.03.03 13:45

接点出力制御 ?

端末一覧 ①  
白馬

端末の接点出力の状態を表示することができます。

白馬

データ日時： ----年 --月 --日 --時 --分 --秒 (20秒毎に自動更新)

CH1 OFF	CH2 OFF	CH3 OFF	CH4 OFF
----	----	----	----
CH5 OFF	CH6 OFF	CH7 OFF	CH8 OFF
----	----	----	----

端末一覧の端末を選択することによって、端末の接点出力状態を表示することができます。

### ① 端末一覧

端末の一覧が表示されます。

各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。



## 4.20 メンテナンス画面



端末に接続されている機器の制御を行うことができます。  
該当センサー等の制御ができる通信ユニットを使用されている方用となります。

### ①端末一覧

端末の一覧が表示されます。  
各端末をクリックすることで、その端末の現在の設定が表示されます。

### ②電源制御

クリックすることで、その機器の制御を行うことができます。  
現在、電源制御できるセンサーは、気象センサーのみとなっています。

## 4.21 閲覧用アカウントの管理

日本語 | English 2022.03.03 16:47

みまわり伝書鳩

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

予報地点登録

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

**閲覧用アカウントの管理**

ドキュメント

閲覧用アカウントの管理 ?

閲覧用アカウント一覧

②

ログインID : testtestest

③ 編集

① アカウントを追加

データ閲覧(最新データ、サインージ表示、計測データ、お知らせ一覧、接点入出力制御)のみ可能なアカウントを最大3つまで登録することができます。

### ①アカウントを追加

「アカウントを追加」ボタンをクリックすることで、下図の画面が開かれます。

アカウントの追加/編集/削除

(1) ログインID

(2) パスワード

(3) 保存

(4) 削除

### (1) ログイン ID

ログイン ID を入力してください。

他社様含め、既に使用されているログイン ID を指定することはできません。

ログイン ID は 3 文字以上 16 文字以下で指定してください。

使用できる文字は、半角英数字と一部記号 (-\_@. +=\*) となります。

### (2) パスワード

パスワードを入力してください。

パスワードは 3 文字以上 16 文字以下で指定してください。

使用できる文字は、半角英数字と一部記号 (-\_@. +=\*) となります。

### (3) 保存

「保存」ボタンをクリックすることで、閲覧用アカウントの追加をすることができます。

閲覧用アカウントを作成したい場合は必ずクリックして、設定を保存してください。

保存をせずに他のページへ移動、ページの更新、ログアウトをすると

設定が保存されず、閲覧用アカウントが作成されませんのでご注意ください。

### (4) 削除

「削除」ボタンをクリックすることで、閲覧用アカウントの削除をすることができます。

一度削除した閲覧用アカウントを復元することはできませんのでご注意ください。

再度、同じログイン ID、パスワードで作成することは可能です。

## ② 閲覧用アカウント

前述「① アカウントを追加」で作成されたアカウントが表示されます。

閲覧用アカウントを設定していない場合は表示されません。

### ③編集

「編集」ボタンをクリックすることで、作成済みの閲覧用アカウントのログイン ID、パスワードの変更、閲覧用アカウントの削除ができます。ログイン ID のみの変更、パスワードのみの変更、ログイン ID、パスワードの両方の変更をすることができます。ログイン ID のみの変更でも必ずパスワードを入力してください。

## 4.22 ドキュメント

The screenshot shows the 'Documents' page of the 'Mimawari Denjusho' system. The top right corner displays the language options '日本語 | English' and the date '2022.07.26 10:22'. The main content area is titled 'ドキュメント' and contains two sections: '取扱説明書' (Manuals) and 'アプリケーションガイド' (Application Guide). The '取扱説明書' section lists three PDF documents: 'SenSu1502\_取扱説明書\_1.5版 (PDF形式: 978KB)', 'SenSu1510\_取扱説明書\_1.5版 (PDF形式: 1,185KB)', and 'SenSu1520\_取扱説明書\_1.1版 (PDF形式: 1,220KB)'. The 'アプリケーションガイド' section lists two PDF documents: 'みまわり伝書鳩アプリケーションガイド\_管理者編\_20220203 (PDF形式: 5,332KB)' and 'みまわり伝書鳩アプリケーションガイド\_Q&A編\_20220421 (PDF形式: 2,631KB)'. Two red boxes with circled numbers 1 and 2 highlight the '取扱説明書' and '契約約款' (Terms and Conditions) download buttons, respectively.

取扱説明書、契約約款を選択することで、ドキュメントが閲覧できます。

## 4.22.1 取扱説明書

取扱説明書のダウンロードができます。

ファイル名称をクリックすることで、ダウンロードが開始されます。

### ① センサー

リンクをクリックすることで、センサーについての取扱説明書を PDF 形式でダウンロードすることができます。

### ② アプリケーションガイド

リンクをクリックすることで、アプリケーションガイドを PDF 形式でダウンロードすることができます。

## 4.22.2 契約約款

新しいお知らせがあります。お知らせ一覧をご確認ください。

日本語 | English 2022.03.04 13:26

ドキュメント ?

取扱説明書 契約約款

ようこそ hakuba さん

ログアウト

最新データ

サインージ設定

サインージ表示

計測データ

端末情報

警報しきい値

予報地点登録

アウトユニット実行

カメラ撮影

虹色伝言板

メール送信

ユーザ情報

お知らせ一覧

認証設定

警告きつつき

接点入力状態表示

接点出力制御

メンテナンス画面

閲覧用アカウントの管理

ドキュメント

契約約款 ※ 2021年4月16日現在

① 利用規約 (クラウドサービス) 1版 (PDF形式: 437KB)

契約約款のダウンロードができます。

ファイル名称をクリックすることで、ダウンロードが開始されます。

### ① 契約約款

リンクをクリックすることで、契約約款を PDF 形式でダウンロードすることができます。

## 4.23 お問い合わせ

ご契約情報ページでご確認できます。' (If you have terminated your contract, all services such as login, data viewing, and downloading of the Mimawari Tenpo will be unavailable from the termination date. You can check the termination date on the [Contract Information](#) page.) Section 7: 'お問い合わせ内容 ※必須' (Inquiry Content, Required) with an example: '例) ・データが見れません。端末番号：2LF4-000' (Example: Data is not visible. Terminal number: 2LF4-000). Section 8: A green button labeled '内容確認へ' (Go to Confirm Content). The left sidebar shows the user is logged in as 'hakuba さん' and has various menu options like 'ログアウト', '最新データ', 'サインページ設定', etc."/>

必須項目を記入することで、サポートへお問い合わせすることができます。  
内容を確認したら、サポート担当よりご連絡いたします。

※サポート担当から送信するメールは「mimawari.info」または「itbook-tec.co.jp」のドメインです。docomo・au・SoftBankなどの携帯キャリアアドレスは、迷惑メールフィルタ・ドメイン指定の設定にかかわらず、正しくお手元にメールが届かないことがあります。

PCメールアドレスをご利用の方は、お使いのメールサービス、メールソフト、ウイルス対策ソフト等の設定により「迷惑メール」と認識され、メールが届かない場合があります。「mimawari.info」または「itbook-tec.co.jp」のドメインのメールを受信できるよう設定をお願いいたします。



①会社名・団体名

会社名、または団体名を入力してください。必須項目です。

②お名前

氏名を入力してください。必須項目です。

③電話番号

電話番号を入力してください。ハイフンは不要です。

④メールアドレス

メールアドレスを入力してください。必須項目です。

⑤メールアドレス確認用

確認のため、もう一度メールアドレスを入力してください。必須項目です。

⑥お問い合わせ種別

チェックボックスに、当てはまる項目をチェックしてください。必須項目です。  
複数選択することも可能です。

お問い合わせ内容の種別が不明な場合は、「説明書一覧へ」のリンクをクリックすることで、先述「4.22 ドキュメント」のページへ移動し、取扱説明書やアプリケーションガイドの確認をすることができます。

契約終了日が不明な場合は「ご契約情報」のリンクをクリックすることで、先述「4.14 ご契約情報」へ移動し、確認することができます。

⑦お問い合わせ内容

お問い合わせ内容を記入してください。

故障の場合は、端末製造番号を記入していただくとサポートがスムーズです。

## ⑧内容確認へ

「内容確認へ」ボタンをクリックすることで、下図の内容確認画面へ移動します。

内容を確認の上、送信ボタンをクリックしてください。

会社名・団体名  
みまわり会社

お名前  
みまわり

電話番号  
0123456789

メールアドレス  
support@mimawari.info

お問い合わせ種別  
故障かな?

お問い合わせ内容  
(例)・データが見れません。  
端末番号: 2LF4-000

送信 戻る

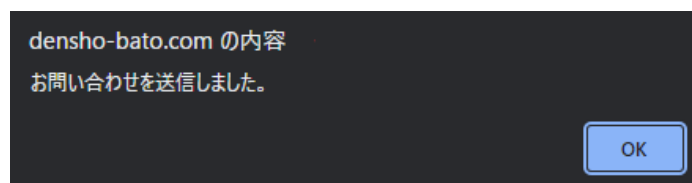
## ⑨送信

クリックすることで、お問い合わせ内容を送信します。正常に処理が完了した場合、先述④に登録されたメールアドレス宛に、お問い合わせ受付完了のメールが送られます。メールが届かない場合は、もう一度お問い合わせ内容を送信するか、直接連絡して下さい。

## ⑩戻る

クリックすることで、お問い合わせ内容を記入する画面へ戻ります。

- ・送信が正常に完了した場合



- ・送信に失敗した場合

