



dlog Cloud 使い方ガイド

目次

1. dlog Cloud でできること

2. アカウソトの作成

3. ログイン

4. Home 画面

5. 基本設定

5-1. ユーザー情報

5-2. システム設定

5-3. サブアカウント

5-4. グループ管理

5-5. センサー管理

5-6. センサー管理

6. センサー監視

6-1. 測定情報

6-2. グラフ

7. 分析

7-1. レポート

7-2. グラフ分析

7-2. グラフの比較

8. 警報

8-1. アラーム設定ー温度

8-2. アラーム設定ー温度（設定）

8-3. アラーム設定ー湿度

8-4. アラーム設定ー湿度（設定）

8-5. アラーム設定ー電圧

8-6. アラーム設定ー電圧（設定）

8-7. アラーム設定ーオフライン

8-8. アラーム設定ーオフライン（設定）

8-9. アラーム履歴

9. メッセージ

9-1. 送信メッセージー管理者に送信

9-2. 受信トレイ

9-3. 送信トレイ

9-4. メッセージー送信種別

1.dlog Cloud でできること

温度・湿度センサーから送られてきたデータを蓄積するクラウドサービスです。データをただ蓄積するだけでなく、様々な分析や管理をリモートでできる点が特長です。

対応するブラウザ

- Windows: Internet Explorer 9、Internet Explorer 10、Internet Explorer 11、Google Chrome、Firefox
- Mac OS : Safari、Google Chrome
- iOS、Android : Google Chrome

2. アカウントの作成

ご購入された製品を dlog Cloud で使用するにはアカウントの作成が必要です。

作成したアカウントには複数のセンサーを登録することができます。

アカウントを作成すると「サブアカウント」を発行することもできます。サブアカウントを一緒にお使いになる方へ発行すると、センサーの情報を確認したり、管理する権限を付与することもできます。

1. ブラウザから <https://www.dlog-cloud.jp/login.aspx> に接続する。



2. 「登録」をクリックする。

2. アカウントの作成

3. ユーザー登録画面にて各項目を入力後、「登録」をクリックする。

ユーザー登録

既に登録がお済のユーザーはここから[ログイン](#)出来ます。

は入力必須項目です。

*ユーザー名:
半角英数字の組み合わせで4~18文字以内で作成して下さい。

*E-mail:
既にお持ちのメールアドレスを記入して下さい。

*パスワード:
半角英数字の組み合わせで6~16文字以内で作成して下さい。

*パスワード再入力:
確認の為にもう一度パスワードを入力してください。

*コード入力:
上記の枠をクリックして表示された数字を入力して下さい。

この[規約](#)をお読みいただき、同意する場合のみ登録を行って下さい。

ユーザー名

ログインに使用するユーザー名を設定する

E-mail

連絡用に使用するメールアドレスを設定する

パスワード

ログインに使用するパスワードを設定する

パスワード再入力

確認のためにパスワードを再入力する

コード入力

セキュリティの為に枠内をクリックし表示された数字を入力すると登録が可能になる

規約確認ボタン

クリックすると本システムの利用規約が表示される。同意するユーザーのみチェックを入れると登録ボタンが押せるようになる

登録

入力内容を登録してログイン画面に移動する

既に登録済みのユーザーは「ここからログイン出来ます。」をクリックするとログイン画面に戻る

2. アカウントの作成

- 登録を終えたら、右上の「ここからログイン出来ます。」をクリックしてログイン画面に戻り、ログインします。

既に登録がお済のユーザーはここから[ログイン](#)出来ます。



3. ログイン

アカウント、サブアカウントのどちらでもログインできます。

1. ブラウザから <https://www.dlog-cloud.jp/login.aspx> に接続する。

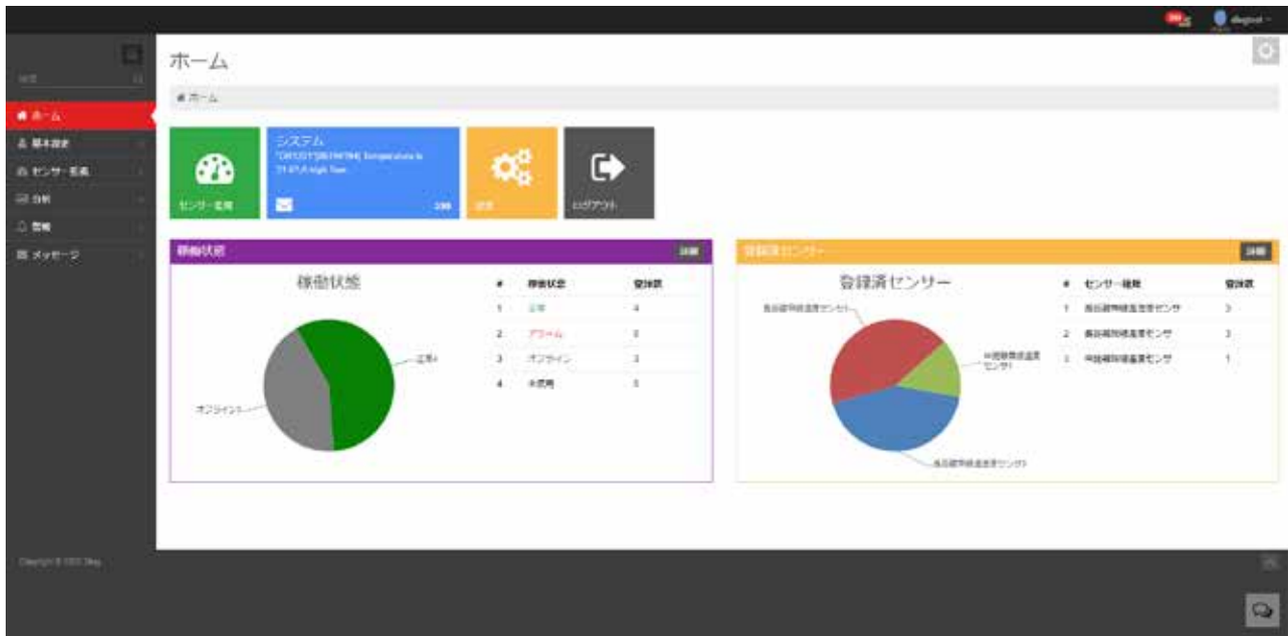


2. ログインパネルに必要な情報を入力して「ログイン」をクリックする。

日本国内で使用される場合は、タイムゾーン「+9」を選びます。

4.Home 画面

ログイン後、最初に表示される画面です。各種の情報を示すウィジェット欄や、メニューなどで構成されています。



メニュー拡大縮小ボタン

サイドのメニューバーを文字形式で表示するかアイコン形式で表示するかを選択する（全画面共通）

検索

センサー名やシリアル番号などからセンサーの検索が出来る（全画面共通）

背景色設定

背景色を任意の色に変更可能（全画面共通）

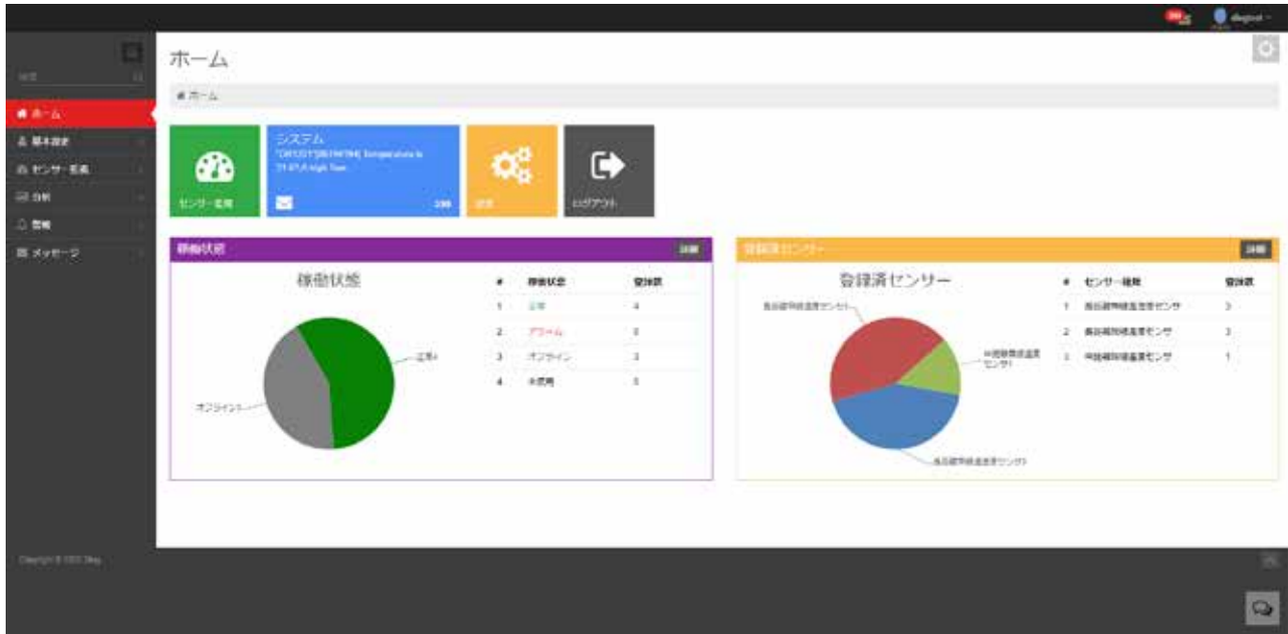


アイコン

- ・センサー監視：クリックするとセンサー監視画面に移動する
- ・メッセージ：最新のメッセージを表示する。クリックするとメッセージ画面に移動する
- ・設定：クリックすると基本設定-システム設定画面に移動する
- ・ログアウト：本システムからログアウトする

4.Home 画面

ログイン後、最初に表示される画面です。各種の情報を示すウィジェット欄や、メニューなどで構成されています。



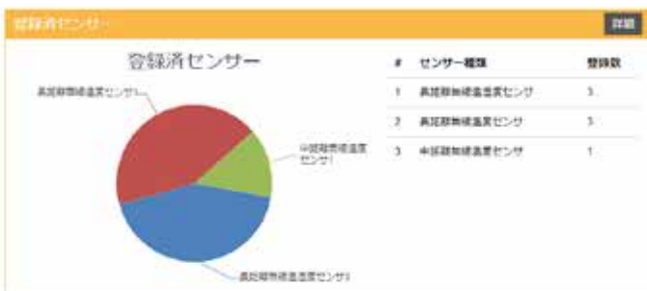
稼働状態

登録されているセンサーの稼働状態を表示する



メッセージボタン

管理者にメッセージを送信する際にクリックする。



登録済センサー

本システムに登録済のセンサーを表示する

5-1. 基本設定—ユーザー情報

ユーザー情報

▲ 基本設定 > ユーザー情報

共通

ID: 5 電子メール: n.usui@kk-custom.co.jp

ユーザー名: diogtest

セッションID: ac954b5c78514e6aacbb83d2ec2f14b2

ログイン情報: 61.115.123.136, 2020-10-21 03:03

アカウント設定

古いパスワード:

新しいパスワード:

パスワード再入力:

パスワードの変更

アカウント削除

共通

ログイン中ユーザーの基本情報を表示する

アカウントの削除

現在使用中のアカウントを削除する

アカウント設定

ログインパスワードを変更したい場合に使用する

- ・古いパスワード：現在使用中のパスワードを入力する
- ・新しいパスワード：変更したいパスワードを入力する
- ・パスワード再入力：確認のために変更したいパスワードをもう一度入力する

パスワードの変更

新しいパスワードに変更する

5-2. 基本設定—システム設定

The screenshot shows the 'システム設定' (System Settings) page. At the top, there is a breadcrumb trail: '基本設定 > システム設定'. Below this, the '共通' (Common) section contains two dropdown menus: 'システム時間' (System Time) set to 'サーバー時間' (Server Time) and '温度単位' (Temperature Unit) set to '摂氏 °C' (Celsius °C). A small explanatory text below the first dropdown states: 'システムで使用する時間をサーバーから取得するかPCの情報を選択します。PCの時間を監視すると記録データに影響'. The 'メッセージ設定' (Message Settings) section contains one dropdown menu: 'タイムゾーン' (Time Zone) set to '+9'. A small explanatory text below it states: 'このタイムゾーンはアラームに付加する時刻に使用されます.'. At the bottom of the form is a blue button labeled '設定を保存する' (Save Settings).

共通

- ・システム時間：本システムで使用する日付 / 時刻をサーバーから取得するか閲覧している PC の情報を取得するかを選択
- ・温度単位：システムで使用する温度の単位を選択する（°C固定）

メッセージ設定

- ・タイムゾーン：メッセージ送信時に付加するタイムゾーンを選択する

設定を保存する

設定を保存する

5-3. 基本設定ーサブアカウント

サブアカウント

▲ 基本設定 > サブアカウント

検索

検索ID Name/mail/id

ユーザーリスト

| <input type="checkbox"/> | ユーザーID | ユーザー名 | ユーザーの役割 | Eメール | 電話 | ロックされています | 最終ログインIP | 最終ログイン時間 | |
|--------------------------|--------|-------|---------|------|------------|-----------|----------------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 11 | ????? | サブアカウント | | 0332551117 | いいえ | 61.115.122.136 | 2020-09-30 17:53:42 | <input type="button" value="詳細"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="更新"/> |

< 1 >

サブアカウントによるログインユーザーはデータの参照のみで各種設定は行えない

検索

- ユーザー名、メールアドレスなどから登録済みサブアカウントの抽出を行う事が出来る

ユーザーリスト

- チェックボックス：削除ボタンにて一括削除を行う際にチェックする
- ユーザーID：ユーザーID番号を表示する
- ユーザー名：ユーザー名を表示する
- ユーザーの役割：ユーザーの種類を表示する（サブアカウント固定）
- Eメール：対象ユーザーのメールアドレスを表示する
- 電話：登録された電話番号を表示する（省略可能）
- ロックされています：アカウントの有効/無効状態を表示する

- 最終ログインIP：最終ログイン時の端末のIPアドレスを表示する
- 最終ログイン時間：最終のログイン日時を表示する
- 変更：ユーザーの役割、Eメール、電話、ロック状態、パスワードの変更が可能
- 削除：対象のサブアカウントを削除する
- 詳細：対象のサブアカウントのログイン履歴を表示する

追加

- サブアカウントの追加を行う

データを参照したいセンサーは5-4 グループ管理にてアクセス許可を行ってください。

5-4. 基本設定ーグループ管理

グループ管理

基本設定 - グループ管理

グループリスト

+ 追加 削除

| <input type="checkbox"/> | グループ名 | 親 | ソート | 注釈 | |
|--------------------------|-------------|---|-----|----|--|
| <input type="checkbox"/> | bluetooth | - | 2 | | <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> アクセス許可 <input type="checkbox"/> 削除 |
| <input type="checkbox"/> | Temp & Hum | - | 1 | | <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> アクセス許可 <input type="checkbox"/> 削除 |
| <input type="checkbox"/> | Temperature | - | 1 | | <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> アクセス許可 <input type="checkbox"/> 削除 |

< 1 >

センサーをグループに登録して管理が出来る

グループリスト

- チェックボックス：削除ボタンにて一括削除を行う際にチェックする
- グループ名：グループ名を表示する
- 親：親グループを表示する
- ソート：グループの表示順を設定できる
- 注釈：登録グループに対する注釈を表示する
- 変更：グループ名、親、ソート、注釈、アラーム種別を変更可能
- アクセス許可：閲覧可能なサブアカウントを設定する
- 削除：対象のグループを削除する

追加

- グループの追加を行う

5-5. 基本設定－センサー管理

センサー管理 

▲ 基本設定・センサー管理

検索

センサーの種類 完了

検索ID Name/ML/SN/Dev

検索

センサーリスト + 追加 削除

| <input type="checkbox"/> | センサー名 | シリアル番号 | センサーの種類 | グループ | 登録日時 | |
|--------------------------|------------|----------|------------|-------------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | DL1201/ANT | 0720072 | 高性能無線温度センサ | Temperature | 2023-06-01 15:30:37 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | DL2101/ANT | 72200250 | 高性能無線温度センサ | 初期設定 | 2023-06-01 15:29:09 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | DL2101 | 02150010 | 高性能無線温度センサ | 初期設定 | 2023-03-10 17:08:14 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | DK1201 | 06196194 | 中距離無線温度センサ | 初期設定 | 2023-03-02 15:16:01 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | DL1201 | 08190003 | 高性能無線温度センサ | 初期設定 | 2023-03-02 15:02:42 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | ABC-444 | 07190084 | 高性能無線温度センサ | 初期設定 | 2023-03-02 15:00:55 | 設定 変更 削除 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | ABC-333 | 72151940 | 高性能無線温度センサ | 初期設定 | 2023-03-02 14:59:31 | 設定 変更 削除 詳細 |

購入したセンサーを本システムに登録する

検索

- センサーの種類またはシリアル番号から登録済センサーの抽出を行う事が出来る

センサーリスト

- チェックボックス：削除ボタンにて一括削除を行う際にチェックする
- センサー名：センサー名を表示する
シリアル番号：シリアル番号を表示する
- センサーの種類：センサーの種類を表示する
- グループ：センサーが属するグループを表示する
- 登録日時：センサーを登録した日時を表示する
- 設定：現在は未使用
- 変更：センサー名、センサーの種類、グループ、センサーパスワード、データ記録間隔（1分固定）、アラーム種別、注釈を設定可

- 削除：対象センサーを削除する
- 詳細：センサーID、パスワード、データ記憶間隔、注釈を表示

追加

- センサーの追加を行う

6-1. センサー監視—測定情報



センサーのリアルタイム情報

- センサー名、電波強度、センサー電圧（アイコン含む）、温度、湿度（対象センサーのみ）、データ更新日時、熱中症指数（対象センサーのみ）、飽差値（対象センサーのみ）
- 履歴：グラフ表示を行う

検索

- 指定グループまたはIDによる抽出が可能
- 指定グループ：表示したいグループをクリックすると対象センサーのみが表示される
 - 検索ID：センサー名やシリアル番号からセンサーの検索が可能

抽出

- 温度：温度センサーのみを表示
- 温湿度：温湿度センサーのみを表示
- 熱中症：熱中症指数を表示（温湿度計のみ表示可能）
- 飽差：飽差値を表示（温湿度計のみ表示可能）

色別情報

センサー情報は状態により色分け表示される

- 緑：オンライン状態、アラーム発生無
- 黄：ローレベルアラーム中
- 赤：ハイレベルアラーム中
- 灰：オフライン
- 暑さ指数：赤 > 危険、橙 > 嚴重経過、黄 > 危険、緑 > 注意

電波強度情報

- 強い：電波強度強い
- 良好：電波強度良好
- 弱い：電波強度弱い
- オフライン：オフライン

6-2. センサー監視—グラフ



グラフ表示

- 下部（水色部分）をスライドさせてグラフの拡大 / 縮小が可能
- グラフにマウスカーソルを合わせると詳細を表示可能

選択期間

- グラフの表示期間の選択が可能（保存データの範囲のみ）
- 再読み込みにて条件を反映したグラフ表示を行う

検索

グラフ表示したいセンサーをグループ毎、ID毎に検索して抽出が可能

センサーを選択

グラフ表示したいセンサーを選択する

7-1. 分析レポート

レポート

分析レポート

検索

センサーの種類 完了

検索ID Name/IMEI/SN

検索

センサーリスト

| センサー名 | シリアル番号 | センサーの種類 | 温度 | 湿度 | 状態 | 更新 | 操作 |
|-----------|----------|------------|-------|-------|----|------------------|---------------------|
| DL1201ANT | 07200072 | 長距離無線温度センサ | 23.2℃ | ~% | 正常 | 2020-10-21 14:20 | PDFを生成 レポートを表示する |
| DL2101ANT | 72200250 | 長距離無線温度センサ | 24.3℃ | 60% | 異常 | 2020-10-06 01:47 | PDFを生成 レポートを表示する |
| DL2101 | 82190010 | 長距離無線温度センサ | 20.2℃ | 52.4% | 正常 | 2020-10-21 14:33 | PDFを生成 レポートを表示する |
| DL1201 | 05196194 | 中距離無線温度センサ | 23.1℃ | ~% | 正常 | 2020-10-21 14:34 | PDFを生成 レポートを表示する |
| DL1201 | 08190003 | 長距離無線温度センサ | 23℃ | ~% | 正常 | 2020-10-21 14:25 | PDFを生成 レポートを表示する |
| AEC-444 | 07190064 | 長距離無線温度センサ | 24.3℃ | ~% | 異常 | 2020-09-25 12:37 | PDFを生成 レポートを表示する |
| AEC-333 | 72191940 | 長距離無線温度センサ | 25.1℃ | 59% | 異常 | 2020-09-25 12:44 | PDFを生成 レポートを表示する |

PDFやCSVレポートを作成してPCに保存が出来る

検索

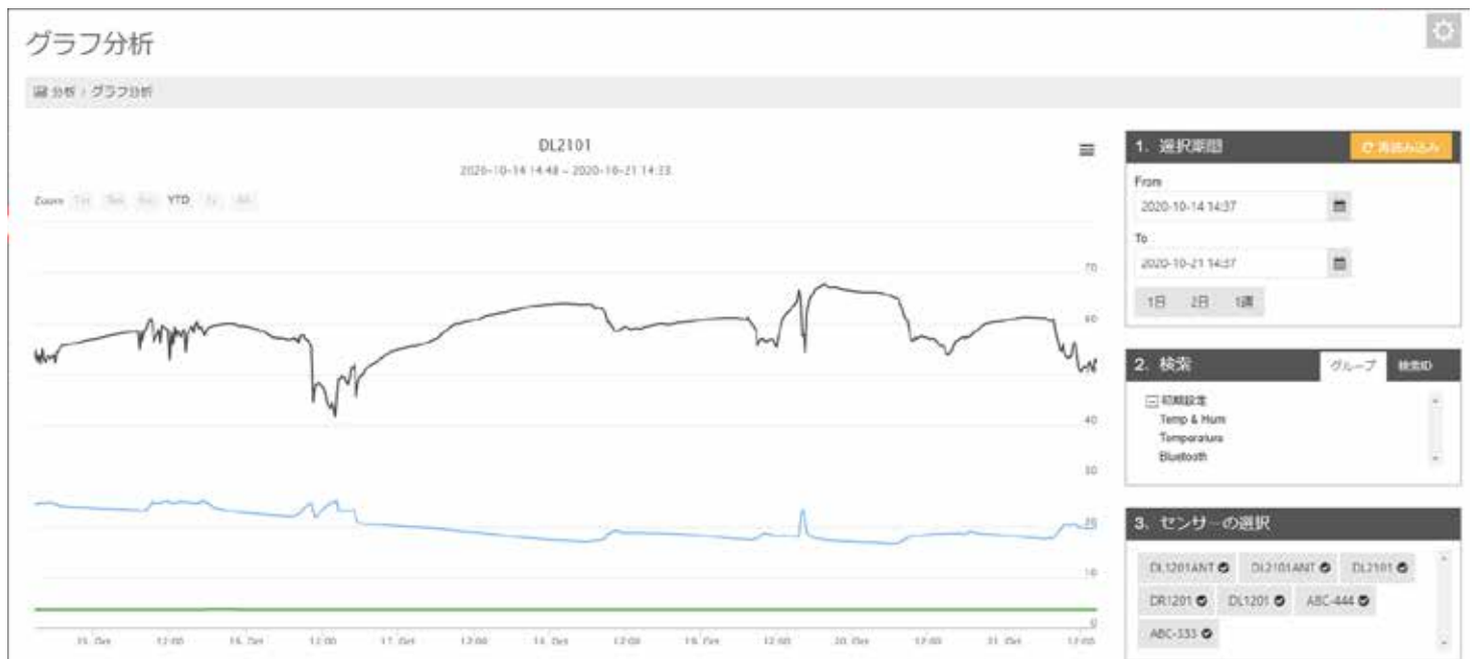
- センサーの種類またはシリアル番号から登録済センサーの抽出を行う事が出来る

センサーリスト

検索条件に一致するセンサーのリストが表示される

- PDFを作成：期間を指定しPDFとCSVレポートを作成する
- レポートを表示する：過去に作成されたPDF及びCSVレポートの一覧が表示される。選択したレポートの表示や保存が出来る

7-2. 分析ーグラフ分析



選択したセンサーのグラフ表示を行う

- 下部（水色部分）をスライドさせてグラフの拡大 / 縮小が可能
- グラフにマウスカーソルを合わせると詳細を表示可能
- センサー監視ーグラフの表示に加えてセンサー電池電圧情報やアラーム設定値（設定の場合のみ）も表示する

選択期間

- グラフの表示期間の選択が可能（保存データの範囲のみ）
- 再読み込みにて条件を反映したグラフ表示を行う

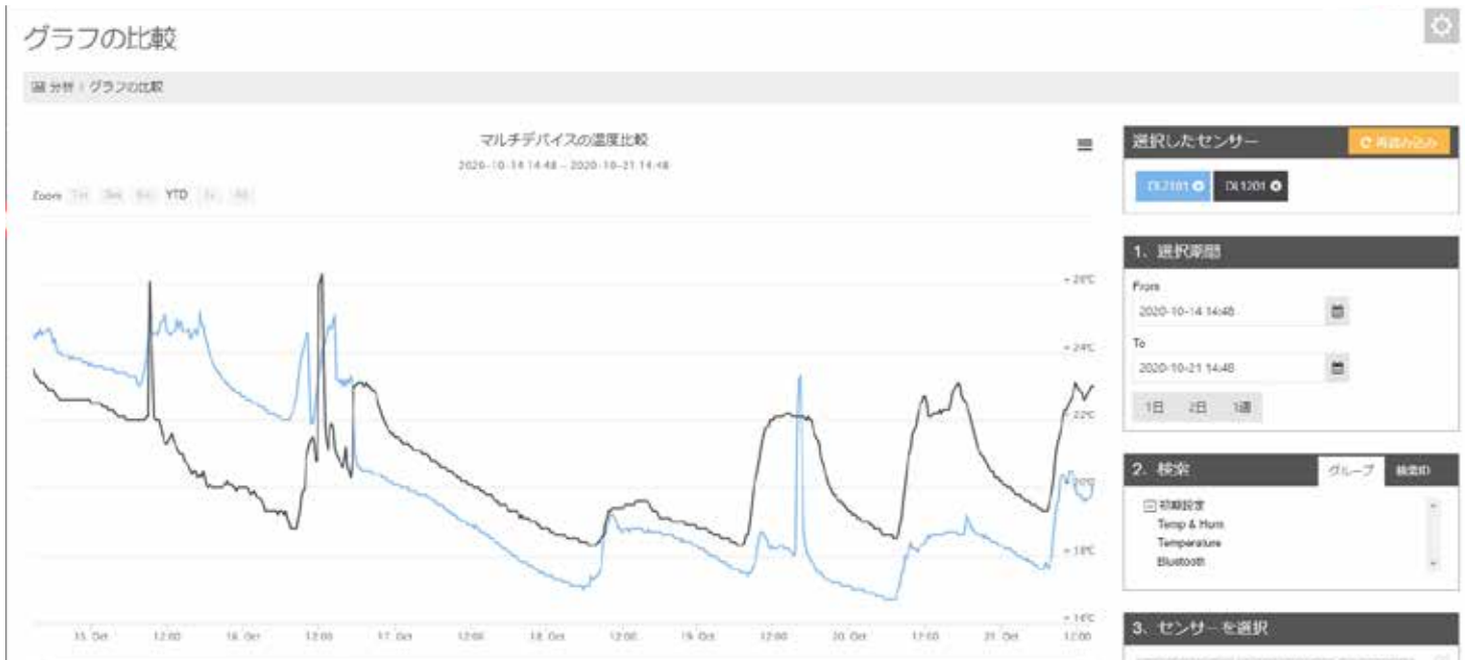
センサーを選択

グラフ表示したいセンサーを選択する

検索

グラフ表示したいセンサーをグループ毎、ID毎に検索して抽出が可能

7-3. 分析—グラフの比較



現在選択されているセンサー一覧が表示される（最大5台）

- 下部（水色部分）をスライドさせてグラフの拡大 / 縮小が可能
- グラフにマウスカーソルを合わせると詳細を表示可能
- 再読み込みにて条件を反映したグラフ表示を行う

選択期間

グラフの表示期間の選択が可能（保存データの範囲のみ）

検索

グラフ表示したいセンサーをグループ毎、ID毎に検索して抽出が可能

センサーを選択

比較表示したいセンサーを最大5台迄選択出来る

8-1. 警報—アラーム設定—温度

アラームの登録は、5-5 基本設定—センサー管理の [+ 追加] から行ってください。

アラーム設定 - 温度

🏠 警報 > アラーム設定 > 温度

≡ リスト + 追加 削除

| <input type="checkbox"/> | 名前 | 対象 | イベント | 有効時間 | 作成日時 | |
|--------------------------|--------|----------|--|---------------|---------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 温度アラーム | U.digest | WLT:10℃ WHT:30℃ LT:19℃ HT:35℃ C:0% | 日、月、火、水、木、金、土 | 2020-10-25 12:42:14 | 更新 削除 |

ヒント

WLT:低温警告
WHT:高温警告
LT:低温しきい値
HT:高温しきい値
C:変動警告

各アラームは1時間以内に行われます。連続アラームは1回だけ実行されます。

測定した温度に対してアラーム設定を行う

リスト

設定されているアラームをリスト表示する

追加 / 削除

- ・ 追加：アラームの追加を行う
- ・ 削除：リスト中でチェックを付けた設定の削除を行う

変更 / 削除

- ・ 変更：設定内容の変更を行う
- ・ 削除：同一リストの削除を行う

8-2. アラーム設定—温度（設定）

編集 ×

名前:

対象: U:Default

イベント:

| | | |
|---------|----------------------------------|----|
| 低温警告: | <input type="text" value="-10"/> | °C |
| 高温警告: | <input type="text" value="30"/> | °C |
| 低温しきい値: | <input type="text" value="-15"/> | °C |
| 高温しきい値: | <input type="text" value="35"/> | °C |
| 変動警告: | <input type="text" value="80"/> | % |

有効期間: 有効

繰り返し: 日 月 火 水
 木 金 土
 有効

有効時間: 有効

- 名称：任意にアラームの名称を設定できる
- 対象：アラームの対象を表示する
- イベント：検出したいアラームの温度を設定する
 - 温度は2段階で設定できる
 - 低温警告、低温しきい値及び高温警告、高温しきい値
 - 変動警告：温度が指定した比率以上に変動した場合に警告を行う
- 有効期間：このアラームを有効にする期間を設定する
- 繰り返し：このアラームを有効にする曜日を設定する
- 有効時間：このアラームを有効にする時間帯を設定する
- 追加：設定を有効にする

8-3. 警報—アラーム設定—湿度

アラームの登録は、5-5 基本設定—センサー管理の [+ 追加] から行ってください。

アラーム設定 - 湿度

≡ リスト

| <input type="checkbox"/> | 名前 | 対象 | イベント | 有効時期 | 作成時期 | |
|--------------------------|--------|----------|---|------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 標準アラーム | Udlogest | WLH:30% WHH:70% LH:20% HH:80% C:00% | | 2020-10-25 12:43:19 | <input type="checkbox"/> 編集 <input type="checkbox"/> 削除 |

ヒント

- WLH:湿度警告
- WHH:高温警告
- LH:湿度しきり値
- HH:高温しきり値
- C:空室警告

※アラームは1秒間隔以内に行われます。連続アラームは1回だけ実行されます。

測定した湿度に対してアラーム設定を行う

リスト

設定されているアラームをリスト表示する

追加 / 削除

- ・ 追加：アラームの追加を行う
- ・ 削除：リスト中でチェックを付けた設定の削除を行う

変更 / 削除

- ・ 変更：設定内容の変更を行う
- ・ 削除：同一リストの削除を行う

8-4. アラーム設定—湿度（設定）

編集 ×

名前:

対象: U:Default

イベント:

| | | |
|---------|---------------------------------|---|
| 低湿警告: | <input type="text" value="30"/> | % |
| 高湿警告: | <input type="text" value="70"/> | % |
| 低湿しきい値: | <input type="text" value="20"/> | % |
| 高湿しきい値: | <input type="text" value="80"/> | % |
| 変動警告: | <input type="text" value="80"/> | % |

有効期間: 有効

繰り返し: 日 月 火 水
 木 金 土
 有効

有効時間: 有効

- 名称：任意にアラームの名称を設定できる
- 対象：アラームの対象を表示する
- イベント：検出したいアラームの温度を設定する
 - 湿度は2段階で設定できる
 - 低湿警告、低湿しきい値及び高湿警告、高湿しきい値
 - 変動警告：湿度が指定した比率以上に変動した場合に警告を行う
- 有効期間：このアラームを有効にする期間を設定する
- 繰り返し：このアラームを有効にする曜日を設定する
- 有効時間：このアラームを有効にする時間帯を設定する
- 追加：設定を有効にする

8-5. 警報—アラーム設定—電圧

アラームの登録は、5-5 基本設定—センサー管理の [+ 追加] から行ってください。



アラーム設定 - 電圧

ホーム > アラーム設定 > 電圧

リスト

| <input type="checkbox"/> | 名前 | 対象 | イベント | 有効時間 | 作成時間 | |
|--------------------------|-------------|-----------|--------|------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ローバッテリーアラーム | U-dogstat | LV3.4V | | 2020-10-25 12:43:59 | <input type="checkbox"/> 更新 <input type="checkbox"/> 削除 |

ヒント

各アラームは1秒間以内に行われます。連続アラームは1回だけ実行されます。

センサーの電池電圧低下に対してアラーム設定を行う

リスト

設定されているアラームをリスト表示する

追加 / 削除

- ・ 追加：アラームの追加を行う
- ・ 削除：リスト中でチェックを付けた設定の削除を行う

変更 / 削除

- ・ 変更：設定内容の変更を行う
- ・ 削除：同一リストの削除を行う

8-6. アラーム設定—電圧（設定）

編集 ×

名前:

対象: U:Default

イベント: 定電圧: V

有効期間: 有効

繰り返し: 日 月 火 水
 木 金 土
 有効

有効時間: 有効

- 名称：任意にアラームの名称を設定できる
- 対象：アラームの対象を表示する
- イベント：検出したい電池電圧の下限を設定する
- 有効期間：このアラームを有効にする期間を設定する
- 繰り返し：このアラームを有効にする曜日を設定する
- 有効時間：このアラームを有効にする時間帯を設定する
- 追加：設定を有効にする

8-7. 警報—アラーム設定—オフライン

アラームの登録は、5-5 基本設定—センサー管理の [+ 追加] から行ってください。

アラーム設定 - オフライン

ホーム > アラーム設定 > オフライン

≡ リスト + 追加 削除

| <input type="checkbox"/> | 名前 | 対象 | イベント | 有効時間 | 作成時間 | |
|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------------------------|---------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | オフラインアラーム | U.dogtest | OLT10(min) | 日、月、火、水、木、金、土 00:00-22:00 | 2020-10-25 12:45:01 | ▽ 変更 ✖ 削除 |

< 1 >

ヒント

OLT-オフライン機能
各アラームは1秒単位で実行され、連続アラームは1回だけ実行されます

通信不良となっているセンサーに対するアラーム設定を行う

リスト

設定されているアラームをリスト表示する

追加 / 削除

- 追加：アラームの追加を行う
- 削除：リスト中でチェックを付けた設定の削除を行う

変更 / 削除

- 変更：設定内容の変更を行う
- 削除：同一リストの削除を行う

8-8. アラーム設定ーオフライン（設定）

編集 ×

名前:

対象: U:Default

イベント: オフライン時間: min

有効期間: 有効

繰り返し: 日 月 火 水
 木 金 土
 有効

有効時間: 有効

- 名称：任意にアラームの名称を設定できる
- 対象：アラームの対象を表示する
- イベント：オフラインとして判定する通信切断時間を設定する
- 有効期間：このアラームを有効にする期間を設定する
- 繰り返し：このアラームを有効にする曜日を設定する
- 有効時間：このアラームを有効にする時間帯を設定する
- 追加：設定を有効にする

8-9. 警報—アラーム履歴

アラーム履歴

◇ 警報 / アラーム履歴

| 種別 | アラーム内容 | アラーム条件 | 日付・時刻 |
|----|--------|--------|-------|
|----|--------|--------|-------|

検出したアラーム一覧を表示する

- 種別：アラームの種別を表示する
- アラームの内容：発生したアラームの内容を表示する
- アラーム条件：検出したアラームの設定内容を表示する
- 日付・時刻：アラームが発生した日付と時刻を表示する

9-1. メッセージー送信メッセージー管理者に送信

The screenshot shows a web interface titled "管理者に送信" (Send to Administrator). Below the title is a breadcrumb trail: "メッセージ > 送信メッセージ > 管理者に送信". The main section is labeled "送信メッセージ" (Send Message) and contains the following fields:

- メッセージの種類** (Message Type): A dropdown menu currently set to "Message".
- 受信者** (Recipient): A dropdown menu currently set to "システム" (System).
- メッセージ** (Message): A large text input area containing the text "無題" (Untitled).

At the bottom of the form is a blue button labeled "送信" (Send).

システム管理者（当社）にメッセージを送信する

- メッセージの種類：現在は Message 固定
- 受信者：システム（当社）
- メッセージ：メッセージ内容を入力する
- 送信：作成したメッセージを送信する

9-2. メッセージ受信トレイ

受信トレイ

受信トレイ

メッセージ受信トレイ

検索

メッセージの種類 完了

検索ID

検索

メッセージリスト

全て既読 削除

| メッセージ | メッセージの種類 | 送信者 | 時刻 | |
|--|----------|-----|------------------|---|
| <input type="checkbox"/> "DL2101"08190135] Temperature is 31.87.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 14:53:13(+9) | Message | | 2020-08-13 14:53 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DL2101"08190110] Temperature is 32.97.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 14:49:15(+9) | Message | | 2020-08-13 14:49 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "ABC-44L.cRa"07190054] Temperature is 139.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 14:33:44(+9) | Message | | 2020-08-13 14:33 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DL1201"08190063] Temperature is 32.87.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 14:29:25(+9) | Message | | 2020-08-13 14:29 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "ABC-33L.cRa"72191548] Temperature is 139.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 14:15:58(+9) | Message | | 2020-08-13 14:15 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DRQ101"08190135] Temperature is 31.87.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 13:54:14(+9) | Message | | 2020-08-13 13:54 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DRH201"08190134] Temperature is 31.87.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 13:52:34(+9) | Message | | 2020-08-13 13:52 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DL2101"08190010] Temperature is 32.97.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 13:47:48(+9) | Message | | 2020-08-13 13:47 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "ABC-44L.cRa"07190054] Temperature is 139.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 13:25:51(+9) | Message | | 2020-08-13 13:25 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |
| <input type="checkbox"/> "DL1201"08190063] Temperature is 32.87.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm"(ID:14) 13/08/2020 13:22:16(+9) | Message | | 2020-08-13 13:22 | <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> 詳細 |

1 2 3 4 ... 23 >

アラーム等受信したメッセージを一覧表示する

検索

メッセージの検索を行う

- メッセージの種類：検索するメッセージの種類を選択する
- 検索 ID：センサー名等検索する ID を入力する
- 検索：指定した条件でメッセージの抽出を行う

削除 / 詳細

- 削除：同一リストのメッセージを削除する
- 詳細：メッセージの詳細を表示する

ページ切り替え

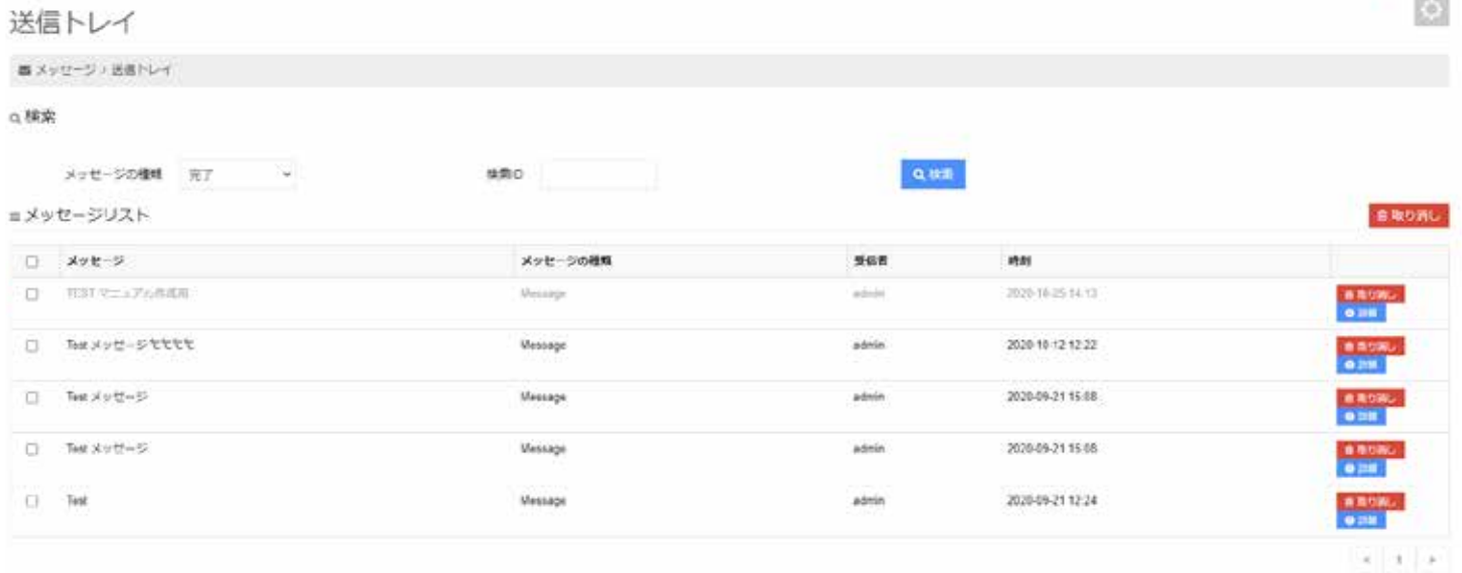
画面に表示されている以上のメッセージがある場合、ページ切り替えが出来る

メッセージリスト

受信したメッセージの一覧を表示する

- 全て既読：クリックすると全てのメッセージを既読扱いにする
- 削除：チェックしたメッセージを削除する

9-3. メッセージ送信トレイ



システム管理者（当社）に送信済みのメッセージを一覧表示する

検索

メッセージの検索を行う

- メッセージの種類：検索するメッセージの種類を選択する
- 検索 ID：センサー名等検索する ID を入力する
- 検索：指定した条件でメッセージの抽出を行う

メッセージリスト

送信したメッセージの一覧を表示する

- 取り消し：チェックしたメッセージを削除する

取り消し / 詳細

- 取り消し：同一リストのメッセージを削除する
- 詳細：メッセージの詳細を表示する

ページ切り替え

画面に表示されている以上のメッセージがある場合、ページ切り替えが出来る

9-4. メッセージ送信種別

送信種別

メッセージ送信種別

共通

機能状態 有効

温度アラーム

機能状態 有効

湿度アラーム

機能状態 有効

オフラインアラーム

機能状態 有効

設定を保存する

メッセージ送信を行う種別の有効 / 無効を設定する

- 共通：全項目に対して有効 / 無効を設定
- 温度アラーム：温度アラームに対して有効 / 無効を設定
- 湿度アラーム：湿度アラームに対して有効 / 無効を設定
- オフラインアラーム：オフラインアラームに対して有効 / 無効を設定
- 設定を保存する：設定を保存する