

dlog Cloud 使い方ガイド



- 1. dlog Cloud でできる こと 2. アカウントの作成 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。

	dlog Cloud	
	ログインして下さい	POF CSU
	ユーザー石/Emailel パスワード 19 、日本のタイムソーンは+ 9に設定して下さい	XX XXX
Connect .	✓ ユーザ名とパスワードを記録	2

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 <mark>グイ</mark> ン出来ます。
は入力必須項目です。	
*ユーザ・	一名: dlogtest
	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-	- F:
	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	አታ:
	確認の為にもう一度パスワードを入力してください。
*⊐−K)	እ
	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。
	登録

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

4. 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。

┢





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。

L/1/000	
ユーザー名/Email/Tel	
パスワード	ログイン
	登録

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。

	- 63	<u>.</u>						-s -
	ホーム							
	4.8-4							
##	CHILD TORONT ME Langer and a		65	CA.				
- ER	TITANA BAL		44					
	12-23-ER 🔤	200	4	5701				
	and the second se			The second	and the second se			
	And Address of the Ad			The second	ALL HERE			
	極快能	*	##U2	214Z	登録済センサー		* 45-8-488	
			14	- 4	ALERAR AT 25-51-		1 6689852281	59
		2	13+4			1000000	2 BHANGARCO	5
		101 3	42845				1 ANALYSERC>	
			100					
	429401							
					418	単純遺産者 ひつける		

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)



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 定ー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。





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。

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





5-1.基本設定-ユーザー情報

▲ 基本設定 > ユーザー!	有相		
电通			
1D	5	電子メール	n.usui@kk-custom.co.jp
ユーザー名	dlogtest		
セッションロ	ac954b5c78514e6aacbb83d2ec2f14b2		
ログイン情報	61.115.123.136 . 2020-10- 21 03:03		
アカウント設定			
古いバスワード			
新しいパスワード			
パスワード再入力			
	/12:21-15の全世		
	アカウント開発		

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

アカウントの削除 現在使用中のアカウントを削除す る

5-2.基本設定-システム設定

システム設定 ▲ 基本Rtt > システムB	it.	
共通		
システム時間	サーバー時間	×
	システムで使用する時間	8世世ーバーから期間するかPOの問題とするかを運動します。POの問題を拡更すると記録データ!
遇度單位	酒氏で	~
Charles Converting		
メッセージ設定		
タイムソーン	+9	
	このタイムソーンはアラ	テームに対象字基件時に領用されます。
	Instants 10	

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(℃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-サブアカウント

ナブアカウント

4 B.	192章 + サブアカウ	12 F							
検索	l.								
	検索の	Name/Imail/Tet		CL (803)					
1-	ザーリスト								* 200 11 11 11 11
o	1- 1/ -10	<u>⊐-₩-8</u>	ユーザーの役割	EX-A	215	ロックされています	県井ログインP	開発ログイン時間	
0	11	22222	サブアカウント		0332551117	$\zeta_{i} \in Q_{i}$	61 115 123 136	2020 09-07 17 53 42	7 22 8 88 0 118
									4 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 | D: ユーザー | D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-グループ管理

	> 6-1				
A 花1	投た、クループ管理				
クル	ープリスト				+ Jahi 9 with
	クループモ		ソート	ITR .	
0	Bibetooth	-	2		27.安夏 07.9七大派司 第.888
D	Tomp & Hum		1		2 世史
0	Temperature	7	2		2 定要 0 アクセス許可 1 約約

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

435	本設定。センサー管理					
核常	ŧ.					
	センサーの種類 発行		検索ID Namu/MEG/M/Ops		Q.868	
セン	/サーリスト					+ 4111 8 HIB
Ö.	センサール	50 74# 4	センサーの補助	グループ	25634	
U	OL1201ANT	07200072	展地域知徳高度センサ	Temperature .	2020-06-01 15:30:37	0 22 27 22 0 20
0	DL2101ANT	72200250	長近政知祥高忠変センサ	100023	2020-06-01 15:29:09	0 22 7 28 A HI 0 11H
0	DL2101	82150010	展征程無味適意愛センサ	计制設定	2020-03-10 17:08 14	0 222 7 RR 8 MM 0 MM
D.	081201	06196194	中臣福祉修進変センサ	ATMER/2	2020-03-02 15:16:01	0 372 7 28 8 88 0 38
	DL1201	08150003	展記職無線高度センサ	11469.2	2020-03-02 15:02:42	0 32 7 28 8 88 0 38
0	ABC-444	07190084	展防避無線過度センサ	日本語文字	2020 03-02 15:00 55	9 32 7 8E 11 HH 9 22E
0	ABC-333	72191940	最近建築構造営業センサ	STANDER.	2020-03-02 14 59 31	0 22 7 52 8 80 0 20

購入したセンサーを本システムに登録する



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 | D、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.センサー監視ー測定情報

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 | D: 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>厳重経過、
 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.センサー監視ーグラフ

履歴レコード

あ センワー製紙 > グラフ

DL2101 2020-10-14 14:24 - 2020-70-21 14:24	■ 1、選択問題 C Rep.
an in an an tra in the	
- more	~~~~~~~~ =
	- 2. 検索 グループ Bat
	i RUNDER Jacip & Hum Tempolature
Harden H	+ Bluetoth
- 17 - 18	3. センリーを選択
	DUS201ANT O DU2101ANT O DU2101 O
	DR1201 O DL1201 O ABC-441 O

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.分析ーレポート

レボート							
副分析・レポート							
□ 検索							
センサーの様	BN 17 -	Name/M/E/51			Q. 88		
≡センサーリスト							
センワーカ	シリアル後考	センサーの運動	23	加度	UB.	12 M	1971
DL1201ANT	07200072	長逆確無後高度センサ	23.2°C	-%		2028-10-21 14:20	
DL2101ANT	72200250	長近韓無後島営業センサ	24 3°C	62%	EEEE	2628-10-06-01-47	
DL2101	82190010	展記確無後基意度センサ	20.2°C	62.4%	EB	2028-10-21 14:33	
DH1201	05196154	中把暗無線温度センサ	23.1T	-%	633	2020-10-21 14:34	
OL1201	C1000150	美田務知後温気 センサ	53,6	-%	E 3	2026-10.21 14 25	O DR-FERITS
AEC-444	07190064	展記程無容易覚にンサ	24.3°C	-%	81000	2628-09-25 12:37	
ASC-333	72191940	長臣蔵無後島営業センサ	25.1°C	59N	ERECEI	2020-09-25 12 44	

PDFやCSVレポートを作成してPCに保存が出来る



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

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

7-3.分析ーグラフの比較



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.警報一アラーム設定一温度

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

アラ	ラーム設定 - 温	度				¢
4.101	# > フラーム設定 > 温度					
≡リス	ŀ					+ 1030 0 1978
¢.	6.8	利量	4~>1	有物物服	作品時間	
0	源東アラーム	U diagresi	WLT-10/C WHT30/C LT-15/C HT35/C C80%	3. 月. 火. 水. 朱. 汞. 土	2025-10-25 12 42 14	97.392 9 MM
し、 秋田 新田 に登 春戸	ト (14)第四 (14)第一 (14)第一 (14)第一 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	. ##77-66118516516	ne a			4.1.8

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.アラーム設定一温度(設定)

編集					×
名前:					
対象:	U:Default				
イベント:	低温警告:	-10	°C		
	高温警告:	30	°C		
	低温しきい値:	-15	°C		
	高温しきい値:	35	°C		
	変動警告:	80	%		
有効期間:	2020-10-18 🛗	2020-10-	-25 🛗	□ 有効	
繰り返し:	□ 日 □ 月 □ 火 □ 木 ፬ 金 □ 土 □ ^{有効}	□ 水			
有効時間:	00:00	23:59	0	□ 有効	
					追加

- 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.警報ーアラーム設定一湿度

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

アラ	ラーム設定 - 湿度					¢
0.5	目)アラーム設定 > 酒屋					
≡リス	1.1-					+ 35.11 B 1912
0	88	219	1421	4(5)(4)	作成時間	
0	赤東アラー/A	U diogreat	WLH 30% WHH 70% LH 20% HH 81% C 80%		2020-10-25 12 43 19	728 4 66
						4 1 2
E	h.					
VITE LILE LILE LILE LILE LILE LILE LILE L	2000日) 東京教会 国に古い頃 (第1,25-5) (第2)					
875		ezo-au againianar				

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.アラーム設定一湿度(設定)

編集					×
名前:					
対象:	U:Default				
イベント:	低湿警告:	30	%		
	高湿警告	70	%		
	低湿しきい値:	20	%		
	高湿しきい値:	80	%		
	変動警告:	80	%		
有効期間:	2020-10-18 🛗	2020-10	-25 🛗	□ 有効	
繰り返し:	□ 日 □ 月 □ 火 □ 木 □ 金 □ 土 □ ^{有効}	□ 水			
有効時間:	00:00	23:59	Ø	□ 有効	
				追加	

- 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.警報ーアラーム設定一電圧

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

アラーム設定 - 電圧					0
ム 御祝 × アラーム設定 × 報任					
≡UZF					+ JALIS RE WISS
0 8M	RB	**>+	有用的服	And	
□ □=/(y∓U=75=4	U dogtati	LV 3.4V		2120-10-25 12 43 59	17 22 (1 BB
					< 1 >
Ear					
679-buinmanakiren 8679-buil	ttir#fren#T				

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.アラーム設定一電圧(設定)

編集	×
名前:	
対象:	U:Default
イベント:	定電圧: 3.4 V
有効期間:	2020-10-18 🚔 2020-10-25 🚔 🗌 有効
繰り返し:	□ 日 □ 月 □ 火 □ 水 □ 木 □ 金 □ 土 □ 有効
有効時間:	00:00 23:59 ② 门有効
	追加

- 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.警報ーアラーム設定ーオフライン

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

アラ	ラーム設定 - オフラ	ライン				¢
0.29	●・アラーム設定・オフライン					
≡ U7						+ 25.70 8 89.98
0	88	网络	TASH	4 Statili	在成時間	
۵	オフラインアラーム	U:dogtest	OLT 10(min)	日、月、火、木、木、金、土 00.00-22.00	2020-10-25 12:45 01	17 20 6 80
						e 1 >
E	F.					
0.7: BP:	17日×5月間 1-5月1日間の利に用けざれ、日約7	-9-Vitilitikaiseitet				

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 10 min ン時間:	
有効期間:	2020-10-18 🗰 2020-10-25 巤 🗌 有効	
繰り返し:	□ 日 □ 月 □ 火 □ 水 □ 木 □ 金 □ 土 □ 有効	
有効時間:	00:00 23:59 ② □ 有効	
	追加	

- 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.警報一アラーム履歴

アラーム履歴		
こ 営業・アラーム運営		
種別 アラーム内容	アラーム条件	12+rr - x858

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

管理者に送信	1	0
富 メッセージ > 送意メッ	セージン管理者に送信	
送信メッセージ		
メッセージの権利	Message	÷
新常君	577L	
×∞4-₽	201	
	₩ 2011	

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.メッセージー受信トレイ

受信	言トレイ				0
a ×	ッセージン発信とレイ				
口倾落	8				
	メッセージの理想 東ア ッ 体制の Q (後期)				
≡メ≎	yゼージリスト				• ±100 0 000
0	xot-9	メッセージの連想	医病者	M1H	
D	TSH12017001001001001 [lamparatase in TLEY A high Temporately exerting/Alientysia, "Temp Alient (CO-U) TSH02220-01-02-TL(+5)	Montallo		2010/06/13 14:01	8 215 0 215
0	"DL2101"[02150910] Temponanon in 22:37, A high Temporators warning/Alarm plan."Temp Alarm (12:14) 1305(202) 14:45:15[-1])	Weimage		2025-00-13 14-49	a 200 0 200
0	ABC-444, cRa [07190054] Temperature is 337.A righ Temperature warning/Aram plan. Temp Alarm (ID 14) 13/06/2020 14 33:44(+1)	Massage		2020-08-13 14 33	
	10,12011(001903) Temperature is 32 87.4 http: Temperature wereing/Alarm plan: "Temp Alarm" (0: 14) 13/06/2620 14:29/26(+9)	Message		2020-08-13 14 29	
3	"ABC 333LoRia [72191540] Temperature is 337.A high Temperature warning/Alarm plan "Temp Alarm" (ID 14) 13/08/2020 14:15:58(+9)	Massaga		2020-08-13 14 15	# 250 • 278
0	"DR21011(02193135) Temperature is 31.61 A bigh Temperature working/Alammpion "Temp Alamn" (D.14) 13/08/2020 13.54.14(+5)	Message		2020-08-13 13 54	# #W @ 278
0	12812011061961943 Temperature is 31 67 A high Temperature warning/Alarm pian "Temp Alarm" (D 14) 13/08/2020 13 52 34(+5)	Message		2020-06-13 13 52	8 808 0 205
0	"DL21011[82190010] Temperature is 32.97.4 high Temperature warning(Alarm plan: "Temp Alarm' (ID 1/) 13/08/3920 13:/7.85(+9)	Massaga		2020-08-13 13 47	8 205 0 208
	'ADC-448,cRa107109054] Temperature is 337.A high Temperature xeming/Alem plan 'Temp Alemn' (ID 14) 13062020 13 29:51(+1)	Message		2020-08-13 13 29	
	T0L1201100190100 Temperature is 32.57.A trign Temperature warning/Alarm plan. "Temp Alarm (ID 14) 13/06/2020 13 22 16(+9)	Message		2020-06-13 13 22	8.05 0.25E
				a la na ba	Lad Lawler

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

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

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

9-3. メッセージー送信トレイ

送信トレイ				0
●メッセージ / 送信トレイ				
o.様余				
メッセージの 値 戦 - 元7	14.10 D	0.85		
≡メッセージリスト				自取り責し
□ x>t-2	メッセージの種類	268	#\$#\$	
□ TET 2±x768400	Weissige	adada)	2020-16-25-14-13	
Inxxyd-Stttt	Wessage	admin	2020 10 12 12 22	8 858J
□ Test X 9 th ~ 5	Usezage	admin	2020-09-21 15-88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ Test X+tH+S	Uessage	admin	2020-09-21 15-05	0 10 UNL
C) Test	Message	admin	2020-09-21 12:24	9 20 ML
				4.4.4

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.メッセージー送信種別

送信種	別		
8 ×>t-	ジン送信権的		
共通			
	编程状態	有动	÷
温度アラー	A		
	编组代数	书动	÷
湿度アラー	4		
	编彩状型	有助	
オフライン	アラーム		
	NEXB	相印	*
		-	
		ALTO	HI G

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