

Digital Empowerment.

変革に向かう意志。変えるための力。

ぐらロイド ユーザーマニュアル



GRIFFY

2025年11月5日

目次

1. 親機の接続方法
2. 子機の電源の入れ方とキャリブレーション方法
3. 子機の送信間隔及び角度閾値の変更方法
4. 管理画面のログイン方法
5. 管理画面の閲覧方法
6. 閾値（警戒値）の設定方法



1-1.親機の電源接続方法（100V仕様の場合）

【使用機器】

- ・ぐらロイド親機（電源：DC12V）
- ・12V電源変換ボックス（AC100V → DC12V）
- ・パトランプ（オプション）

【接続手順】

①ぐらロイド親機と12V電源変換ボックスの接続

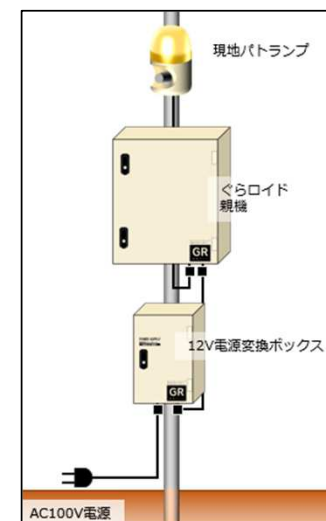
親機（DC12V）と12V電源変換ボックスを付属の接続ケーブルで接続します。

②パトランプの接続（オプション）

パトランプを使用する場合は、親機底面の「回転灯」に接続します。

③電源の投入

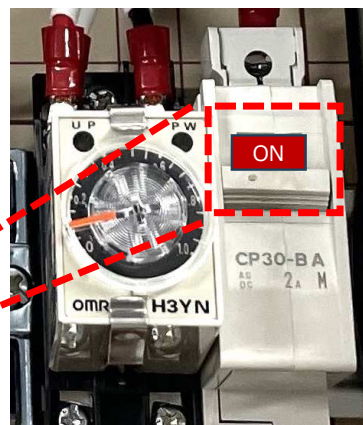
親機ボックス内のブレーカー、および12V電源変換ボックス内のブレーカーを「ON（赤色）」にします。



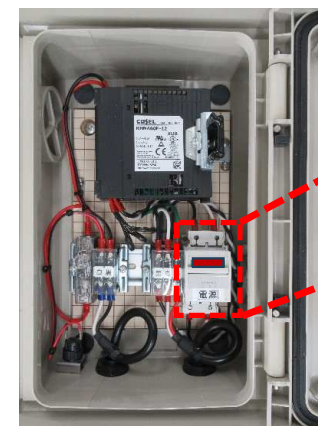
※接続イメージ図



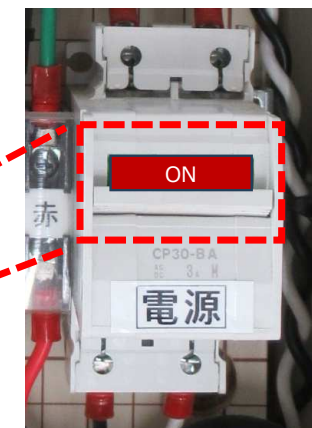
ぐらロイド親機
本体ボックス



12V電源変換ボックス



12V電源変換ボックス内



親機本体ボックス内（内部の配置は機種により異なる場合がありますが、電源部の構成は共通です）

Copyright © 2023 GRIFFY, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

1-2.親機の電源接続方法（ソーラー仕様の場合）

【使用機器】

- ・ぐらロイド親機（電源：DC12V）
- ・SOBAT（本体ボックス1台・ソーラーパネル2枚）+ 接続ケーブル1本（PC-51）
- ・パトランプ（オプション）

【接続手順】

①ぐらロイド親機とSOBATの接続

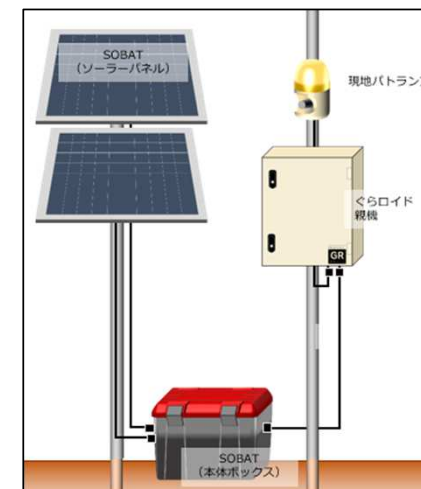
親機（DC12V）と、SOBAT（黒色ボディ・赤色の蓋）の側面にある「電源出力（DC12V）」をケーブルで接続します。ソーラーパネルのケーブルとSOBAT（ソーラーパネル）を接続します。

②パトランプの接続（オプション）

パトランプを使用する場合は、親機底面の「回転灯」に接続します。

③電源の投入

親機ボックス内のブレーカー、およびSOBAT内の電源スイッチ（ブレーカー）を「ON（赤色）」にします。



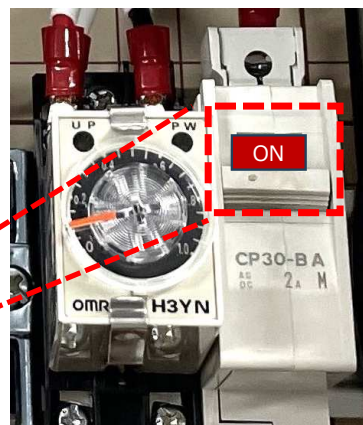
※接続イメージ図



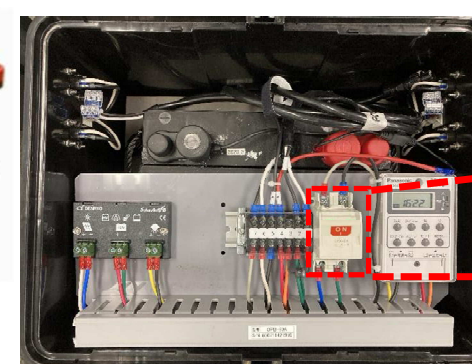
ぐらロイド親機
本体ボックス



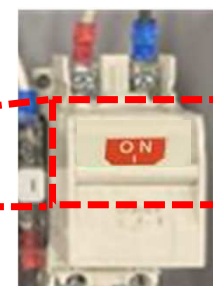
親機本体ボックス内（内部の配置は機種により異なる場合がありますが、電源部の構成は共通です）



SOBAT本体ボックス



SOBAT本体ボックス内



2. 子機の電源の入れ方とキャリブレーション方法

初めて使う場合



- ・設置したい場所に子機を固定します。
- ・子機を固定してから、角度設定を行います。

- ① 子機の設置を行う
- ② 電池のフタを開け、電池を入れ、閉める
- ③ LEDスイッチ（赤）を長押し→離す
- ④ LED点滅→消灯（設定完了）

2回目以降・基準角度変更



- ・設置した子機の基準点を変更する場合
- ・設置前に動作確認で上記設定をした場合

- ① 子機の設置を行う
- ② LEDスイッチ（赤）を長押し → LED点灯
- ③ LED点灯後、離す → リセット完了
- ④ 再度LEDスイッチを押す → 離す
- ⑤ LED点滅 → 消灯（設定完了）

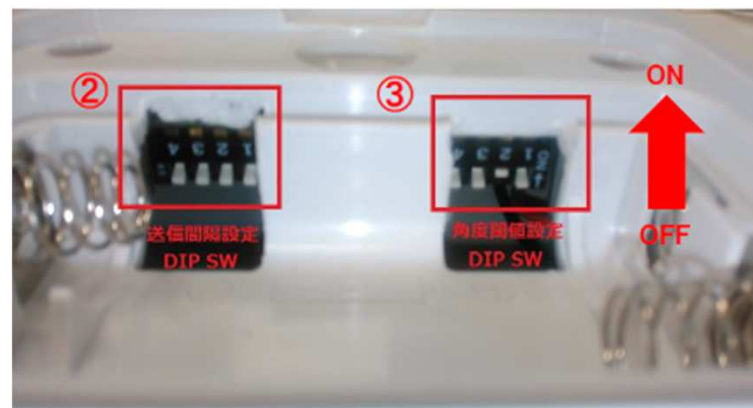
※子機の種類によっては電池を一度抜いてから同じ操作を行います。

3-1.子機の送信間隔及び角度閾値の変更方法

子機（傾斜計）の定期データ送信間隔と警報アラートの角度閾値の変更が可能です。
（標準設定は送信間隔：1時間／角度の閾値：30°）

【変更方法】

- ①ネジと電池のフタを外し、単三電池を取り出してください。
- ②送信間隔を変更するディップスイッチを設定します。（詳細は3-2をご参照ください）
- ③角度閾値を変更するディップスイッチを設定します。（詳細は3-2をご参照ください）



No	名称
①	乾電池ボックス
②	送信間隔設定 DIP SW
③	角度閾値設定 DIP SW

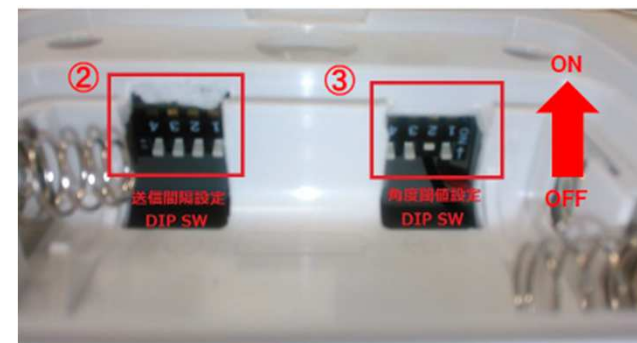
3-2. 子機の送信間隔及び角度閾値の変更方法（ディップスイッチについて）

② 定期データ送信の送信間隔を設定します。

スイッチ				送信間隔
4	3	2	1	
OFF	OFF	OFF	OFF	未使用
OFF	OFF	OFF	ON	未使用
OFF	OFF	ON	OFF	1 分
OFF	OFF	ON	ON	5 分
OFF	ON	OFF	OFF	10 分
OFF	ON	OFF	ON	30 分
OFF	ON	ON	OFF	1 時間 ※標準設定
OFF	ON	ON	ON	3 時間
ON	OFF	OFF	OFF	6 時間
ON	OFF	OFF	ON	12 時間
ON	OFF	ON	OFF	24 時間
ON	OFF	ON	ON	1 週間
ON	ON	OFF	OFF	2 週間
ON	ON	OFF	ON	3 週間
ON	ON	ON	OFF	4 週間
ON	ON	ON	ON	定期データ送信なし 傾斜検出時のみ送信

③ 警報アラートを発報する角度を設定します。

スイッチ				角度閾値
4	3	2	1	
OFF	OFF	OFF	OFF	1°
OFF	OFF	OFF	ON	2°
OFF	OFF	ON	OFF	3°
OFF	OFF	ON	ON	4°
OFF	ON	OFF	OFF	5°
OFF	ON	OFF	ON	6°
OFF	ON	ON	OFF	7°
OFF	ON	ON	ON	8°
ON	OFF	OFF	OFF	9°
ON	OFF	OFF	ON	10°
ON	OFF	ON	OFF	20°
ON	OFF	ON	ON	30° ※標準設定
ON	ON	OFF	OFF	45°
ON	ON	OFF	ON	60°
ON	ON	ON	OFF	75°
ON	ON	ON	ON	閾値設定なしで、角 度データのみ送信



※ 子機の送信間隔や角度の閾値を変更した場合は、電池を入れた後、必ず「キャリブレーション」をお願いします。
「2. 子機の電源の入れ方とキャリブレーション方法」をご参照ください。

4-1.管理画面_ログイン方法

【管理画面へのログイン手順】

①ログインページへのアクセス

設定完了通知書に記載されているURLにアクセスしてください。

URL : <https://www.gembaroid.net>

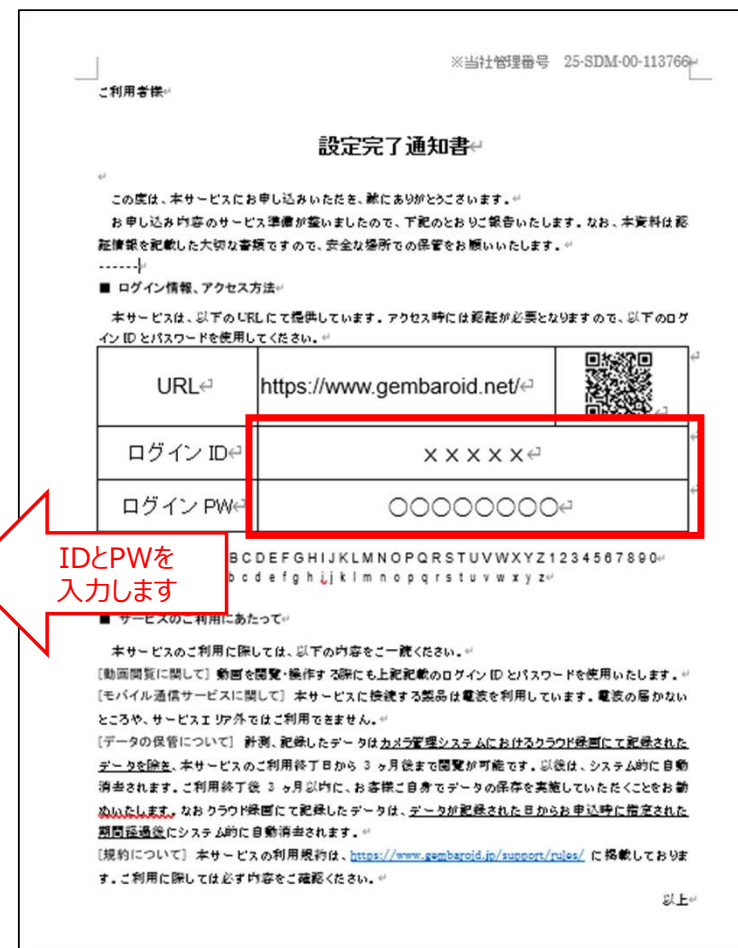
②ログイン情報の入力

ログイン画面が表示された後、製品に同梱されている

設定完了通知書に記載されている「ログインID」と「パスワード」を入力してください。

③ログインの実行

入力内容を確認のうえ、「ログイン」ボタンをクリックして管理画面にアクセスします。

※当社管理番号 25-SDM-00-113766

ご利用者様

設定完了通知書

この度は、本サービスにお申し込みいただき、誠にありがとうございます。

お申し込み内容のサービス準備が整いましたので、下記のとおりご案内いたします。なお、本資料は保証書等を記載した大切な書類ですので、安全な場所での保管をお願いいたします。

■ ログイン情報、アクセス方法

本サービスは、以下のURLにて提供しています。アクセス時には保証が必要となりますので、以下のログインIDとパスワードを使用してください。

URL	https://www.gembaroid.net/	
ログイン ID	X X X X X	
ログイン PW	O O O O O O O O	

BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

■ サービスのご利用にあたって

本サービスのご利用に際しては、以下の内容をご一読ください。

【動画閲覧に関して】動画を閲覧・操作する際にも上記記載のログインIDとパスワードを使用いたします。

【モバイル通信サービスに関して】本サービスに接続する製品は電波を利用しています。電波の届かないところや、サービスエリア外ではご利用できません。

【データの保管について】計測、記録したデータはクラウド管理システムにおけるクラウド環境にて記録されたデータを除き、本サービスのご利用終了日から3ヶ月後まで閲覧が可能です。以後は、システム的に自動消去されます。ご利用終了後3ヶ月以内に、お客様ご自身でデータの保存を実施していただくことをお願いいたします。なおクラウド環境にて記録したデータは、データが記録された日からお申込時に指定された期間経過後にシステム的に自動消去されます。

【規約について】本サービスの利用規約は、<https://www.gembaroid.jp/support/rules/> に掲載しております。ご利用に際しては必ず内容をご確認ください。

以上

4-2.管理画面_データ計測サービス（ダッシュボード）

【管理画面での現場選択手順】

この画面を「ダッシュボード」といいます。

①ログイン後の画面確認

ご利用サービス一覧に「データ計測サービス」が表示されます。

②現場名の選択

「データ計測サービス」の下に、登録済みの現場名が表示されます。

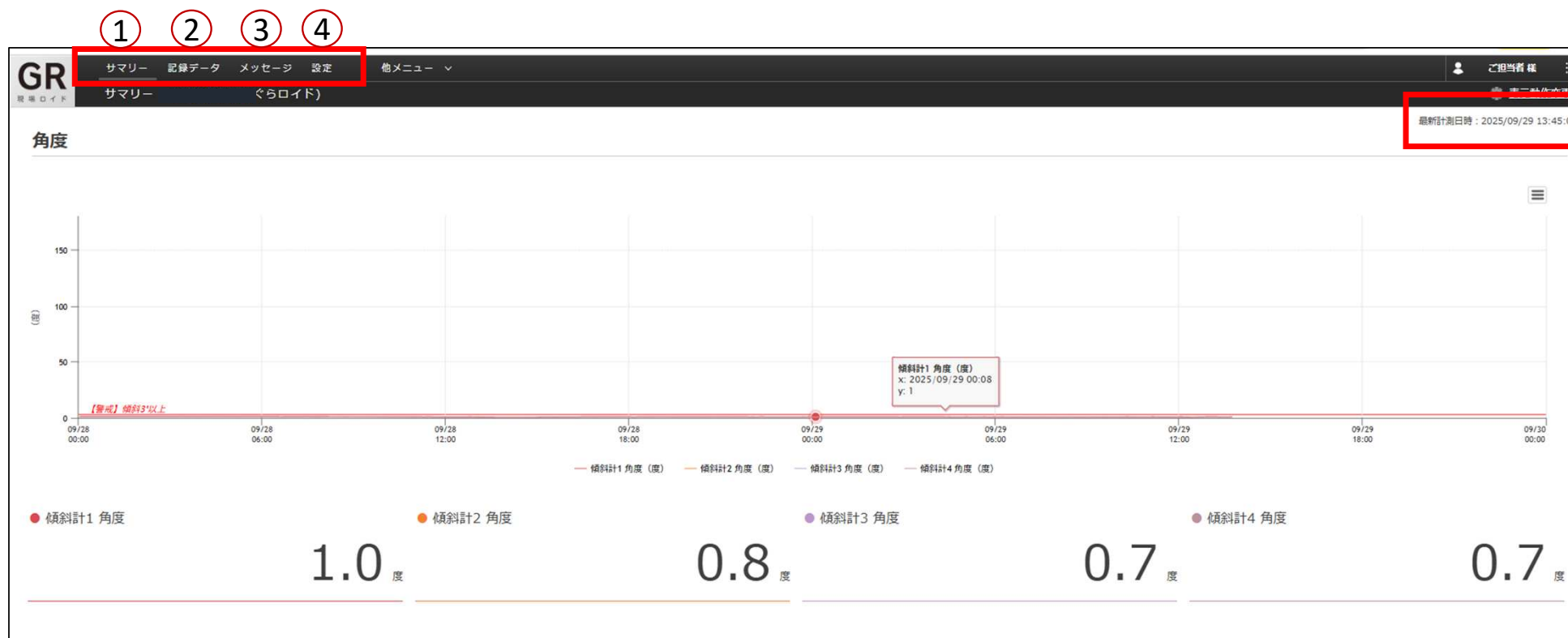
対象の現場名をクリックして、詳細画面へ進んでください。



5-1.管理画面_画面説明

ぐらロイドのサイトにアクセス後、サマリーページが表示されます。

- ①サマリー：最新更新日時が表示されます。
- ②記録データ：表示期間を選択し記録データの閲覧とグラフ表示印刷及びCSVダウンロードが可能です。
- ③メッセージ：「ゼロ調整」や「親機電源投入履歴」、「設定した警戒値を超えた」場合に表示されます。
- ④設定：警戒値設定・画面表示設定の追加変更が可能です。



5-2.管理画面_記録データについて

【記録データ】より
「表示期間」と「表示データ」、「表示形式」を選択し計測データを表示することが可能です。

GR

[サマリー](#)
[記録データ](#)
[メッセージ](#)
[設定](#)
[他メニュー](#)

ご担当者様

記録データ
 (くらロイド)

へ データ照会条件

表示期間

2025年09月
 29日(月)
 0時台
 から
 2025年09月
 29日(月)
 23時台
 まで

表示データ

全選択
 全解除
 ▶ 全て展開

☒ 角度
 ☒ X角度
 ☒ Y角度
 ☒ 受信電波強度
 ☒ 電池電圧

データ集計

☐ 有効化
 1
 時間
 ごと
 平均

表示形式

リスト
 実行

測定日時	角度				X角度				Y角度				受信電波強度				傾斜計1 電圧 (V)
	傾斜計1 角度	傾斜計2 角度	傾斜計3 角度	傾斜計4 角度	傾斜計1 X角度	傾斜計2 X角度	傾斜計3 X角度	傾斜計4 X角度	傾斜計1 Y角度	傾斜計2 Y角度	傾斜計3 Y角度	傾斜計4 Y角度	傾斜計1 受信信号強度	傾斜計2 受信信号強度	傾斜計3 受信信号強度	傾斜計4 受信信号強度	
	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(dBm)	(dBm)	(dBm)	(dBm)	
2025/09/29 13:45				0.7				-0.6					-0.3				-66
2025/09/29 13:44		0.8	0.7			-0.8	-0.7			-0.1	0.1			-74	-75		
2025/09/29 13:43	1.0					-0.7			-0.6				-82				
2025/09/29 13:40				0.7				-0.6					-0.3			-67	
2025/09/29 13:39		0.8	0.7			-0.8	-0.7			0.0	0.1			-72	-75		
2025/09/29 13:38	0.9				-0.7				-0.6				-81				
2025/09/29 13:35				0.7				-0.7					-0.3			-67	
2025/09/29 13:34		0.8	0.7			-0.8	-0.7			-0.1	0.1			-74	-75		
2025/09/29 13:33	0.9				-0.7				-0.6				-83				
2025/09/29 13:30				0.7				-0.6					-0.3			-66	
2025/09/29 13:29		0.8	0.7			-0.8	-0.7			0.0	0.1			-73	-74		
2025/09/29 13:28	0.9				-0.7				-0.6				-84				
2025/09/29 13:25				0.7				-0.6					-0.3			-67	
2025/09/29 13:24		0.8	0.7			-0.8	-0.7			0.0	0.1			-74	-80		
2025/09/29 13:23	0.9				-0.6				-0.7				-83				
2025/09/29 13:20				0.6				-0.6					-0.2			-66	
2025/09/29 13:19		0.7	0.7			-0.7	-0.7			0.0	0.1			-74	-81		

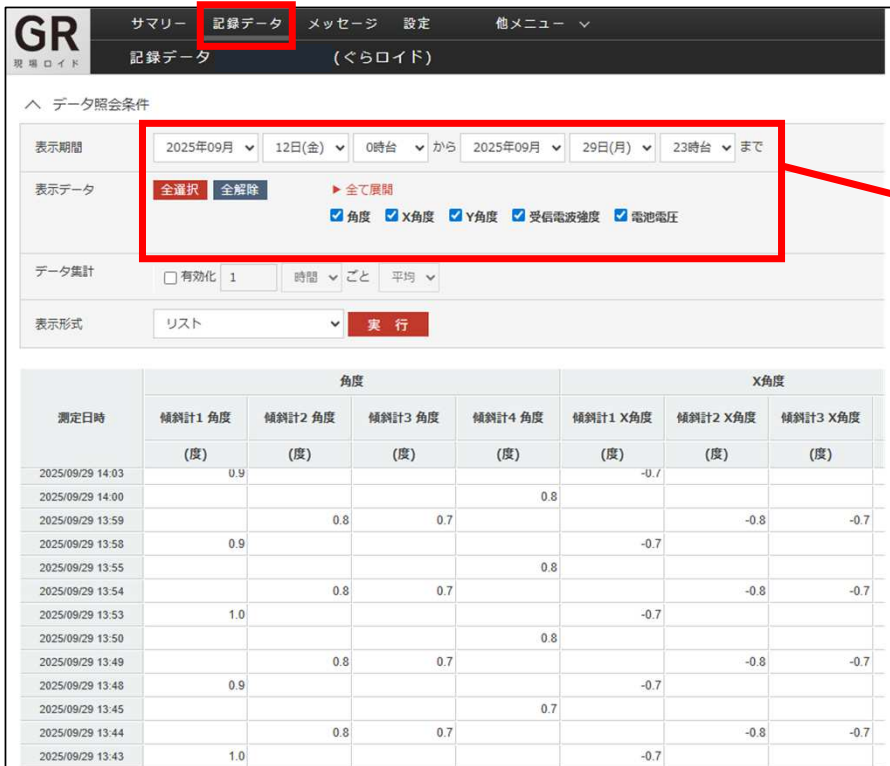
5-3.管理画面_記録データ（表示期間、データ）

【記録データ】

・表示期間：表示期間を指定します。

・表示データ：表示データ項目数を「全選択」または表示したい項目のみをチェック入れます。

※チェックする表示データの項目数によって指定出来る最大検索期間や最大取得行数が変わります。



GR 現場ロイド

サマリー **記録データ** メッセージ 設定 他メニュー

記録データ (ぐらロイド)

データ照会条件

表示期間: 2025年09月 12日(金) 0時台 から 2025年09月 29日(月) 23時台 まで

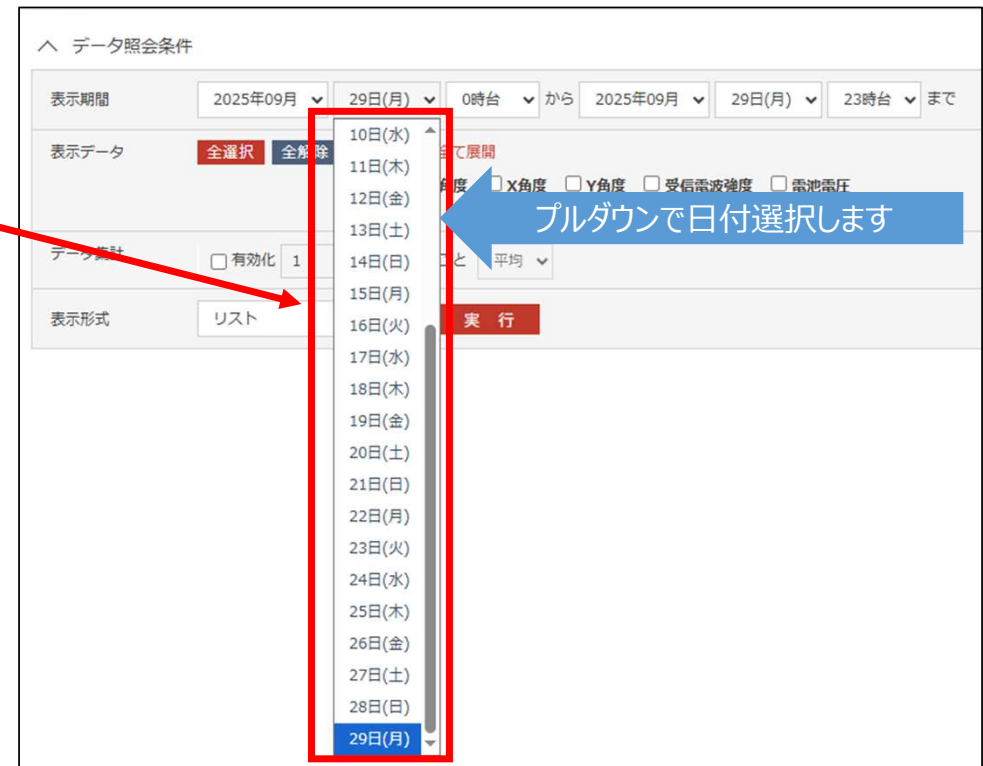
表示データ: **全選択** 全解除 ▶ 全て展開

☒ 角度 ☒ X角度 ☒ Y角度 ☒ 受信電波強度 ☒ 電池電圧

データ集計: ☐ 有効化 1 時間 ごと 平均

表示形式: リスト **実行**

測定日時	角度				X角度		
	傾斜計1 角度 (度)	傾斜計2 角度 (度)	傾斜計3 角度 (度)	傾斜計4 角度 (度)	傾斜計1 X角度 (度)	傾斜計2 X角度 (度)	傾斜計3 X角度 (度)
2025/09/29 14:03	0.9				-0.7		
2025/09/29 14:00				0.8			
2025/09/29 13:59		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:58	0.9				-0.7		
2025/09/29 13:55				0.8			
2025/09/29 13:54		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:53	1.0				-0.7		
2025/09/29 13:50				0.8			
2025/09/29 13:49		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:48	0.9				-0.7		
2025/09/29 13:45				0.7			
2025/09/29 13:44		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:43	1.0				-0.7		



データ照会条件

表示期間: 2025年09月 29日(月) 0時台 から 2025年09月 29日(月) 23時台 まで

表示データ: **全選択** 全解除 ▶ 全て展開

データ集計: ☐ 有効化 1 時間 ごと 平均

表示形式: リスト **実行**

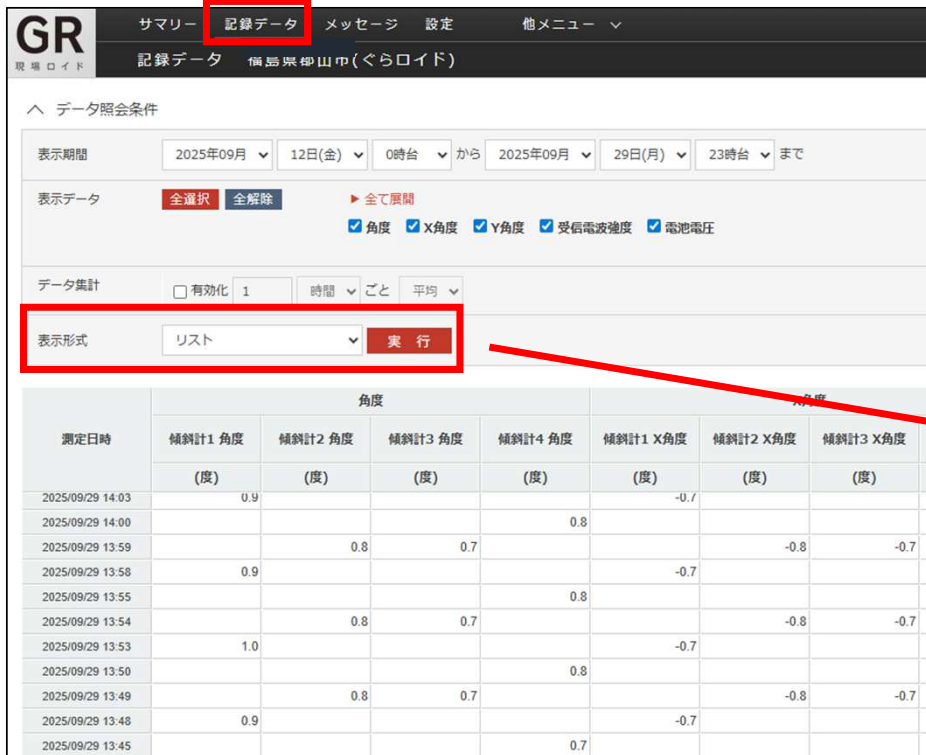
プルダウンで日付選択します

10日(水)
11日(木)
12日(金)
13日(土)
14日(日)
15日(月)
16日(火)
17日(水)
18日(木)
19日(金)
20日(土)
21日(日)
22日(月)
23日(火)
24日(水)
25日(木)
26日(金)
27日(土)
28日(日)
29日(月)

5-4. 管理画面_記録データ（表示形式）

【表示形式】

・検索結果は右の形式で表示が可能です。「リスト形式」「グラフ形式」「CSV形式」



The screenshot shows the 'GR' management interface. The '記録データ' (Record Data) tab is selected. The 'データ照会条件' (Data Search Conditions) section includes filters for '表示期間' (Display Period) and '表示データ' (Display Data). The 'データ集計' (Data Aggregation) section shows '有効化' (Activation) and '時間' (Time) options. The '表示形式' (Display Format) dropdown is set to 'リスト' (List), and the '実行' (Execute) button is highlighted. Below this, a table displays recorded data in list format.

測定日時	角度				傾斜計 X 角度		
	傾斜計1 角度 (度)	傾斜計2 角度 (度)	傾斜計3 角度 (度)	傾斜計4 角度 (度)	傾斜計1 X 角度 (度)	傾斜計2 X 角度 (度)	傾斜計3 X 角度 (度)
2025/09/29 14:03	0.9				-0.7		
2025/09/29 14:00				0.8			
2025/09/29 13:59		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:58	0.9				-0.7		
2025/09/29 13:55				0.8			
2025/09/29 13:54		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:53	1.0				-0.7		
2025/09/29 13:50				0.8			
2025/09/29 13:49		0.8	0.7			-0.8	-0.7
2025/09/29 13:48	0.9				-0.7		
2025/09/29 13:45				0.7			



The screenshot shows the 'GR' management interface. The '記録データ' (Record Data) tab is selected. The 'データ照会条件' (Data Search Conditions) section includes filters for '表示期間' (Display Period) and '表示データ' (Display Data). The 'データ集計' (Data Aggregation) section shows '有効化' (Activation) and '時間' (Time) options. The '表示形式' (Display Format) dropdown menu is open, showing options: 'リスト' (List), 'データ表示' (Data Display), 'グラフ' (Graph), 'CSVダウンロード' (CSV Download), and '標準形式CSVダウンロード' (Standard Format CSV Download). The '実行' (Execute) button is highlighted.

5-5.管理画面_「メッセージ」表示について

【メッセージ】より親機電源投入の日時・警戒発報の日時（瞬時）・ゼロ調整後の履歴が確認できます。

【通知NO】：NO.0・・・警戒値超え NO.62・・・親機電源投入 NO.63・・・傾斜子機ゼロ調整（キャリブレーション）

GR 現場ロイド		
サマリー 記録データ メッセージ 設定 他メニュー ▾		
メッセージ (ぐらロイド)		
直近30日間、最大1万件までの受信した端末メッセージです。38件まで表示しています。		
日時	通知NO	通知メッセージ
2025/09/25 13:34:52	62	[51800072] FWver :4.2.0, 無線CH :32, 設定台数 :04
2025/09/24 09:58:31	62	[51800072] FWver :4.2.0, 無線CH :32, 設定台数 :04
2025/09/22 14:08:45	62	[51800072] FWver :4.2.0, 無線CH :32, 設定台数 :04
2025/08/30 13:49:19	63	[51810598] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.45V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:49:13	63	[51810598] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.45V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:46:07	63	[51810598] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.44V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:44:11	63	[51810598] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.43V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:41:28	0	[51810598]警戒値超え
2025/08/30 13:39:36	63	[51810598] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.37V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:38:59	63	[51810589] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.36V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:38:14	63	[51810584] FWver :04.10, 無線CH :32, 電池電圧 :3.36V, 定期送信 :5分, 検出角度 :3度
2025/08/30 13:32:29	62	[51800072] FWver :4.2.0, 無線CH :32, 設定台数 :04

通知NO.62：親機側電源投入後の日時

通知NO.63：傾斜子機ゼロ調整後の表示

通知NO.0：傾斜子機の閾値超の表示

6-1.警戒値設定について

【設定】－【警戒レベル・イベント設定】から警戒値設定が可能です。※各データ項目に警戒線レベルやイベント設定をすることができます。

・警戒線および警戒値を設定する計測機器の【新規】をクリックし、警戒値設定を登録します。

※角度が閾値を超えた時、警報アラートを送信します。

1回目に閾値を超えた場合は「1分間隔」でアラート送信し、2回目以降は閾値超えが継続した場合は「5分間隔」でアラート送信を行います。

傾斜角度が角度閾値を下回ると元の定期データの送信間隔に戻ります。



GR サマリー 記録データ メッセージ **設定** 他メニュー

現場ロイド 警戒線設定

画面表示設定 サイト設定 **警戒レベル・イベント設定** メッセージイベント

変更 警戒線イベント共通設定

イベント共通の動作設定を行います。

イベント動作設定 イベント毎の設定に従う

編集する警戒線を選択してください。

■ 傾斜計1 角度 (度)

選択	方向	レベル	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称
新規							新規登録します

■ 傾斜計1 受信信号強度 (dBm)

選択	方向	レベル	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称
新規							新規登録します

■ 傾斜計1 電池電圧 (V)

選択	方向	レベル	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称
新規							新規登録します



GR サマリー 記録データ メッセージ **設定** 他メニュー

現場ロイド 傾斜計1 角度 警戒線設定

画面表示設定 サイト設定 **警戒レベル・イベント設定** メッセージイベント

警戒線設定

警戒レベル情報の設定を行います。警戒値と警戒解除値を設定します。設定内容の表示についてはヘルプを参照してください。

値の方向	上方向 (正)
警戒レベル	(※自動設定)
警戒レベル名	必須 警戒10度以上
警戒値	必須 10
警戒解除値	必須 10
グラフ表示	太さ 細 色 FF0000

※対象データが数値ではなく文字列の場合は、警戒レベルは適用されません。

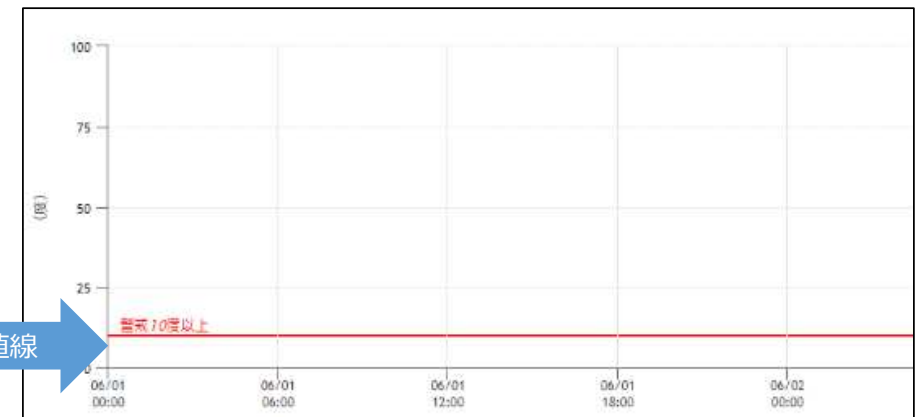
※上方向の場合、「警戒値 ≤ 計測値」で警戒状態となり、「計測値 < 警戒解除値」で警戒状態が解除されます。

例えば、計測値が1で警戒、0で警戒解除としたい場合は、警戒値には1、警戒解除値には0より大きな値を設定してください。

6-2.警戒値設定について（警戒線設定）

【設定】－【警戒レベル・イベント設定】から【警戒線設定】の設定を行います。

- ・値の方向：上方向（正）～以上 下方向（負）～以下
- ・警戒レベル名：サマリーグラフにライン上に表示される名称（必須）
- ・警戒値と警戒解除値（必須）
- ・グラフ表示：太さ…任意選択（なし/細/中/太/極太） 色…任意選択

※サマリー画面には、設定された警戒ラインが表示されます。

6-3.警戒値設定について（警戒メールアドレス設定方法）

警戒時の動作	
動作方法	必須 毎回発生 ▼
動作オプション	※ 曜日や時間帯によってイベントを制御したい場合は、以下にコマンドを入力してください。
外部システムへの通知 [クリア]	通知方法 HTTP/HTTPS:GET ▼ 通知先 ※ プロトコルはhttpもしくはhttps、リクエストメソッドはGETです。 ※ BASIC認証を使用する場合は、スキーム（http://）の後ろに、ユーザID:パスワード@ の形式 ※ クエリストリングにはメール送信と同じ [value], [time] が使用できます。 テスト送信
メール送信 [クリア]	送信先 test.user@dummy.co.jp,yamada_taro@dummy.co.jp 件名 【警戒】カスタマーサポート_傾斜計1 本文 傾斜計0が警戒値(10度)を超えました。 [time]現在の値は [value]度です。 ※ 複数のメールアドレスへ送信する場合は、「, (カンマ)」区切りで送信先を入力してください。 ※ メール本文内に測定値を埋め込む場合は「[value]」、測定日時は「[time]」として入力し ※ メール送信元 (from) は、サイト設定 から行います。 テスト送信

[戻る](#)
[登録](#)

①動作方法：「毎回発生」または「初回のみ」

※「初回のみ」警戒値を越えたときだけイベントが発生。同じ警戒状態が続いても、再発生しません。警戒解除値を下回るとリセットされ、再びイベントが発生します。

「毎回発生」警戒値を超えている限り、毎回イベントが発生。警戒状態が続く間、繰り返し通知されます。

②送信先：メールアドレス（半角カンマ含め500字まで登録可能）

③件名：最大50文字まで可能です。

④本文：任意の本文の入力ができます。

※メール本文内に測定値を埋め込む場合は [value]
測定日時は [time] と入力してください。

⑤「登録」をクリックします。

⑥「登録します。よろしいですか？」OKをクリックし、警戒値の設定が完了です。

6-4.設定（警戒メールアドレス追加や変更の方法）

- ・メールアドレスを追加や変更を行う場合、【設定】－【警戒レベル・イベント設定】から追加や変更が可能です。
- 追加の場合：「半角カンマ」区切りでメールアドレスを追加します。（半角カンマ含め500文字迄登録可能です。）
例) ××××@docomo.ne.jp, ○○○○@griffy.co.jp
- 変更の場合：メールアドレスを削除後、右下【登録】をクリックします。

外部システムへの通知 [クリア]	通知方法 HTTP/HTTPS:GET ▼ 通知先 ※ プロトコルはhttpもしくはhttps、リクエストメソッドはGETです。 ※ BASIC認証を使用する場合は、スキーム（http://）の後ろに、ユーザID:パスワード@ の形式 ※ クエリスティングにはメール送信と同じ [value], [time] が使用できます。 テスト送信
メール送信 [クリア]	送信先 test.user@dummy.co.jp,yamada_taro@dummy.co.jp 件名 【警戒】カスタマーサポート_傾斜計1 本文 傾斜計0が警戒値(10度)を超えました。 [time]現在の値は [value]度です。 ※ 複数のメールアドレスへ送信する場合は、「, (カンマ)」区切りで送信先を入力してください。 ※ メール本文内に測定値を埋め込む場合は「 [value] 」、測定日時は「 [time] 」として入力してください。 ※ メール送信元（from）は、サイト設定 から行います。 テスト送信

メールアドレスを追加する場合
半角カンマで区切ります。

「登録」をクリックします。

戻る
登録



サービス詳細については下記までお問い合わせください。



0120-985-368

(受付時間：平日9:00～18:00)

現場ロイドWEBサイト

<https://www.gembaroid.jp/>

オンラインお見積り

<https://estimate.gembaroid.jp/>



GRIFFY
DIGITAL EMPOWERMENT.

株式会社GRIFFY

〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目12番6号 内神田OSビル7階

TEL:03-5289-4060 / FAX:03-5289-4061

URL

<https://griffy.co.jp/>



建設産業の未来図を、
デジタルテクノロジーで描き出す。



GRIFFY

DIGITAL EMPOWERMENT.