

1.現場ロイドサイトにログイン

・URL : <https://www.gembaroid.net/>

ログインIDとPWを入力します。

※当社管理番号 31-REX-00-118010

ご利用者様 株式会社 GRIFFY

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、下記のとおりご報告いたします。なお、本資料は認証情報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

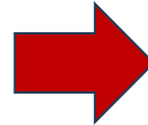
本サービスは、以下のURLにて提供しています。アクセス時には認証が必要となりますので、以下のログインIDとパスワードを使用してください。

URL	https://www.gembaroid.net/	
ログイン ID	× × × × × × ×	
ログイン PW	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

【文字列使用例】 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
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。



GR 現場ロイド

人 ログインID

🔒 パスワード

レンタル約款に同意して
ログイン

[レンタル約款
対応ブラウザ一覧](#)

▶ 現場ロイド 製品サイトへ

▶ Gレポートログイン画面へ

※設定完了通知書（A4サイズ）は製品に同梱されています。

2.現場ロイド_ダッシュボード（現場名表示）

・ログイン後の画面。データ計測サービス「現場名」を押下します。



The screenshot shows the GRIFFY dashboard interface. At the top left, there is a header with 'GR 現場ロイド' and a user profile 'RsD1gJpA 様'. Below the header, there is a section for 'お知らせ・更新情報' (Notice/Update Information) with a sub-section for '重要なお知らせ' (Important Notice). The notice is dated 2024/11/25 and is about a server maintenance on December 2, 2024, from 16:00 to 16:30. Below the notice, there is a section for 'ご利用サービス一覧' (List of Services) with a sub-section for 'データ計測サービス' (Data Measurement Service). A dropdown menu is open, showing 'GRIFFY現場' (GRIFFY Site) selected. Below the dropdown, there is a section for 'マニュアルのダウンロード' (Download Manuals) with a list of manuals including 'クラウドロガーLTE 端末取扱説明書', 'クラウドロガー3G 端末取扱説明書', 'クラウドロガーEN 端末取扱説明書', 'クラウドロガー2 端末取扱説明書', 'WMC-600 端末取扱説明書', 'TSX-100 端末取扱説明書', and 'おんどロイド マニュアル'. At the bottom of the dashboard, there is a footer with contact information: '011-558-6601' and the GRIFFY logo.

警戒レベル・イベント設定①

警戒レベル・イベント設定では、警戒値の設定が可能です。

警戒値設定の手順

1. 「設定」を押下します。
2. 「警戒レベル・イベント設定」を押下します。
3. 警戒値設定を行うために「新規」ボタンを押下します。



編集する警戒線を選択してください。

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						

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						

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						

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						

警戒レベル・イベント設定②

・警戒線設定を登録します。

1. 値の方向：上方向（正）：以上 下方向（負）：以下
2. 警戒レベル名：サマリーグラフの警戒ラインに表示する名称（例：風速10分平均10m/s以上）
3. 警戒値と警戒解除値は必須です。（例：警戒値 10 警戒解除値 10）
4. グラフ表示：太さ・「なし/細/中/太/極太」から選択
5. 色：「FFFFFF」を押下し多数色から任意選択

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
風速計.10分平均 警戒線設定

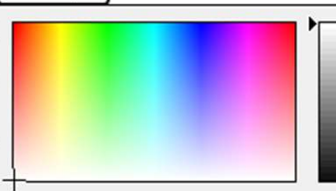
サイト設定
警戒レベル・イベント設定

警戒線設定

警戒レベル情報の設定を行います。通知を発報する警戒値や警戒の解除値を設定します。設定内容の詳細については [ヘルプ](#) を参照してください。

値の方向	①		上方向 (正) <input type="button" value="v"/>
警戒レベル			(※自動設定)
警戒レベル名	②	必須	風速10分平均_10m/s以上
警戒値	③	必須	10
警戒解除値		必須	10
グラフ表示	④		太さ <input type="button" value="中"/> <input type="button" value="FF0000"/> ⑤

FFFFFF



※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。
 ※下方向の場合、「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。

警戒レベル・イベント設定③

1. **動作方法**：「毎回発生」または「初回のみ」

2. **動作オプション**：メールまたはパトランプ、両方を発報する曜日と時間を指定する際に設定します。

※コマンドの入力が必要になります。詳細は弊社カスタマーサポートまでご依頼ください。

3. **リレー制御**（パトランプ）：RO5またはRO6（接続箇所と同一）

鳴動時間：5/15/30/60秒 を選択します。

4. **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）

5. **件名**：最大50文字まで可能です。

6. **本文**：任意本文可能性です。

※ 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] 」として入力してください。

7. 「登録」を押下します。

8. 警戒値設定完了です。

警戒線イベント動作設定

警戒時や警戒解除時に動作させるイベントを設定します。設定内容の詳細については [ヘルプ](#) を参照してください。

対象となる警戒線 【風速計:10分平均】 ↑上レベル1:【警戒】平均風速10m/s (10, 9.9)

利用状態

イベント発生時、各機能の利用と停止を切り替えます。対象機能：「リレー制御」「外部システムへの通知」「メール送信」

利用状態 利用 ▼

警戒時の動作

動作方法 ① 必須 毎回発生 ▼

動作オプション ② []

リレー制御 ③ 5:現地パトランプ ▼ を 10秒間 ▼ ON ▼ にする

外部システムへの通知

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@ の形式で記述してください。
 ※ 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

送信先 akemi.ijima@griffy.co.jp

件名 【警戒】GRIFFY現場

本文 風速10分平均が警戒値(10m/s)を超えました。
[time]現在の値は [value]m/s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

戻る
登録
⑦