1.現場ロイドサイトにログイン



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

	設た尤」通知者	
の度は、本サービスにお	3申し込みいただき、誠にありがとうございます。	
る申し込み内容のサート	*ス準備が整いましたので、下記のとおりご報告いたしま	ます。なお、本資料は諸
自報を記載した大切な香	現ですので、女主な場所での体育をお願いいにします。	0.
ログイン情報、アクセス	方法	
キサービスは、以下の UI	RL 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
IDとパスワードを使用し	してください。	(a)::8:3(a)
URL	https://www.gembaroid.net/	
ログイン ID	× × × × × × ×	
ログイン PW	0000000)
【文字列使用例】ABC	DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1	234567890
abc	defghijklmnopqrstuvwxyz	

※設定完了通知書(A4サイズ)は製品に同梱されています。

ログインIDとPWを入力します。

GR 現場ロイド	
 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 対応ブラウザー覧	
▶ 現場ロイド 製品サイトへ ● Gリポートログイン画面へ	

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。





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。

				(1)			
GR	サマリー 配	録データ リ	アルタイム リレ	-制御 メッ	セージ 設定	他メニュー ~		
現場ロイド	設定		(2)					
画面表示設)	定	サイト設	定 定	警戒レベ	ル・イベント設定	メッセージイベン	ット設定	データ未受信アラート設定
各画面での「の切り替える	項目表示/非表示 や項目のグループ	メールの 定します)送信元アドレスを設 「。	端末の入 毎の警戒	カインターフェース レベルやレベル超過	イベント発生時に メールのメッヤー	送信される ジを編集し	端末からのデータを一定期間 受信していない際に送信され
化表示などる また、グラコ	を設定をします。 フ上での線の色合			(または にメール	レベル超過解除)毎 送信などのイベント	ます。最大64パタ 定ができます。	マーンまで設	るデータ未受信アラートメー ルに関する各種設定を行いま
いなども変動	更が可能です。			を設定し	ます。			₫.
編集する警戒	成線を選択し	てください	۱ ₀					
■ 風向計 ()	度)							
選択	方向	LNIL	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称	
新規	新規登録します							
	7110775	(1-)						
 唐以思話T(ワ) 		(m/s)	110-10	##-# +##00		100	P.IL.	
进行	万回	LVI	警戒	智 戊解除	57	緑巴	名称	
新規	新規登録します							
■ 風速計.10)分平均 (m/	s)						
3) _R	方向	LNL	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称	
dr: +8	#C#R39(2R)	* *						
新开为兄	和現空球し	12.9						
	-							
■ 風速計.最	小値 (m/s)							
選択	方向	LNL	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称	
新規	新規登録し	ます						





・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:「FFFF」を押下し多数色から任意選択

GR #79-	記録データ メッセージ 設定 他メ	⊐ -	
〒〒101 風速計・101	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。う	通知を発報する警戒値や警戒の解除値を設定します。 設定的	内容の詳細については <u>ヘルプ</u> 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)		
 普戒レベル名 	风速10分平均_10m/s以上		
警戒値 (2)	10		
警戒解除值	a 10 (5)	FFF	FFF
グラフ表示 4	太さ 中 🗸 🔁 FF0000		
※対象データが数値ではなく文字列の	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 例えば、計測値が1で警戒。0で警	1) で警戒状態となり、「計測値 < 警戒解除値」で警戒状態 転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	Bが解除されます。 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	直)で警戒状態となり、「計測値 > 警戒解除値」で警戒状態	影が解除されます。	





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	
密戒時や 密戒 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 <u>ヘルフ</u> 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	甸回発生 🗸
動作オプション (2)	※ 夏日や新聞帯によってイベントを加固したい場合は、以下にコマンドを入力してください。
リレー制御 (2リア) 3	5:現地パトランプ V を 10秒間 V ON V にする
外部システムへの通知 【クリア】	通知方法 通知方法 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。 ※ PASIC総理を使用する場合は、スキーム(http:// の後ろに、ユーザIDリ(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
 (4) (5) ボール送信 (6) 	送信先 akemi.ijima@griffy.co.jp 件名 【管戒】GRIFFY現場 本文 更通10分平均が留戒値(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。 ※ オール準文内に調定値を埋め込む場合は「[value]」、測定目時は「[time]」として入力してください。 ※ オール送信元 (from)は、 <u>サイト協定</u> から行います。 テスト送信
	戻る 登録