

Digital Empowerment.

変革に向かう意志。変えるための力。

Gセーブ ユーザーマニュアル



GRIFFY

2026年4月30日

1. Gセーブの設置方法	P2
2. 管理画面へのアクセス方法	P3
2-1. ダッシュボード	P4
3. 管理画面の設定方法（サマリーページの見方）	P5
3-1. 記録データの見方	P6
3-2. 警戒値の設定	P7～P8
3-3. 発電機ONの警戒例	P9～P12
3-4. 発電機OFFの警戒例	P13～P16

1.Gセーブの設置方法

■ Gセーブ端末の接続方法について

- ・発電機の金属製筐体にマグネットに取り付け、コンセント（AC100V）に接続します。
- ・Gセーブ端末に通電されるとLEDが点灯し、起動状態を示します。

■ Gセーブ端末のLED表示について

- 赤緑色：起動時準備中
- 緑色：本機が正常に起動した状態
- 赤色：クラウドヘデータ送信が行われたタイミングを示します

■ Gセーブ端末のケーブルの長さについて

電源ケーブル（3芯）の長さは約1mです。

- ・端末の裏に強力マグネットがついており、即座に使用でき、省スペースでの設置が可能です。

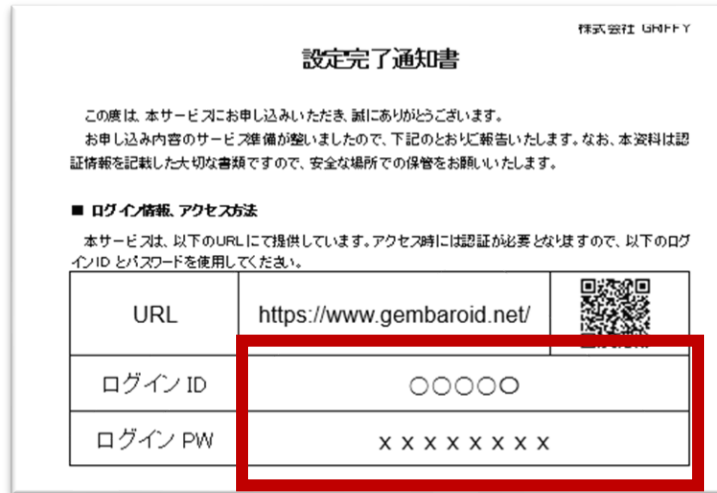


※Gセーブの設置例

2. 管理画面へのアクセス方法

・インターネットを利用し、PC・スマートフォン・タブレット端末を用いて
 現地のデータ管理や各種設定の変更が可能です。

①製品に同梱されている「設定完了通知書」をご用意ください。



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	〇〇〇〇〇	
ログイン PW	X X X X X X X X	

記載されているログインIDと
 パスワードをご入力ください。

②下記のURLにアクセスしてください。

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

③ログインIDとパスワードを入力し、ログインします。



GR 現場ロイド

ログインID

パスワード

レンタル約款・販売約款に同意して
 ログイン

サポートページ

レンタル約款
 販売約款
 対応ブラウザ一覧

現場ロイド 製品サイトへ

Gリポートログイン画面へ

2-1.ダッシュボード

・ご利用サービス名と現場名が表示されます

※この画面を「ダッシュボード」といいます。

・該当の現場名を選択します。



GR 現場ロイド

お知らせ・更新情報

重要なお知らせ

現在重要なお知らせはございません。

ご利用サービス一覧

ミルモット/ジオスコープ (カメラ情報サービス)

- 札幌市中央区GRIFFY本社技術センター (東向き) <ミルモットHD>
- 札幌市中央区エコモット本社 (東向き) <ミルモットREC>

データ計測サービス

- カスタマーサポートテスト(Gセーブ)**
- GRIFFYカスタマーサポート (サインロイド2)
- カスタマーサポートテスト (おんどロイド)
- カスタマーサポートテスト (ぐらロイド)

マニュアルのダウンロード

- おんどロイド マニュアル
- 遠隔スイッチ ユーザーマニュアル
- Gセーブ ユーザーマニュアル
- ぐらロイド ユーザーマニュアル
- サインロイド2 ユーザーマニュアル

製品・サービス導入後のサポート
011-558-6601

現場ロイド商品送付先一覧
SOBAT電源確認方法
よくある質問と回答
レンタル規約

GRIFFY

3.サマリーページ

・各機能のページに切り替わります

サマリー：直近の記録データが表示されます。※表示内容は異なる場合がございます。

記録データ：任意の期間を指定して閲覧できます。

設定：「警戒レベル・イベント設定」にてデータごとに警戒値と警戒解除値を設定できます。



3-1.記録データ

- ・記録データを選択すると、記録されたデータのページが表示されます。
 - ①表示期間：表示したい期間を指定します。（最大表示期間は1ヶ月です）
 - ②表示データ：表示したいデータ項目を選択します。「全選択」または「個別にチェック」を入れます。
 - ③表示形式：グラフで表示する場合は「グラフ」、数値や文字で表示する場合は「リスト」を選択します。
 - ④測定日時：通常の記録送信間隔は1時間です。
- ※発電機のON/OFFなどイベントが発生した際は、該当の測定日時における瞬時値が即時に送信されます。

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

カスタマーサポートテスト(Gセーブ)

データ照会条件

表示期間

2025年06月

10日(火)

0時台

から

2025年06月

12日(木)

23時台

まで

表示データ

全選択

全解除

☒稼働時間

☒稼働時間

☒積算時間

☒積算時間

☒電波レベル(SINR)

☒発電機

データ集計

☐有効化

1

時間

ごと

平均

表示形式

リスト

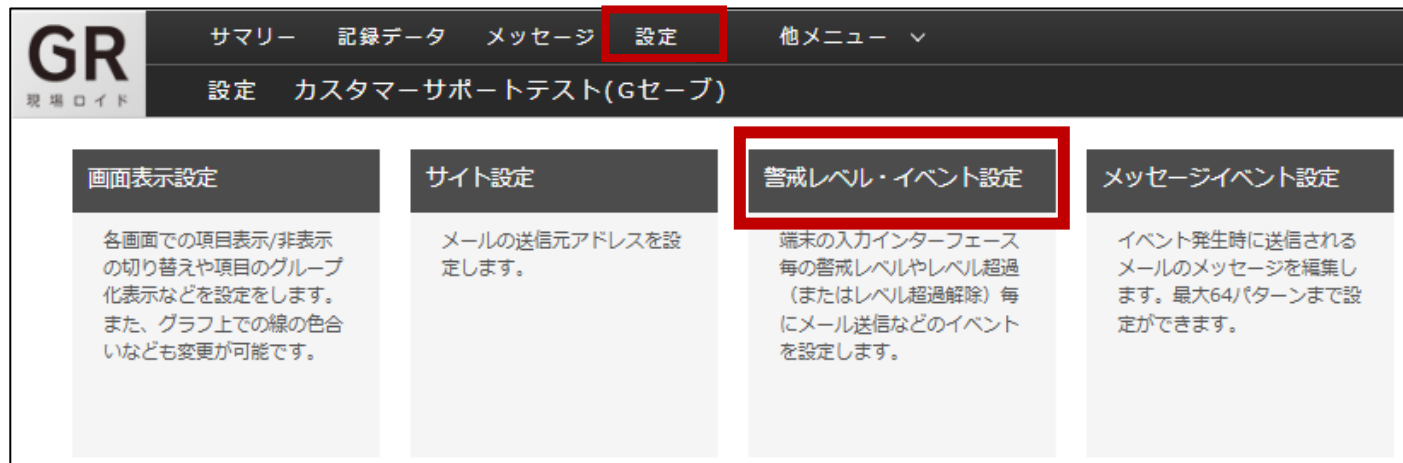
実行

測定日時	稼働時間 (時間)	稼働時間 (分)	積算時間 (時間)	積算時間 (分)	電波レベル(SINR) (dB)	発電機 ()
2025/06/12 15:48	504	39	2,170	20	19	ON
2025/06/12 15:17	504	8	2,169	49	20	ON
2025/06/12 14:48	503	27	2,168	48	19	ON

3-2.警戒レベル・イベント設定

・データごとに警戒値と警戒値解除を設定できます

①「設定」から「警戒レベル・イベント設定」を選択し、「警戒線イベント共通設定」画面に切り替わります。



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 ▾

設定 カスタマーサポートテスト(Gセーブ)

画面表示設定

各画面での項目表示/非表示の切り替えや項目のグループ化表示などを設定をします。また、グラフ上での線の色合いなども変更が可能です。

サイト設定

メールの送信元アドレスを設定します。

警戒レベル・イベント設定

端末の入力インターフェース毎の警戒レベルやレベル超過（またはレベル超過解除）毎にメール送信などのイベントを設定します。

メッセージイベント設定

イベント発生時に送信されるメールのメッセージを編集します。最大64パターンまで設定ができます。

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。

■ psb fw (-)

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						

3-2.警戒レベル・イベント設定（警戒値設定方法）

②発電機（DI）の「新規」ボタンから警戒値を設定します。

■ 発電機(DI) (-)							
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	上方向（正）
警戒レベル	（※自動設定）
警戒レベル名	必須
警戒値	必須
警戒解除値	必須
グラフ表示	太さ なし 色 FFFFFF

値の方向：「発電機OFFからON」に対して警戒値を設定する場合は「上方向（正）」を
「発電機ONからOFF」に対して警戒値を設定する場合は「下方向（負）」を選択します。

警戒レベル名：警戒レベルに名称を付けます。

警戒値/警戒解除値：警戒値と警戒解除値を設定します。

グラフ表示：サマリー画面で警戒線を表示したい場合、任意の線の太さと色を選択します。

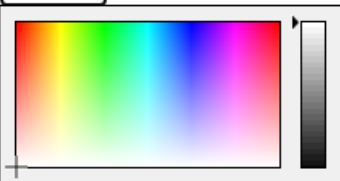
3-3.警戒レベル・イベント設定（発電機ONの警戒例）

③発電機「ON」に対するイベント設定（警戒値設定）の例

- ・値の方向：上方向（正）
- ・警戒レベル名：発電機ON
- ・警戒値：1
- ・警戒解除値：1
- ・グラフ表示：太さ：なし/細/中/太/極太（プルダウンで選択）
色：クリックで色選択またはカラーコードを入力

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	上方向（正） 上方向（正） 下方向（負）
警戒レベル	（※自動設定）
警戒レベル名	必須 発電機ON
警戒値	必須 1
警戒解除値	必須 1
グラフ表示	太さ 中 色 FF0000 なし 細 中 太 極太 FFFFFF 

※発電機OFFの警戒例は[P13](#)へ

3-3.警戒レベル・イベント設定（発電機ONの警戒例）

④警戒メール設定をします

・動作方法：「毎回発生」または「初回のみ」

※「初回のみ」警戒値を超えた時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、定期送信（初期設定：1時間）で繰り返し通知されます。

・送信先：通知先メールアドレス

※半角カンマ区切りで500文字まで設定できます。

・件名：〇〇建設工事 ××発電機1 ON

・本文：〇〇建設工事 ××発電機1の電源がONになりました。 [time]

※[time]を本文内に埋め込むと発報日時が表示されます。

警戒値の設定後、右下「登録」ボタンより

「登録します、よろしいですか」、「OK」で設定完了です。



警戒時の動作

動作方法 **必須** 毎回発生

動作オプション

接点監視端末連動 [クリア](#)

端末ID の を する

通知方法 HTTP/HTTPS:GET

通知先

外部システムへの通知 [クリア](#)

テスト送信

メール送信 [クリア](#)

送信先 test.user@dummy.co.jp

件名 GRIFFY建設工事 第一区発電機1 ON

本文 GRIFFY建設工事 第一区発電機1の電源がONになりました。
[time]

テスト送信



戻る 登録

logger.gembaroid.jp の内容
登録します。よろしいですか？

OK キャンセル

3-3.警戒値設定後の見本画面（発電機ONの警戒例）

・警戒値設定後

■ 警戒線設定

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	上方向（正）
警戒レベル	（※自動設定）
警戒レベル名	必須 発電機1 ON
警戒値	必須 1
警戒解除値	必須 1
グラフ表示	太さ 中 色 FF0000

■ 警戒値イベント設定

■ 発電機(DI) (-)

選択	方向	レベル	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称				
	↑上	1	1	1	中	FF0000	発電機1 ON				
選択	関連イベント										
	選択	優先度		動作	利用状態	警戒時外部通					
	選択	0		毎回	利用中						
新規	新規										
	新規登録します										

■ メール送信設定

警戒時の動作

動作方法	必須 毎回発生
動作オプション	※ 毎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。
検点監視端末連動	端末ID の を 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。
メール送信	テスト送信
	送信先 test.user@dummy.co.jp
	件名 GRIFFY建設工事 第一工区発電機1 ON
	本文 GRIFFY建設工事 第一工区発電機1の電源がONになりました。 [time]
メール送信	※ 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

3-3. イベント発報メールの例（発電機ONの警戒例）

・発電機がONでメールが発報されます

※閾値を超えた場合は、以下のイベントが発生します。

【メール発報の条件】

- ・瞬時発報（発電機「OFF」から「ON」のタイミング）
- ・定期送信（1時間）

メール内容の例

GRIFFY建設工事

第一工区発電機1

ON

no-reply@gembaroid.jp

To 自分

GRIFFY建設工事 第一工区発電機1の電源がONになりました。

2025/06/23 17:12:15

表示期間	2025年06月	23日(月)	0時台	から	2025年06月	23日(月)	23時台	まで
表示データ	全選択	全解除	☒ 稼働時間	☒ 稼働時間	☒ 積算時間	☒ 積算時間	☒ 電波レベル(SIN R)	
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	稼働時間 (時間)	稼働時間 (分)	積算時間 (時間)	積算時間 (分)	電波レベル(SIN R) (dB)	発電機 ()
2025/06/23 17:12	0	0	2,436	50	20	ON
2025/06/23	771	9	2,436	50	19	OFF
2025/06/23	771	7	2,436	48	16	ON
2025/06/23	770	36	2,436	17	99	ON
2025/06/23	770	5	2,435	46	16	ON
2025/06/23	769	34	2,435	15	14	ON
2025/06/23	769	3	2,434	44	99	ON
2025/06/23	768	32	2,434	13	14	ON
2025/06/23	768	1	2,433	42	15	ON
2025/06/23	767	30	2,433	11	20	ON
2025/06/23	766	59	2,432	40	18	ON
2025/06/23	766	28	2,432	9	17	ON
2025/06/23	765	58	2,431	28	17	ON

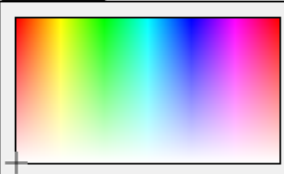
3-4.警戒レベル・イベント設定（発電機OFFの警戒例）

⑤発電機「OFF」に対するイベント設定（警戒値設定）の例

- ・**値の方向**：下方向（負）
- ・**警戒レベル名**：発電機OFF
- ・**警戒値**：0
- ・**警戒解除値**：0
- ・**グラフ表示**：太さ：なし/細/中/太/極太（プルダウンして選択）
色：右クリックで色選択またはカラーコードを入力

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	下方向（負） 上方向（正） 下方向（負）
警戒レベル	（※自動設定）
警戒レベル名	必須 発電機OFF
警戒値	必須 0
警戒解除値	必須 0
グラフ表示	太さ 中 色 0810FF なし 細 中 太 極太 FFFFFF 

3-4.警戒レベル・イベント設定（発電機OFFの警戒例）

⑥警戒メール設定をします

・動作方法：「毎回発生」または「初回のみ」

※「初回のみ」警戒値を超えた時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、定期送信（初期設定：1時間）で繰り返し通知されます。

・送信先：通知先メールアドレス

※半角カンマ区切りで500文字まで設定できます。

・件名：〇〇建設工事 ××発電機1 OFF

・本文：〇〇建設工事 ××発電機1の電源がOFFになりました。
[time]

※[time]を本文内に埋め込むと発報日時が表示されます。

警戒値の設定後、右下「登録」ボタンより

「登録します、よろしいですか」、「OK」で設定完了です。

警戒時の動作

動作方法

必須

毎回発生

動作オプション

※ 毎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。

接続監視端末連動

端末ID

の

を

する

通知方法

HTTP/HTTPS:GET

通知先

外部システムへの通知

※ 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

test.user@dummy.co.jp

件名

GRIFFY建設工事 第一工区発電機1 OFF

本文

GRIFFY建設工事 第一工区発電機1の電源がOFFになりました。

[time]

※ 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

logger.gembaroid.jp の内容

登録します。よろしいですか？

OK

キャンセル

3-4.警戒値設定後の見本画面（発電機OFFの警戒例）

・警戒値設定後

■ 警戒線設定

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	下方向（負）
警戒レベル	（※自動設定）
警戒レベル名	必須 発電機OFF
警戒値	必須 0
警戒解除値	必須 0
グラフ表示	太さ 中 色 0810FF

■ 警戒値イベント設定

■ 発電機(DI) (-)

選択	方向	レベル	警戒	警戒解除	太さ	線色	名称
	↑上	1	1	1	中	FF0000	発電機1 ON
関連イベント							
選択	選択	優先度	動作	利用状態	警戒時外部通知	警戒時出力	警戒時メ
	選択	0	毎回	利用中			GRIFFY建
	新規	新規登録します					
	↓下	1	0	0	中	0810FF	発電機OFF
関連イベント							
選択	選択	優先度	動作	利用状態	警戒時外部通知	警戒時出力	警戒時メ
	選択	0	毎回	利用中			GRIFFY建
	新規	新規登録します					
新規	新規登録します						

■ メール送信設定

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。

接点監視端末連動

端末ID の を 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 test.user@dumy.co.jp

件名 GRIFFY建設工事 第一工区発電機1 OFF

本文 GRIFFY建設工事 第一工区発電機1の電源がOFFになりました。

[time]

※ 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

3-4. イベント発報メールの例（発電機OFFも警戒例）

・発電機がOFFでメールが発報されます

※閾値を超えた場合は、以下のイベントが発生します。

【メール発報の条件】

- ・瞬時発報（発電機「ON」から「OFF」のタイミング）
- ・定期送信（1時間）

メール内容の例



no-reply@gembaroid.jp

To 自分 ▼

GRIFFY建設工事 第一工区発電機1 OFF

GRIFFY建設工事 第一工区発電機1の電源がOFFになりました。

2025/06/23 17:11:18

...

表示期間

2025年06月 ▼
23日(月) ▼
0時台 ▼
から
2025年06月 ▼
23日(月) ▼
23時台 ▼
まで

表示データ

全選択
全解除
☒ 稼働時間
☒ 稼働時間
☒ 積算時間
☒ 積算時間
☒ 電波レベル(SINR)

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	稼働時間 (時間)	稼働時間 (分)	積算時間 (時間)	積算時間 (分)	電波レベル(SINR) (dB)	発電機 ()
2025/06/23 17:12	0	0	2,436	50	20	ON
2025/06/23 17:11	771	9	2,436	50	19	OFF
2025/06/23	771	7	2,436	48	16	ON
2025/06/23	770	36	2,436	17	99	ON
2025/06/23	770	5	2,435	46	16	ON
2025/06/23	769	34	2,435	15	14	ON
2025/06/23	769	3	2,434	44	99	ON
2025/06/23	768	32	2,434	13	14	ON
2025/06/23	768	1	2,433	42	15	ON
2025/06/23	767	30	2,433	11	20	ON
2025/06/23	766	59	2,432	40	18	ON
2025/06/23	766	28	2,432	9	17	ON
2025/06/23	765	58	2,431	38	17	ON



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.