

30日
無料体験
WEBより申し込み

クラウド型バックアップサービス

GRM-ONE BASIC

計測データとネットワークカメラ画像を
クラウドサーバーへ**バックアップ**

お客様のお持ちの通信回線を使用

最大 10GB までのデータを
バックアップ可能

G-DRIVE

計測データとカメラ画像を
バックアップ
FTP

データ
ダウンロード
FTPS

データロガー・ネットワークカメラ・PC を最大 30 台接続可能



GL7000 Plus



GL2000



GL980



GL840 シリーズ



GL240 シリーズ



ネットワークカメラ
(オプション)



工場



事務所

GL-Connection で
測定データと画像データを再生可能

※GL100_240_840-APS でも使用可能
ただし、測定データのみ再生可能 (画像データの表示は非対応)
※GL-Connection は GL7000 Plus に標準付属
他機種の場合は、WEB より無償ダウンロードで使用可能

通信機器をお持ちで無いお客様

ダイナミック
DNS 対応ルーター
RX210

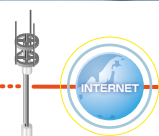


有線 LAN



RX210

LTE 回線



3G/4G 回線



スマート
デバイス

PC

商品に関する詳細は

www.graphtec.co.jp

GLシリーズのFTPクライアント機能でクラウドサーバーへバックアップ

GL-Connectionで測定データと画像データを表示

GLシリーズ	バックアップ 間隔	バックアップ ファイル形式	サーバー 1GB 容量分の収録時間		
	1・2・6・12・24 時間毎	GBD形式・ CSV形式 (*1)(*2)	CH数	サンプリング間隔	1GB分の収録時間
ネットワーク カメラ(*3)	1分毎~	JPEG形式	8ch	1m秒	約14時間
			10ch	100m秒	約50日
				1秒	約500日
			100ch	1分	約3000日
			200ch	10分	約16000日

- *1 GL7000 PlusはGBD形式のみ。GL840はバックアップ成功時に本体内部データ削除機能あり。
- *2 以下の機種はCSV形式時はサンプリング速度に制限があります。
GL980/2000は最高10ms、GL840/240は最高100ms。
- *3 オプションのネットワークカメラ以外をご利用の場合は、1分毎~にJPEG形式でFTPバックアップ機能があるネットワークカメラをご使用ください。また、ネットワークカメラもアクセスとしてカウントされます。無料体験版の場合、同時接続アクセス数は3台となりますのでPCとローガーを接続した場合カメラは1台のみの接続となります。



計測データと画像データが連携

画像データ拡大画面

お申し込み方法

無料体験版	有料版
<p>弊社ホームページより申し込みが可能です。GLシリーズをご購入している必要があります。</p>	<p>有料版の申込書と注文書と一緒に弊社販売会社へご注文願います。</p>
<p>1 弊社ホームページの会員登録ページにて会員登録 http://www.graphtec.co.jp</p>	<p>1 無料体験版と同様に「ID」・「パスワード」を取得 (無料体験版で申し込み済みの場合は不要)</p>
<p>2 マイページ内の「GRM-ONE BASIC 無料体験申し込み」で必要事項を記載し申し込み 受信後2~3日</p>	<p>2 弊社ホームページのマイページ内の「GRM-ONE BASIC 有料機能利用申込書」をダウンロード</p>
<p>3 弊社よりIDとパスワードをメールにてご連絡</p>	<p>3 申込書に必要事項を記載し、ご注文書とともに弊社販売会社へ発注 ※会社名・部署名・ご利用者名・IDの他にご注文商品を入力願います。</p>
<p>4 GRM-ONE BASIC 専用サイトにIDとパスワードを入力し無料利用開始</p>	<p>4 通知書に記載の「アクティベーションコード」をGRM-ONE BASIC 専用サイトに入力し、利用開始</p>

GRM-ONE BASIC 無料体験版

品名	仕様
GRM-ONE BASIC 無料体験版	クラウドサーバー利用期間: 30日、スペース: 1GB、アクセス(*4): 3 (ローガー1台、PC1台、カメラ1台)

GRM-ONE BASIC 拡張アクティベーションコード

品名	型名	価格	仕様
サーバー利用期間(*5)	ターム 180日	GRM-B180DT	クラウドサーバー利用期間 180日
	ターム 360日	GRM-B360DT	クラウドサーバー利用期間 360日
	ターム 720日	GRM-B720DT	クラウドサーバー利用期間 720日
サーバー利用容量(*5)	標準スペース	-	クラウドサーバー利用容量 1GB
	スペース 3GB	GRM-B3GB	クラウドサーバー利用容量 3GBへ拡張
	スペース 5GB	GRM-B5GB	クラウドサーバー利用容量 5GBへ拡張
	スペース 10GB	GRM-B10GB	クラウドサーバー利用容量 10GBへ拡張 (最大利用容量となります)
同時接続アクセス数(*4)(*5) (ローガー/PC/カメラ組合せ)	標準アクセス	-	クラウドサーバーへの同時アクセス数 3台
	アクセス 15	GRM-B15AC	クラウドサーバーへの同時アクセス数 15台へ拡張
	アクセス 30	GRM-B30AC	クラウドサーバーへの同時アクセス数 30台へ拡張 (最大同時接続アクセス数となります)

GRM-ONE BASIC オプション品

品名	型名	価格	仕様
ネットワークカメラ(*3)	NC-EP620-XIP1	82,500円(税込)	PoE ハブとLAN ケーブルが別途必要 ※LAN ケーブルは CAT5e のものをご使用ください。(お客様にてご用意願います)

- *4 アクセス数とは、クラウドサーバーに対する同時アクセス数となります。その数には計測器の他にPCやネットワークカメラもカウントされます。
- *5 無料体験版のスペース(1GB)やアクセス数(3アクセス)は、ターム購入後も引き継がれます。足りない場合に別途必要なスペースとアクセスをお買い求めください。但し、スペースやアクセスは複数購入しても合計の容量や数にはなりません。(購入された型式の容量や数に拡張されます。)

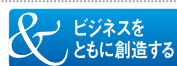
<ご利用にあたって>

- ・GLシリーズデータローガーをご購入頂いたお客様にご利用いただけるサービスです。
- ・上記方法にてGRM-ONE BASICをお申し込みください。
- ・お客様にて通信回線をご用意ください。
- ・GLシリーズの通信設定は本体取扱説明書またはGRM-ONE BASICの取扱説明書を参照ください。
- ・使用環境は以下の通りです。
クライアントPC: Windows 10/8.1/7(32Bit/62Bit)、iOS(iOS 11以降)、Android(Android Ver.6.0以降)※CSメーカーのサポートが終了しているOSにつきましては弊社でのサポートも対象外となります。
対象ブラウザ: Google Chrome (推奨)、Microsoft Edge、Firefox ※HTML5に対応しているインターネットブラウザ

* 本体/PC本体の故障によるデータの不具合につきましては、保証致しかねます。データのバックアップをしていただきますようお願いいたします。* このカタログに記載のソフトウェア名・ハードウェア名等は、各社の商標または登録商標です。
* このカタログの記載内容は2019年11月25日現在のものです。* このカタログに記載されている価格には消費税10%を含みます。
* このカタログの記載事項(仕様・デザイン・価格等)は、商品の改良の為予告なく変更することがあります。必ず弊社WEBサイトで確認のうえ、ご注文ください。

■ 外為法に基づく注意事項 弊社製品を輸出または国外に持ち出す際、その製品が外国為替及び外国貿易法(外為法)の規定による規制貨物に該当する場合は、日本国政府(経済産業省)に対して、輸出許可証の申請が必要です。また、非該当品であっても通関上何らかの書類が必要となります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。
⚠ 機器を正しく、安全にお使いいただくために ① 使用前には、取扱説明書をよくお読みの上、記載内容に従って正しくご使用ください。② 故障や漏電による感電を避けるため、アース接続を確実に行った上、表示された正しい電源・電圧でご使用ください。

■ お問い合わせは下記へ



Ai Holdings Group
グラフテック株式会社

お電話によるお問い合わせは
0570-016262

詳しい商品情報はこちら
www.graphtec.co.jp



担当は

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10
東日本担当 ☎(045)825-6217
北海道 全域・青森・岩手・秋田・山形・宮城・福島・新潟
長野・茨城・栃木・群馬・埼玉・東京・千葉・神奈川・山梨・静岡
中部担当 ☎(052)937-2533
愛知・三重・岐阜

西日本担当 ☎(06)6821-8821
大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山
兵庫・富山・石川・福井・四国 全域
福岡担当 ☎(092)451-0505
岡山・広島・島根・鳥取・山口・福岡・佐賀
大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄
GRM-ONE BASIC_KJ10560_1P