

高速 1MS/s 同時サンプリングで 電圧・実効値・温度測定

高速 8 チャンネルロガー

midi LOGGER GL980 **NEW**

定価 **350,000**円(税抜)

- 8ch 同時 1MS/s 高速サンプリング
- 500V レンジ搭載 16bit A/D 搭載
- 実効値測定機能を搭載
- 大容量の 4MW/ch 内蔵 RAM と、約 4GB 内蔵フラッシュメモリを搭載
- 大型 7 インチ液晶搭載



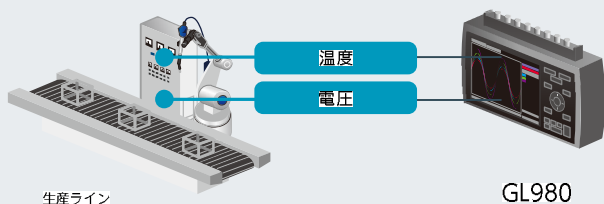
プロテクトカバーを
オプションで用意



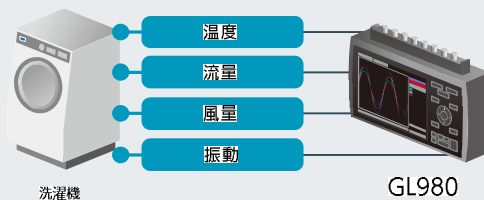
B-579

用途例

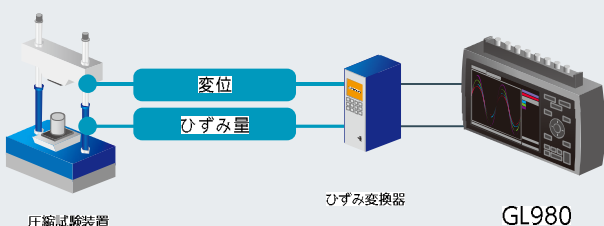
■ 制御機器の計測



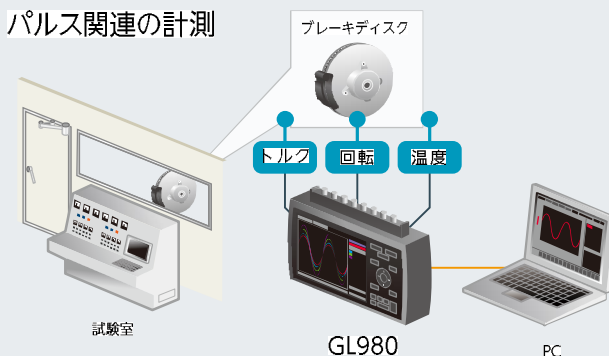
■ 洗濯乾燥機の評価測定



■ X-Yレコーダとしての計測

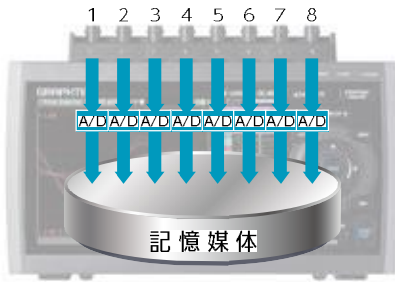


■ パルス関連の計測



全チャンネル絶縁同時 1MS/s の高速サンプリング

他のチャンネルの影響を受けにくい、チャンネル間絶縁を採用するとともに、A/D も 16bit を採用し、高速で高分解能な測定ができます。



同時サンプリング方式 サンプリング速度：1μs ~ 1min (1-2-5 ステップ)

スキャン方式とは違い、全チャンネルに A/D を搭載することによりチャンネル間の時間差が無く、全チャンネル同時測定ができます。急激な電圧変動や振動等の高速現象の測定に最適です。

外部サンプリング機能 最大入力周波数：100kHz

外部機器からの信号のタイミングに合わせて、サンプリングができます。
※オプションの GL 入出力ケーブル (B-513) が必要

マルチファンクション入力

■ マルチファンクション入力で、電圧や温度などの各現象を高速で同時に測定ができます。

パルス / ロジック

パルス：4ch (回転数・瞬時・積算)
ロジック：4ch
※パルス / ロジックはいずれかを選択
※オプションの GL 入出力ケーブル (B-513) が必要

M3.5 ネジ端子

熱電対：K, J, E, T, R, S, B, N, W (WRe5-26)
湿度：0 ~ 100%
※湿度測定はオプションの湿度センサ (B-530) 使用時



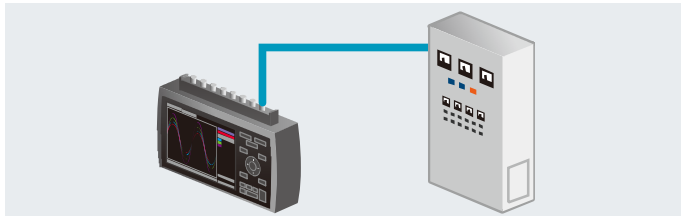
絶縁 BNC 端子 500V レンジ・実効値機能搭載

電圧レンジ：20mV ~ 500V, 1-5V F.S.
実効値レンジ：10mVr.m.s. ~ 250Vr.m.s.

※同じチャンネルの M3.5 ネジ端子と絶縁 BNC 端子は接続されています。
同じチャンネルの M3.5 ネジ端子と絶縁 BNC 端子を同時に信号入力をしないでください。

■ 電圧レンジと実効値レンジの搭載で
振動試験等の繰り返し波形を測定可能

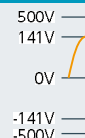
■ 電圧値と実効値を測定できます。
実効値を設定し、トリガ機能と組み合わせることで、
振動等の繰り返し波形の異常を測定できます。



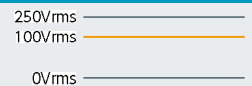
■ 実効値測定対応により繰り返し波形での
異常値計測が容易に可能

■ 実効値レンジは、クレストファクタ :2 以下

生波形

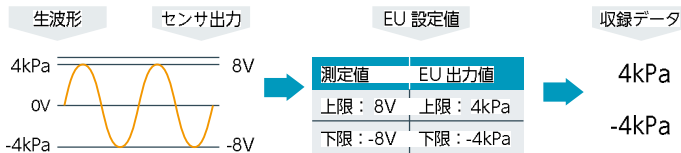


実効値波形



スケール機能

物理量センサからの電圧出力を測定し、元の物理量でデータ保存したい場合に有効な機能です。



チャンネル間演算機能

特定のチャンネル同士の四則演算 (+, -, ×, ÷) ができます。
※保存ファイル形式が GBD 形式の場合のみ

設定例

$$CH2 = CH3 \times CH1$$

波形表示、収録データは、演算結果となります。

トリガ機能

本機のトリガ機能は、各チャンネルごとの入力信号値によるレベルトリガの他に、さまざまな種類のトリガ機能を搭載しています。

トリガ種類	スタート・ストップ
トリガ条件	Off・レベル・アラーム・外部入力・指定時刻・指定曜日・一定時間 ※スタート時のみ、レベルは各 ch ごとに設定可能
トリガ判定	アナログ判定：H / 立上り / L / 立下り・範囲内・範囲外 ロジック判定：H・L (パターン比較) パルス判定：H / 立上り / L / 立下り・範囲内・範囲外 チャンネル組み合わせ：Level OR・Level AND・Edge OR・Edge AND

アラーム機能&出力

各チャンネルごとに、アラーム発生点を設定できます。
アラーム発生時には、下記で異常をお知らせします。

アラーム判定種類	アナログ判定：H・L・範囲内・範囲外 ロジック判定：H・L パルス判定：H・L・範囲内・範囲外
アラーム発生時	■画面表示 (アラーム発生チャンネルのデジタル値が赤く表示) ■測定データファイルへアラーム値を保存 ■アラーム信号出力 出力：4チャンネル (入力チャンネル毎に、出力チャンネルを1~4の中から選択) 出力形式：オープンコレクタ出力 (5V プルアップ抵抗 10kΩ) 容量：5V ~ 24V、100mA 以下 (0.2W 以下) ※オプションの GL 入出力ケーブル (B-513) が必要

7インチの大型液晶で見やすい波形表示

下記 4 画面の他にもデジタル値表示・全波形表示画面を搭載しています。

波形+デジタル値表示

アナログ波形とデジタル値を表示。
波形表示は、1・2・4・8ゾーンに分割表示ができ、入力チャンネルごとに表示位置を選択できます。



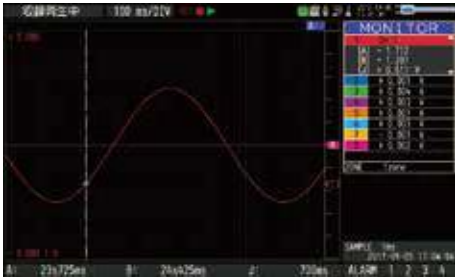
ロギング+リアルタイム統計演算表示

ロギング表示では、デジタル値のみの表示とデジタル値+リアルタイム統計演算値の表示が選択できます。デジタル表示値のみの表示では、2分割(2チャンネル分表示)、4分割(4チャンネル分表示)、8分割(8チャンネル分表示)が選択できます。デジタル値+リアルタイム統計演算値の表示では、デジタル値(現在の測定値)とリアルタイム統計演算値の最大・最小・P-P・平均値を表示します。

CH	VALUE	Max	Min	P-P	Ave
1	+ 1.271	+ 2.509	- 2.510	+ 5.019	- 0.001
2	+ 0.002	+ 0.012	- 0.007	+ 0.019	+ 0.002
3	+ 0.005	+ 0.020	- 0.014	+ 0.034	+ 0.004
4	+ 0.003	+ 0.021	- 0.013	+ 0.032	+ 0.004
5	+ 0.003	+ 0.018	- 0.011	+ 0.029	+ 0.000
6	+ 0.003	+ 0.017	- 0.012	+ 0.029	+ 0.004
7	+ 0.003	+ 0.019	- 0.011	+ 0.030	+ 0.000
8	+ 0.002	+ 0.021	- 0.012	+ 0.033	+ 0.000

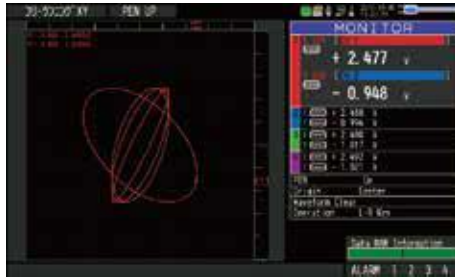
測定中データの再生表示

収録中に測定を止めずに過去のデータを表示。
カーソルを使用し、スクロールもできます。



XY表示

XYレコーダの操作性を再現。ペンアップ・
ダウンやポジション移動の機能も搭載しています。



簡単操作

カーソルキー&ENTERキーで簡単に操作できます。
設定メニューもAMP・DATA・DISP・TRIG・I/F・OTHRのわずか6画面で簡単に設定できます。

カーソルキー

設定画面のカーソル移動や
波形カーソルの移動に使用

ENTERキー

設定条件の選択した値等の
確定などに使用

FUNCキー

使用頻度の高い機能を事前に選択し、
本キーでショートカット実行可能



設定画面は6画面

AMP	DATA	DISP
TRIG	I/F	OTHR

フリーランニング機能

収録をスタートせずに現在入力して
いる信号値を測定画面や設定画面
で確認できます。
レンジ設定時には、波形を見ながら
レンジ設定ができます。



その他の安心機能と装備

電源が不安定な場所でも安心測定

ACアダプタ、DC入力、バッテリーパックの3種類の電源に対応しました。バッテリーパックでは約2時間の連続駆動ができます。
ACアダプタでの駆動時に停電が起きると自動でバッテリーパックでの駆動に切り替わります。
また、バッテリーパックの容量が少なくなると自動で測定を停止し、収録中ファイルのクローズ動作を実行し、大切なデータを守ります。
※オプションのバッテリーパック(B-569)は2個装着してください。

本体は、JIS自動車部品振動試験
第一種A種に準拠しています。

収納ケース(B-581)

GL980本体や信号入力ケーブル等をまとめて
持ち運べる収納ケースをご用意しています。

近日発売予定

プロテクトカバー(B-579)

GL980本体を傷や衝撃等
から守るプロテクトカバーを
オプションをご用意しています。

※落下等の衝撃に耐える物ではありません。



大容量の 4MW/ch 内蔵 RAM と、4GB 内蔵フラッシュメモリを搭載

4MW/ch の内蔵 RAM と 4GB の内蔵フラッシュメモリで長時間計測ができます。
外部記憶媒体として SD メモリカード、USB メモリに対応しており、サンプリング間隔や状況に応じて、使い分けすることができます。



■ 収録時間算出条件 8ch アナログ収録のみ、GBD ファイル

収録先	収録容量	1μs	10μs	1ms	1s
内蔵RAM(4MW/ch)	4MW/ch	4秒	40秒	約1時間6分	約46日
4GB 内蔵フラッシュメモリ	3.9GB	—	—	約2日6時間	1年以上
8GB 外部記憶媒体 (SDメモリカード/USBメモリ)※	4GB	—	—	約2日11時間	1年以上

■ 収録時間算出条件 8ch アナログ + パルス 4ch 収録、GBD ファイル

収録先	収録容量	1μs	10μs	1ms	1s
内蔵RAM(4MW/ch)	4MW/ch	4秒	40秒	約1時間6分	約46日
4GB 内蔵フラッシュメモリ	3.9GB	—	—	約1日4時間	1年以上
8GB 外部記憶媒体 (SDメモリカード/USBメモリ)※	4GB	—	—	約1日7時間	1年以上

※ 1ファイル最大4GBまで対応

便利なデータ収録機能

ブロック分割機能

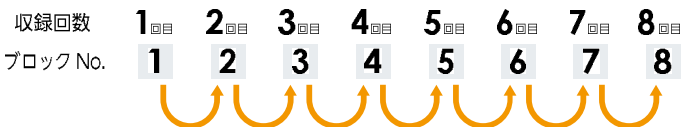
内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

4MW/ch の内蔵 RAM を 1、2、4、8 分割できます。
トリガと組み合わせ、分割されたメモリブロックに
順番にデータ収録ができます。

1分割時 測定の繰り返すごとにメモリブロック 1 に上書きデータ保存



8分割時 測定の繰り返すごとに各メモリブロックにデータ保存



リレー機能

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

データの取りこぼしなく、指定収録時間や指定容量（最大 4GB）で
ファイルを区切って連続収録できます。

ファイル数 **4GB** | **4GB** | **4GB**

ファイル間のデータ取りこぼしなし

※サンプリング間隔：最速 1ms(CSV 収録時 10ms)
※4GB の場合

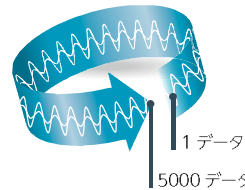
リング機能

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

古いデータを自動削除しながら収録ができます。収録停止した際に、
リング収録機能で設定したデータ点数のみの最新データがメモリ内に
保存されます。

収録点数 1,000 ~ 10,000,000 データ

※収録先が内蔵RAM時は 10 ~ 4,000,000 データ



例) 指定データ点数：5000 データの場合

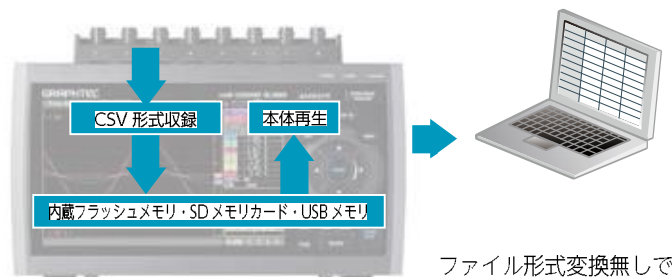
常に最新の 5000 データを保存

※ サンプリング間隔
内蔵 RAM：最速 1μs
その他記憶媒体：最速 1ms(CSV 収録時 10ms)

CSV 収録機能 & CSV 再生

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

測定データを CSV ファイルとして本体内部記憶媒体に
直接収録できます。収録した CSV データは、GL980 での
再生表示や PC での Excel で開くことができます。



※サンプリング間隔：最速 1ms(CSV 収録時 10ms)

ファイル形式変換無しで
エクセルで表示可能

バックアップ機能

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

収録しているデータを一定間隔ごとに、他の記憶媒体に自動で
バックアップができます。

※サンプリング間隔：最速 1ms(CSV 収録時 10ms)

また、バックアップ先が SD メモリカード・USB メモリ時は、
外部記憶媒体交換でメモリ容量が一杯になる前に交換ができます。

自動保存機能

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

内蔵 RAM に収録したデータを測定終了時に、内蔵フラッシュメモリ
または SD メモリカード・USB メモリへ自動保存します。
内蔵 RAM に収録したデータの消去を防ぐことができます。

検索機能

内蔵RAM 内蔵フラッシュメモリ SDメモリカード USBメモリ

収録データに対し、目的の値を検索できます。
長時間測定後の異常値の検索などに便利です。

検索内容

アナログ入力チャンネル、ロジックパルスチャンネル、アラーム出力チャンネルにて、
検索条件を設定できます。設定を行った全チャンネルを対象に、
Edge OR、Edge AND のいずれかの条件で検索を行います。

アナログ入力チャンネル

チャンネル毎に検索モードとレベルを設定
モード：立上り、立下り、範囲内、範囲外
レベル：検索値（モードの設定が範囲内、外の場合は、上限値、下限値を設定）

ロジックチャンネル

チャンネル毎に H・L のいずれかを設定し、その値を検索
パルスチャンネル：チャンネル毎に検索モードとレベルを設定

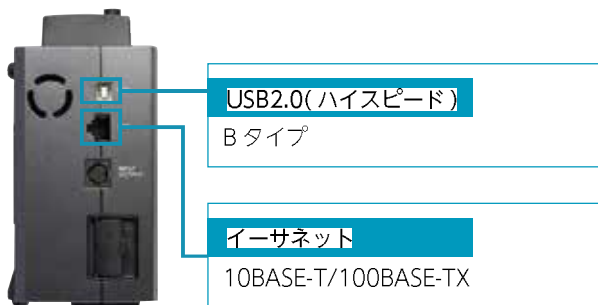
モード：立上り、立下り、範囲内、範囲外

レベル：検索値（モードの設定が範囲内、外の場合は、上限値、下限値を設定）

アラームチャンネル

検索対象とするアラーム出力チャンネルを 1 チャンネル選択し、
そのチャンネルのアラーム発生点を検索

イーサネット (LAN) と USB インタフェースを搭載し、PC と通信が可能



※ 本インタフェースはPC接続用となります。他の機器の接続はできません。

計測方法	PC保存ファイル形式※	設定可能サンプリング間隔
リアルタイム計測 GL980本体で計測しながらPCへデータ転送	バイナリ・CSV	1ms~1min
メモリ計測 GL980で収録後にPCへデータ転送	バイナリ	1μs~1min

※ 本体収録も同時に行えます。

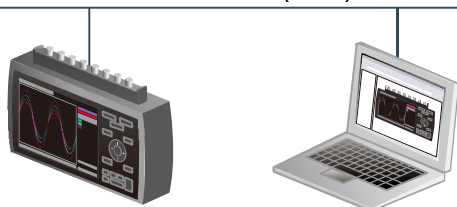
イーサネット (LAN) インタフェースを使用した便利な機能

イーサネット (LAN) インタフェースを使用した場合、標準付属ソフトウェア (GL980_2000-APS) を使用しなくても、GL980 を制御・現在値確認・ファイル転送等を行うことができます。

WEB サーバ機能

Internet Explorer などの Web ブラウザ上で波形表示や本体設定ができます。

イーサネット (LAN)



FTP サーバ機能

本体の各記憶媒体内のデータを、PC から操作して転送や削除ができます。

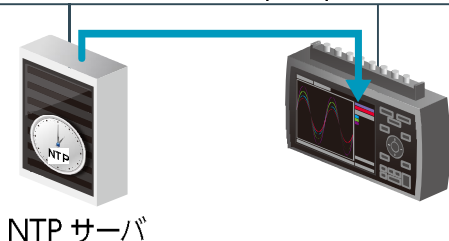
イーサネット (LAN)



NTP クライアント機能

本体の時刻を NTP サーバの時刻に定期的に補正ができます。

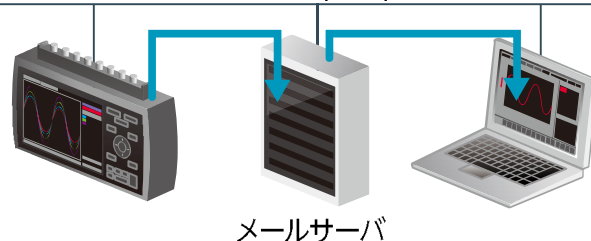
イーサネット (LAN)



メール送信機能

アラーム、バッテリー低下、通信速度低下、本体各記憶媒体の空き容量 (収録中のみ) 情報を送信します。また、定期通知設定すると、設定時間で送信します。

イーサネット (LAN)



USB インタフェースを使用した場合の便利な機能

USB ドライブモード

本体内蔵フラッシュメモリを PC の外付け記録媒体として認識させ、内蔵フラッシュメモリ、SD メモリカード内のデータファイルを PC へ転送や削除ができます。

※ USB メモリは対応していません。

USB インタフェース接続



スタート/ストップキーを押しながら電源 ON で USB ドライブモードで起動

ドラッグ&ドロップで PC へファイル転送可能

標準付属 PC ソフトウェア (GL980_2000-APS) で PC 計測

■ 測定画面に Y-T・XY 表示を搭載

Y-T 表示

各チャンネルの波形表示とデジタル値を表示



Y-T 表示 (ゾーン表示・波形分割)

各チャンネルを分割したゾーンに割り振り表示



XY 表示

XY 波形を 4 グループ表示



■ GL980 と簡単接続・簡単設定



設定画面はアンプ・収録・トリガ・その他のわずか 4 画面に集約

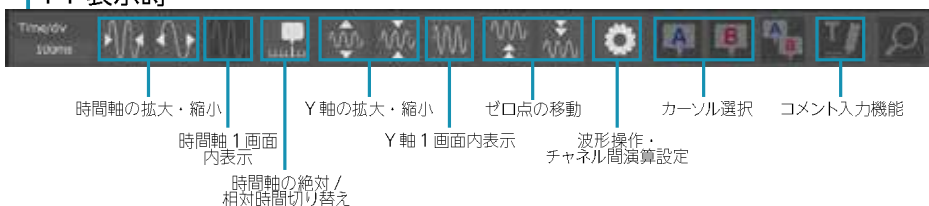
本体同様にフリーランニング機能を搭載
入力信号を見ながら各種設定が可能



イーサネット (LAN)・USB インタフェースの
接続方法に関係なく、GL980 を自動で認識し、
接続ボタンをクリックするだけで簡単接続

GL980 は DHCP 機能対応

Y-T 表示時



■ GL980_2000-APS の便利な機能

ファイルの重ね書き・連結機能

重ね書き機能

複数のファイルを重ね書き表示し、
波形の違いの確認ができます。

連結機能

複数のファイルを連結表示し、
連続した測定データとします。

※各ファイルの測定条件が同一の場合となります。

ダイレクトエクセル機能

GL980_2000-APS でのデータ収録と同時に
指定した Excel ファイルにリアルタイムで
データを書き込みます。
演算や、独自のレポート作成などに威力を
発揮します。

印刷機能

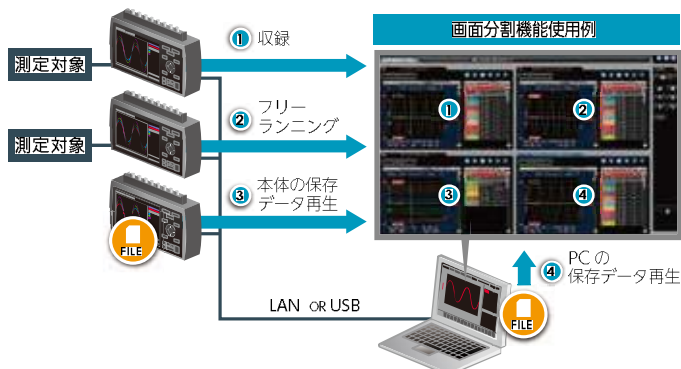
再生表示した波形をプリンタで印刷できます。
全波形 / カーソル間等プリント範囲の
切り替えができます。

高機能ソフトウェア GL-Connection Ver.2.00

■ 付属の CD-ROM には、高機能版 PC ソフトウェア GL-Connection を収録しています。

主な機能

- 他の GL シリーズと同時使用可能
(GL220・GL820・GL240 シリーズ・GL840 シリーズ・GL900 シリーズ・GL7000)
- 同時接続台数：最大 20 台※
- 画面分割機能：4 画面
- FFT 解析機能
※イーサネット (LAN)・USB インタフェース混在可能



GL980 本体仕様			
項目		内容	
表示器	サイズ	7インチ TFT カラー液晶ディスプレイ (WVGA: 800 X 480 ドット)	
	表示画面	波形・デジタル画面・全波形画面・ロギングリアルタイム統計演算画面・XY表示	
	表示言語	日本語・英語・フランス語・ドイツ語・中国語・韓国語・ロシア語・スペイン語	
PC I/F	種類	イーサネット (10BASE-T・100BASE-TX)・USB2.0 (ハイスピード)	
	リアルタイム転送速度	最速 1ms	
	イーサネット機能	Web サーバ機能・FTP サーバ機能・NTP クライアント機能・DHCP クライアント機能・メール送信機能	
トリガ機能	種類	USB ドライブモード (内蔵フラッシュメモリとSDメモ리카ードのファイル転送・削除) スタート: トリガ成立でデータ収録開始 ストップ: トリガ成立でデータ収録停止	
	条件	スタート	Off・レベル・アラーム・外部・指定時刻・指定曜日・一定時間
		ストップ	Off・レベル・アラーム・外部・指定時刻・指定曜日・一定時間
	レベル値組み合わせ	Level OR・Level AND・Edge OR・Edge AND	
	レベル値判定	アナログ判定	H / 立上り・L / 立下り・範囲内・範囲外
		ロジック判定	H・L (パターン比較)
		パルス判定	H / 立上り・L / 立下り・範囲内・範囲外
	トリガリポート	Off・On	
	リポート間隔	スタートからスタートの間隔、ストップからスタートの間隔 1秒 ~ 9999 時間 59分 59秒	
	トリガ検知精度	レンジの ±0.5%	
アラーム機能	判定種類	アナログ信号 H・L・範囲内・範囲外	
	ロジック信号	H・L	
	パルス信号	H・L・範囲内・範囲外	
	チャンネル組み合わせ	Level OR 固定	
アラーム検知機能	アラーム検知周期	サンプリング間隔に連動	
	アラーム発生保持機能	Off・On	
	アラーム検知精度	レンジの ±0.5%	
	検索機能	機能 収録データに対し、目的のデータを検索	
記憶装置	内蔵	内蔵 RAM 4Mw/ch (メモリ分割: 4MwX1・2MwX2・1MwX4・0.5MwX8)	
	記憶装置	内蔵フラッシュメモリ 約 4GB フラッシュメモリ (収録可能容量 3.9GB)	
	外部	SD CARD スロット 1口 SDHC 対応、最大 32GB メモリ使用可能 (1ファイル 4GB まで)	
	記憶装置	USB メモリスロット 1口 制限なし (1ファイル 4GB まで)	
	収録機能	OFF	スタート・ストップ間を収録
		リング収録	指定容量の最新データを常に残す機能 収録先: 内蔵 RAM・内蔵フラッシュメモリ・SDメモ리카ード・USBメモリ 収録点数: 1,000 ~ 10,000,000 データ ※内蔵 RAM 時は、10 ~ 4,000,000 データ 使用可能サンプリング間隔: 内蔵 RAM 最速 1μs/その他 最速 1ms (CSV 収録時 10ms) ※収録時間: GBD で 15 秒以上、CSV で 30 秒以上必要
		リレー収録	時間や容量でファイルを区切りデータ欠落なく連続収録 収録先: 内蔵フラッシュメモリ・SDメモ리카ード・USBメモリ 使用可能サンプリング間隔: 最速 1ms (CSV 収録時 10ms)
	検索機能	機能	収録データに対し、目的のデータを検索
		アナログ入力 ch	各チャンネルのレベルによる検索
		ロジック ch	全ロジック ch の H・L パターン比較による検索
パルス ch		立上り・立下り・範囲内・範囲外による検索	
データバックアップ機能	バックアップ	バックアップ Off・1・2・6・12・24 時間、指定時刻・キー操作によるバックアップ	
	バックアップ間隔	使用可能サンプリング間隔: 最速 1ms (CSV 収録時 10ms)	
	バックアップ先	内蔵フラッシュメモリ・USBメモリ・SDメモ리카ード	
	交換機能	バックアップ先の SDメモ리카ード・USBメモリをキー操作による交換	
演算機能	統計演算	リアルタイム収録時 統計演算種類: 最大値・最小値・P-P 値・平均値を同時表示 データ再生時 統計演算種類 (カーソル間): 最大値・最小値・P-P 値・平均値・実効値を同時表示	
	ch 間演算	加算・減算・乗算・除算 (ファイル形式: GBD のみ)	
	スケール機能	電圧・実効値 各チャンネルごとに入力値 (上下限値)・保存値 (上下限値) を設定	
スケール機能	電圧・実効値	各チャンネルごとに入力値 (上下限値)・保存値 (上下限値) を設定	
	温度	各チャンネルごとに入力値・保存値を設定 (オフセット機能)	
	パルス	各チャンネル毎に入力値・保存値を設定 (ゲイン機能)	
アノテーション入力機能	機能	各チャンネルごとにコメント入力が可能	
	入力可能文字	英語・数字・カナ・記号	
文字数	31 文字 (画面表示は、最大 8 文字)		
使用環境		0 ~ 40°C (ACアダプタ使用時・バッテリー駆動時)・5 ~ 85%RH	
電源	AC アダプタ	AC100 ~ 240V/50 ~ 60Hz	
	DC 駆動	DC8.5 ~ 24V (オプション: DC 駆動ケーブル B-514)	
	バッテリーパック (*1)	専用バッテリーパック 2個搭載 (オプション: 専用バッテリーパック B-569)	
消費電力	AC アダプタ使用時 (AC100V 時)	LCD ON 時: 約 34VA (電池パック充電中: 約 47VA) スクリーンセーバ起動時: 約 30VA (電池パック充電中: 約 44VA)	
	DC 駆動時	電源: +24V 時	LCD ON 時: 約 0.6A (電池パック充電中: 約 0.9A) スクリーンセーバ起動時: 約 0.53V (電池パック充電中: 約 0.82A)
		電源: +12V 時	LCD ON 時: 約 1.22A (電池パック充電不可) スクリーンセーバ起動時: 約 1.07A (電池パック充電不可)
	電源: +8.5V 時	LCD ON 時: 約 1.81A (電池パック充電不可) スクリーンセーバ起動時: 約 1.55A (電池パック充電不可)	
		外形寸法 [W × H × D] (約)	250 × 161 × 80 mm
	質量 [重さ] (約)	1.4 kg (ACアダプタ・バッテリー含まず)	
耐振性	自動車部品第一種 A 種相		

*1: バッテリーパック使用時は、2個装着してご使用ください。

入力部仕様			
項目		内容	
アナログ信号入力部	ch 数	8ch (固定)	
	入力端子形状	絶縁 BNC コネクタ、または M3.5 ネジ式端子 (但し、同 CH の BNC とネジ式端子に、同時入力不可)	
入力方式	入力方式	全 CH 絶縁・不平衡入力・全 CH 同時サンプリング	
	サンプリング間隔	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 μs 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 ms 1, 2, 5, 10, 20, 30 s, 1 min・外部 記録媒体により設定できる最高サンプリング間隔は異なります。 外部サンプリングは外部トリガとの切り替えとなり、 使用時には GL 出力ケーブル (B-513) が必要になります。	
	周波数応答	DC ~ 200 kHz (+1 / -4dB)	
	測定レンジ	測定電圧	20, 50, 100, 200, 500 mV
		実効値	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500V, 1-5V F.S.
			10, 25, 50, 100, 250, 500mVrms
	温度	1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250Vrms F.S. ※測定可能周波数 20 ~ 10kHz ※実効値は DC 結合での測定となります。AC+DC の真の実効値を表示します。 ※グレストファクタ 2 以下	
	湿度	熱電対: K, J, E, T, R, S, B, N, W (WRe5-26) 0 ~ 100% (電圧 0 ~ 1V スケール換算)※B-530 (オプション) 使用	
	フィルタ	Off, Line, 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz (減衰量) 減衰量 -3dB / 減衰率 6dB/oct	
	A/D コンバータ	16 Bit (有効分解能: ± レンジの約 1/40000)	
測定精度 (23°C ±5°C)	電圧 (フィルタ: Line) ±0.25% of F.S.		
電源投入後 30分以上	種類	温度 (熱電対) 測定精度	
		R/S	0 ≤ TS ≤ 100°C ±7.0°C 100 < TS ≤ 300°C ±5.0°C R: 300 < TS ≤ 1600°C ±(0.05% of rdg +3.0°C) S: 300 < TS ≤ 1760°C ±(0.05% of rdg +3.0°C)
	B	400 ≤ TS ≤ 600°C ±5.5°C 600 < TS ≤ 1820°C ±(0.05% of rdg +3.0°C)	
		K	-200 ≤ TS ≤ -100°C ±(0.05% of rdg +3.0°C) -100 < TS ≤ 1370°C ±(0.05% of rdg +2.0°C)
	E	-200 ≤ TS ≤ -100°C ±(0.05% of rdg +3.0°C) -100 < TS ≤ 800°C ±(0.05% of rdg +2.0°C)	
	T	-200 ≤ TS ≤ -100°C ±(0.1% of rdg +2.5°C) -100 < TS ≤ 400°C ±(0.1% of rdg +1.5°C)	
	J	-200 ≤ TS ≤ -100°C ±3.7°C -100 < TS ≤ 100°C ±2.7°C 100 < TS ≤ 1100°C ±(0.05% of rdg +2.0°C)	
	N	-200 ≤ TS < 0°C ±(0.1% of rdg +3.0°C) 0 ≤ TS ≤ 1300°C ±(0.1% of rdg +2.0°C)	
	W	0 ≤ TS ≤ 2315°C ±(0.1% of rdg +2.5°C)	
	標準接続補償 (内部時): ±1.0°C	※使用熱電対は、T, K: 0.32φ、その他: 0.65φ を使用した場合	
基準接続補償	内部 / 外部切り替え有り		
バーンアウト検知	専用モードで検知可能 (収録中は検知不可)		
入力抵抗	1MΩ ±5%		
許容信号源抵抗	1kΩ 以下		
最大入力電圧	各入力端子 +/ー間 20mv ~ 2V レンジ: ±30V 5V ~ 500V レンジ: ±500V		
耐電圧	各入力端子 / 各入力端子間	60Vp-p	
	各入力端子 / GND 端子間	60Vp-p	
	各入力端子 / 各入力端子間	1000Vp-p 1 分間 1000Vp-p 1 分間	
絶縁抵抗	各入力端子 / GND 端子間 50MΩ 以上 (DC500V にて)		
コモンモード除去比	90dB 以上 (50/60Hz 信号源 300Ω 以下)		
S/N	20mV レンジ -40dB 以上 (+/- ショートにて) (ノイズ) その他レンジ -50dB 以上 (+/- ショートにて)		
外部入力部	種類	入力 ロジック入力 (4ch)、またはパルス入力 (4ch)	
	出力部 (ch 数)	トリガ入力 (1ch)、または外部サンプリング (1ch)	
*GL 用	出力	アラーム出力 (4ch)、またはトリガ出力 (1ch) + アラーム出力 (3ch)	
	入力信号	ロジック / 最大入力電圧: 0 ~ +30V (片線接地入力)	
ケーブル仕様	パルス入力部	入力レッシュホールド電圧: 約 +2.5V ヒステリシス: 約 0.5V (+2.5V ~ +3V)	
	外部トリガ / サンプリング部	最大入力電圧: 0 ~ +30V (片線接地入力) 入力レッシュホールド電圧: 約 +1.9V ヒステリシス: 約 0.2V (+1.9V ~ +2.1V)	
パルス計測仕様	パルスサンプリング間隔	10μs ~ 1h (アナログ信号サンプリング間隔と別設定)	
	最大パルス入力数	最大入力周波数: 100kHz 最大カウント数: 15MC (24bit カウンタ)	
測定モード	回転数	回転数、積算、瞬時の 3 モード	
	積算モード	パルス用サンプリング間隔毎のパルス数をカウントし、 倍率をかけて 1 分間の回転数に換算 スパン: 0 ~ 500M RPM/F.S.	
	積算モード	測定開始からパルス用サンプリング間隔毎のパルス数を 積算表示するモード スパン: 0 ~ 20M C/F.S. (自動調整)	
	瞬時モード	パルス用サンプリング間隔毎のパルス数を表示するモード スパン: 0 ~ 20M C/F.S.	
外部サンプリング入力	最大入力周波数: 100kHz、時間的誤差: 1μs 以下		
出力信号仕様	アラーム出力時 出力仕様: オープンコレクタ出力 (5V プルアップ抵抗 10kΩ) 接続容量: 5V ~ 24V, 100mA 以下 (0.2V 以下)		
トリガ出力時	トリガを検知すると出力端子から約 500μs 幅のパルス出力 (Low アクティブ)		

