

GRAPHTEC

50台
限定

絶縁高速8チャンネルデータロガー
midi LOGGER GL980

アカデミックキャンペーン

2023年11月1日受注分より



364,650円(税込)

定価: 429,000円(税込)

さらに以下をプレゼント!

先着
20台

BNC-BNC
ケーブル
4本/台



※長さ: 1.5m、60VDC以下

先着
5台

GL980専用
プロテクト
カバー



※指定不可能

特長

- 高速1MS/s同時サンプリング
- 8ch・電圧/実効値/温度マルチファンクション絶縁入力
- 大容量の4MW/ch内蔵メモリと8GB内蔵フラッシュメモリ搭載
- 簡単操作

収録時間				
収録先(*1)	1MS/s(1μs)	100kS/s(10μs)	1kS/s(1ms)	1S/s(1s)
内蔵RAM(4MW/ch)	4秒	40秒	約1時間6分	約46日
内蔵フラッシュメモリ(8GB)	—	—	約2日6時間	1年以上
外部メモリ(*2)	—	—	約2日11時間	1年以上

*1 記載の収録時間は、8chアナログ収録のみ、GBDファイル形式、外部メモリ収録時は4GBのデータ収録

*2 SDメモ리카ード・USBメモリが使用可能、収録ファイルは1ファイル4GBまで、弊社オプションのSDメモ리카ード(B-572-8)以外の動作保証は致しかねます。

項目		内容	
アナログ	ch数	8ch(固定)	
信号入力部	入力端子形状	絶縁BNCコネクタまたは、M3.5 ネジ式端子(同CHのBNCとネジ式端子に、同時入力不可)	
	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(*3)	1μs~500ms(1,2,5ステップ)、1,2,5,10,20,30s, 1min、外部	
	周波数応答	DC ~ 200kHz(+1 / -4dB)	
	測定レンジ	電圧	20mV~500V F.S.(1,2,5ステップ)、1-5V F.S.
		実効値	10mVrms~250Vrms F.S.(1,2,5ステップ)
		温度	熱電対:K, J, E, T, R, S, B, N, C(旧W:WRe5-26)
		湿度	0 ~ 100%(オプション:専用湿度センサB-530必要)
	フィルタ	Off, Line, 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz(ローパスフィルタ)	
	A/D コンバータ	16Bit(有効分解能:±レンジの約1/40000)	
最大入力電圧	各入力端子 +/-間 20mv ~ 2V レンジ: ±30V、5V ~ 500V レンジ: ±500V 各入力端子 / 各入力端子間:60Vp-p、各入力端子 / GND端子間:60Vp-p		
外部入出力部(*4)	種類(ch数)	入力:ロジック入力(4ch)/パルス入力(4ch)、外部トリガ入力(1ch)/外部サンプリング入力(1ch) 出力:アラーム出力(4ch)/アラーム出力(3ch)+トリガ出力(1ch)	
	パルス計測仕様	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、積算、瞬時の3モード	
	ロジック計測仕様	H/L検出	
	アラーム出力仕様	各チャンネルごとにアラームレベル設定可能 アラーム出力:4点、オープンコレクタ出力(5Vプルアップ抵抗10kΩ)	
記憶装置	内蔵RAM	4MW/ch	
	内蔵フラッシュメモリ	約8GB フラッシュメモリ	
	外部記憶装置	SDメモ리카ードスロット:1口、USBメモリスロット:1口 最大32GB(FAT、FAT32のみ対応、1ファイル4GBまで)	
トリガ機能	種類	スタート、ストップ	
	条件	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	
表示器	サイズ	7インチTFT カラー液晶ディスプレイ(WVGA:800×480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	
PC I/F	種類	イーサネット(10BASE-T・100BASE-TX)・USB2.0(ハイスピード)	
使用環境		0 ~ 40℃(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、DC駆動(オプション:DC駆動ケーブルB-514必要 DC8.5 ~ 24V) バッテリーパック(オプション:専用バッテリーパックB-569、2個搭載必要)	
外形寸法[W×H×D](約)		250×161×80mm	
質量[重さ](約)		1.4kg(ACアダプタ・バッテリー含まず)	

*3 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。

*4 オプションのGL用入出力ケーブル(B-513)が必要です。

詳細な仕様は、弊社ホームページをご覧ください

<https://graphtec.co.jp/product/instrument/gl980>



※ 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2023年11月1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サイトでご確認のうえ、ご購入ください。



■ 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 ■ ご使用前には、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。■ 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

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

Ai Holdings Group

グラフィック株式会社 詳しい商品情報はこちら
<https://graphtec.co.jp>

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

東日本担当 ☎(045)825-6217 西日本担当 ☎(06)6821-8821

北海道・青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島・新潟
茨城・埼玉・栃木・群馬・東京・千葉・神奈川・山梨
大板・京都・滋賀・奈良・和歌山・兵庫・富山・石川
福井・徳島・香川・愛媛・高知・岡山・広島・鳥取・島根
山口・福岡・佐賀・大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄

中部担当 ☎(052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜



GL980-CMP_KJ10927_1D