

# GL7000Plus アカデミック価格 キャンペーン

PRICE  
DOWN!



**90,000円(税抜)**  
定価 130,000円(税抜)

キャンペーン期間 | 2020年11月～2021年3月末まで

用途にあわせて必要なユニットを最大10台まで組み合わせ可能!

電圧ユニット  
GL7-V

定価 150,000円(税抜)

- 電圧  
10ch/ユニット
- 最高  
1kS/s  
(1ms)
- 同時  
サンプリング  
絶縁



電圧/温度ユニット  
GL7-M

定価 100,000円(税抜)

- 電圧  
温度  
10ch/ユニット
- 最高  
100S/s  
(10ms)
- Σ  
方式  
A/Dコンバータ  
絶縁



高速電圧ユニット  
GL7-HSV

定価 150,000円(税抜)

- 高速  
電圧  
4ch/ユニット
- 最高  
1MS/s  
(1μs)
- 同時  
サンプリング  
絶縁



高電圧ユニット  
GL7-HV

定価 150,000円(税抜)

- 電圧  
2ch/ユニット
- 1000V  
入力電圧
- 最高  
1MS/s  
(1μs)



ひずみユニット  
GL7-DCB

定価 210,000円(税抜)

- ひずみ  
電圧  
4ch/ユニット
- ひずみセンサ  
(TEDS対応)
- 最高  
100kS/s  
(10μs)



加速度ユニット  
GL7-CHA

定価 210,000円(税抜)

- 電荷  
電圧  
4ch/ユニット
- 電荷型  
アンプ内蔵型
- 最高  
100kS/s  
(10μs)



アナログ電圧出力ユニット  
GL7-DCO

定価 240,000円(税抜)

- 電圧  
出力  
8ch/ユニット
- 最高  
100kS/s  
(10μs)
- 収録データ  
任意波形



ロジック/パルスユニット  
GL7-L/P

定価 100,000円(税抜)

- ロジック  
パルス  
16ch/ユニット
- 最高  
1MS/s  
(1μs)
- 同時  
サンプリング



SSDユニット  
GL7-SSD

定価 150,000円(税抜)

128GB  
SSD



表示ユニット  
GL7-DISP

定価 90,000円(税抜)



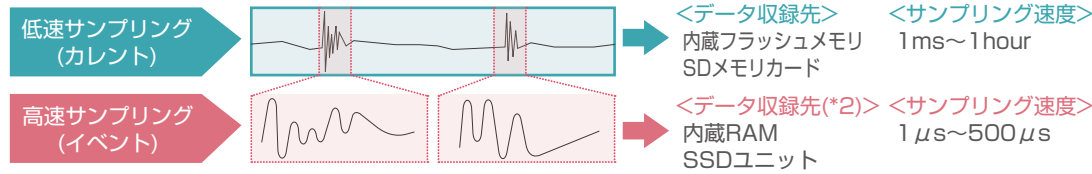
- ・タッチパネルディスプレイ
- ・本体装着でスタンドアロン計測器に!
- ・本体と表示ユニットをLANケーブルで接続し、システムへ組込可能!

## データ収録の便利な機能

### デュアル/シングルサンプリングの切り替え機能で用途に合わせて測定

#### デュアルサンプリング機能

低速サンプリングで長時間の収録を行いながら、異常発生時等にピンポイントで高速サンプリングでデータ収録



#### シングルサンプリング機能

**<データ収録先>** 内蔵RAM/内蔵フラッシュメモリ SDメモ리카ード/SSDユニット

**<サンプリング速度>** 1MS/s(1μs)~1hour

#### 測定アンプユニットを増やしても、サンプリング速度を維持

アンプユニット数を増やしてもサンプリング速度の低下はありません。ただし、128GB SSDユニットは、チャンネル数によるサンプリング速度制限あります。

\*2 内蔵RAM: 1回のみ収録可能  
SSDユニット: 複数収録可能(最大100ファイルまで)

## 多様なデータ収録方法

### 4種の記憶媒体で高速信号の短時間収録から低速信号の長時間収録まで対応

#### 内蔵RAM

高速信号 最高1MS/s  
短時間収録

各アンプユニットに200万データの収録が可能RAMを内蔵  
測定チャンネルの増減で収録サンプリング速度・収録時間の影響なし

#### 内蔵フラッシュメモリ

低速信号 最高1KS/s  
長時間収録

4GBのフラッシュメモリを本体ユニットに内蔵  
最大4GBデータを連続収録可能

#### SDメモ리카ードスロット

低速信号 最高1KS/s  
長時間収録

SDメモ리카ードスロットを本体ユニットに内蔵  
最大32GBのSDメモ리카ード(オプション)を装着でき最大4GBデータを連続収録可能

#### 128GB SSDユニット **オプション**

高速信号 最高1MS/s  
長時間収録

本体横に装着可能  
最大4GBデータを連続収録可能

### 収録先に対する最高サンプリング速度とデータ収録時間

下記の収録時間は、高速電圧ユニット (GL7-HSV)、GBD形式です。収録時アンプユニットで収録時間は異なります。

収録先	ユニット数と最高サンプリング速度			1ユニット収録時間 (10ユニット時)			
	1~2ユニット	3~4ユニット	5~10ユニット	1MS/s (1μs)	100KS/s (10μs)	1KS/s (1ms)	100S/s (10ms)
内蔵RAM	1MS/s (1μs)			2秒 (2秒)	20秒 (20秒)	33分 (33分)	5時間 (5時間)
内蔵フラッシュメモリ	1KS/s (1ms)			設定不可	設定不可	72時間 (10時間)	32日 (4日)
SDメモ리카ード	1KS/s (1ms)			設定不可	設定不可	83時間 (11時間)	34日 (4日)
SSDユニット	1MS/s (1μs)	500KS/s (2μs)	200KS/s (5μs)	4分 (設定不可)	44分 (6分)	83時間 (11時間)	34日 (4日)

※ 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させ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2020年10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圧・電圧でご使用ください。

■ お問い合わせは下記へ



本社 TEL: 06-6353-5551  
京都営業所 TEL: 075-671-0141  
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040  
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040  
兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212  
姫路営業所 TEL: 079-271-4488  
姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005  
川崎営業所 TEL: 044-222-1212

担当は

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

Ai Holdings Group

グラフテック株式会社

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

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

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・鳥取・島根・山口・福岡・佐賀  
大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄  
GL7000Plus-CMP\_KJ10658\_3P

