

# GRAPHTEC

## GL7000 Plus セットモデル

# アカデミックプライス キャンペーン

GL7000 Plus 本体・本体専用表示ユニット・各アンプユニットを組み合わせた  
セットモデルを対象にアカデミックプライスカンペーンを開催!

2018年11月1日よりGL7000 Plusへ機能アップ!



キャンペーン  
期 間 2018年11月1日～2019年6月30日

セット型名  
**GL7-1M-DISP**

電圧 / 温度 10ch  
モデル



GL7000 本体  
+ 表示ユニット



GL7-M  
(電圧 / 温度 10ch)

通常組み合わせ価格  
320,000 円 (税抜)  
通常セットモデル価格  
256,000 円 (税抜)



アカデミックプライスカンペーン価格  
**230,000** 円 (税抜)

セット型名  
**GL7-1V-DISP**

電圧 10ch  
モデル



GL7000 本体  
+ 表示ユニット



GL7-V  
(電圧 10ch)

通常組み合わせ価格  
370,000 円 (税抜)  
通常セットモデル価格  
296,000 円 (税抜)



アカデミックプライスカンペーン価格  
**266,000** 円 (税抜)

セット型名  
**GL7-2DCB-DISP**

ひずみ 8ch  
モデル



GL7000 本体  
+ 表示ユニット



GL7-DCB×2  
(ひずみ 4ch×2)

通常組み合わせ価格  
640,000 円 (税抜)  
通常セットモデル価格  
512,000 円 (税抜)



アカデミックプライスカンペーン価格  
**460,000** 円 (税抜)

セット型名  
**GL7-1M-1DCO-DISP**

電圧 / 温度 10ch  
電圧出力 8ch  
モデル



GL7000 本体  
+ 表示ユニット



GL7-M GL7-DCO  
(電圧 / 温度 10ch) (電圧出力 8ch)

通常組み合わせ価格  
560,000 円 (税抜)  
通常セットモデル価格  
448,000 円 (税抜)



アカデミックプライスカンペーン価格  
**403,000** 円 (税抜)

商品に関するの詳細は

[www.graphtec.co.jp](http://www.graphtec.co.jp)



# 豊富なアンプユニットで幅広い用途に

アンプユニットは最大10ユニットまで混在装着可能※

例) アナログ電圧出力ユニット    高電圧ユニット    電圧/温度ユニット    電圧ユニット



アラーム出力端子

※ 下記アンプユニットに関しては、装着制限台数があります。  
 ■ ひずみユニット：最大8台 ■ ロジック/パルスユニット：ロジック測定時最大7台・パルス測定時最大2台  
 上記の場合、他のアンプユニットと組み合わせて10台までの装着可能です。

SSDユニット GL7-SSD



- 電源 Off でもデータ保持
- 耐振性が高い
- アクセススピードが速い

大容量  
128  
GB

価格 SSDユニット 150,000円(税抜)

電圧ユニット GL7-V



- 電圧** 10ch/ユニット
- 最高** 1kS/s (1ms)
- 同時サンプリング** 記録
- 用途** 変位、圧力、風速等、各種センサからの出力や電池のセル電圧等を測定

- 1kS/sの同時サンプリング
- 10ch/ユニット
- 最大入力電圧 100V

価格 電圧ユニット 150,000円(税抜)

電圧/温度ユニット GL7-M



- 電圧/温度** 10ch/ユニット
- 最高** 100S/s (10ms)
- 方式** A/Dコンバータ 記録
- 用途** 環境試験器内の温度とワーク電圧等を測定

- 10ms/10chの高速スキャン方式
- 10ch/ユニット
- 豊富な入力レンジ(電圧・熱電対・測温抵抗体)

価格 電圧/温度ユニット 100,000円(税抜)

高速電圧ユニット GL7-HSV



- 高速電圧** 4ch/ユニット
- 最高** 1MS/s (1μs)
- 同時サンプリング** 記録
- 用途** インバータ系計測、振動試験、落下試験等の電圧を測定

- 1MS/sの高速同時サンプリング
- 4ch/ユニット
- 最大入力電圧 100V

価格 高速電圧ユニット 150,000円(税抜)

高電圧ユニット GL7-HV



- 電圧** 2ch/ユニット
- 1000V** 入力電圧
- 最高** 1MS/s (1μs)
- 用途** 電源ラインやEV系の高電圧を測定

- 最大入力電圧 1000Vの高耐圧
- 1MS/sの高速サンプリング
- リアルタイム実効値測定

価格 高電圧ユニット 150,000円(税抜)

ひずみユニット GL7-DCB



- ひずみ電圧** 4ch/ユニット
- ひずみセンサ** (TEDS対応)
- 最高** 100kS/s (10μs)
- 用途** ひずみゲージやひずみ式センサでひずみ量を測定

- ブリッジ回路内蔵で簡単ひずみゲージ測定
- 定電圧・定電流のブリッジ電源対応
- TEDSセンサに対応し簡単測定

価格 ひずみユニット 210,000円(税抜)

加速度ユニット GL7-CHA



- 電荷電圧** 4ch/ユニット
- 電荷型** アンプ内蔵型
- 最高** 100kS/s (10μs)
- 用途** 振動試験に多く使用されている加速度センサで加速度を測定

- 電荷型・アンプ内蔵型センサ、電圧入力に対応
- 多彩なフィルタで高精度測定
- TEDSセンサに対応し簡単測定
- マイクロホン入力対応

価格 加速度ユニット 210,000円(税抜)

アナログ電圧出力ユニット GL7-DCO



- 電圧出力** 8ch/ユニット
- 最高** 100kS/s (10μs)
- 収録データ** 任意波形
- 用途** 開発・設計時に任意波形で試験実験データでのシミュレーション

- 8ch/ユニット・収録データの電圧出力
- PCソフトウェアでのデータ作成による電圧出力(正弦波・パルス波・ランプ波・三角波・簡易任意波形・DC・データファイル)

価格 アナログ電圧出力ユニット 240,000円(税抜)

ロジック/パルスユニット GL7-L/P



- 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**
- 用途** 制御機器系のタイミング、エンコーダ出力、回転数、流量等を測定

- 16ch/ユニット(4ch/4口)
- ロジック：1MS/sの高速サンプリング
- パルス：10kS/sの高速サンプリング

価格 ロジック/パルスユニット 100,000円(税抜)

※4 ※4 SMA-BNC 変換ケーブル B-562(オプション 4,000円(税抜)/本)

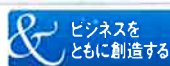
※5 ※5 ロジック/パルスユニット用プローブセット RIC-10A(オプション 7,000円(税抜)/組)

※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頂きますようお願い致します。※このカタログに記載のソフト名・ハード名等は、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2018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は含まれておりません。別途そのときの税率で消費税を頂きます。  
 ※このカタログの記載事項(仕様・デザイン・価格等)は、商品の改良の爲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： 当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



あいホールディングスグループ  
**グラフテック株式会社**

お電話によるお問い合わせは 詳しい商品情報はこちら  
**0570-016262** [www.graphtec.co.jp](http://www.graphtec.co.jp)

東日本担当 ☎ (045)825-6217 西日本担当 ☎ (06)6821-8821  
 北海道・全支 青森・岩手・秋田・山形・宮城 大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山  
 福島・新潟・長野・茨城・栃木・群馬 兵庫・岡山・石川・福井・四国・全支  
 埼玉・東京・千葉・神奈川・山梨・静岡

中部担当 ☎ (052)937-2533 福岡担当 ☎ (092)451-0505  
 愛知・三重・岐阜 岡山・広島・島根・鳥取・山口・福岡・佐賀  
 大分・熊本・鹿児島・宮崎・鹿児島・沖縄

販売推進グループ 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10 GL7000-CMP\_KJ10476-1P

担当は