

GRAPHTEC

GL7000Plus

特別価格キャンペーン

期間中GL7000Plusの各ユニットを特別価格でご提供

期間 | 2019年11月18日~2020年3月31日

20%
OFF

本体
GL7000

114,400円(税込)

定価 143,000円(税込)



20%
OFF

専用ディスプレイ
GL7-DISP

79,200円(税込)

定価 99,000円(税込)



20%
OFF

SSDユニット
GL7-SSD

132,000円(税込)

定価 165,000円(税込)

128GB
SSD



電圧ユニット
GL7-V

132,000円(税込)

定価 165,000円(税込)



20%
OFF

電圧/温度ユニット
GL7-M

88,000円(税込)

定価 110,000円(税込)



20%
OFF

高速電圧ユニット
GL7-HSV

132,000円(税込)

定価 165,000円(税込)



20%
OFF

高電圧ユニット
GL7-HV

132,000円(税込)

定価 165,000円(税込)



20%
OFF

ひずみユニット
GL7-DCB

184,800円(税込)

定価 231,000円(税込)



20%
OFF

加速度ユニット
GL7-CHA

184,800円(税込)

定価 231,000円(税込)



20%
OFF

アナログ電圧出力ユニット
GL7-DCO

211,200円(税込)

定価 264,000円(税込)



20%
OFF

ロジック/パルスユニット
GL7-L/P

55,000円(税込)

定価 110,000円(税込)



50%
OFF

www.graphtec.co.jp

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**
絶縁
 - 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

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
絶縁
 - 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)

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**
絶縁
 - 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

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

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
- オプション** 標準付属(1本) DSUB - NDIS 変換ケーブル B-561 **8,800円(税込)**
- オプション** DSUB - ネジ端子変換コネクタ B-560A B-560用延長ケーブル B-560-05 **各8,800円(税込)**

加速度ユニット GL7-CHA



- 電荷電圧**
4ch/ユニット
 - 電荷型アンパ内蔵**
 - 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/アンパ内蔵型センサ、電圧入力に対応
■マイクロフォンも接続可能
■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

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)
- オプション** SMA-BNC変換ケーブル B-562 **4,400円(税込)**

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
- オプション** ロジック/パルスユニット用プローブセット RIC-10A **7,700円(税込)**

センサと信号入力ケーブル

安全プローブ 減衰率1:1、容量:42pF、長さ1.2m、300V、CATII	絶縁BNC-BNCケーブル 長さ1.5m、1000V、CATII(600V-CATIII)	グリップ各種 RIC-143-RIC-147に装着可能	絶縁BNC・バナナケーブル 長さ1.6m、600V、CATII(300V-CATIII)	高耐圧絶縁BNC・バナナケーブル 長さ1.6m、1000V、CATII(600V-CATIII)	BNC-BNCケーブル 長さ1.5m、60VDC以下	BNC・バナナケーブル 長さ1.5m、60VDC以下	BNC・ワニグケーブル 長さ1.5m、60VDC以下
RIC-141A 22,000円(税込)	RIC-142 6,050円(税込)	RIC-146 4,950円(税込) RIC-145 3,300円(税込) RIC-144A 2,750円(税込)	RIC-143 6,600円(税込)	RIC-147 11,000円(税込)	RIC-112 3,520円(税込)	RIC-113 2,970円(税込)	RIC-114 2,750円(税込)
温度センサ 長さ3m、専用電源コネクタ付き	シャント抵抗 250Ω 250Ω(±0.1%)、定格電力1W、最高使用電圧15.8V	熱電対 素線径:Ø0.32mm、1.0×1.6×5000mm、-40~200°C、クラス2、5本入	極細K型熱電対 先端部素線径Ø0.127mm、中継部素線径Ø0.254mm、-40~260°C、クラス2、5本入、長さ1.2m	棒状K型熱電対 -100~300°C、クラス1、コード長:1.1m	静止表面用K型熱電対 -30~400°C、クラス2、コード長:1.1m	L型静止表面用K型熱電対 -30~600°C、クラス2、コード長:1.1m	熱電対用ミニコネクタ 接続可能熱電対:素線径0.65mm以下、5本入
B-530 33,000円(税込)	B-551 3,300円(税込)	(T型) JBS-7115-5M-T 19,800円(税込) (K型) JBS-7115-5M-K 19,800円(税込)	ST-55K-TC-1.2M 38,500円(税込)	RIC-410 12,100円(税込)	RIC-420 13,200円(税込)	RIC-430 15,400円(税込)	(K型用)RIC-440 22,000円(税込) (T型用)RIC-450 22,000円(税込)
温度センサ電源BOX 温度センサ10本接続用(受注生産)							
B-542 79,200円(税込)							

※ 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2019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、ご発注ください。

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国際貿易法(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、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



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・京都府・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_KJ10573_IP



担当は