

click!

GRAPHTEC

アカデミック向け イチ押し商品一覧

年度末 残予算

大学や各研究機関様向け「年度末イチ押し商品」をご紹介します。

価格帯	納期	商品型名	概略仕様					
定価(税込) 45万円以下	即納	 midi LOGGER GL980 定価(税込) 429,000円	アナログ ch	外部入出力ch	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト
			チャンネル数 8ch	外部入力ch ロジック/バルス入力 4ch	同時 サンプリング 絶縁	内蔵RAM 4MW/ch USB メモリスロット SD メモリカードスロット	USB I/F イーサネット I/F	WEB 無償 ダウンロード
			測定対象 電圧・温度 実効値 温度	外部出力ch アラーム出力 4ch	最高 サンプリング速度 1MS/s (1μs)	内蔵 フラッシュメモリ 約 8GB		
定価(税込) 30万円以下	即納	 midi LOGGER HV GL2000 定価(税込) 253,000円	アナログ ch	外部入出力ch	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト
			チャンネル数 4ch	外部入力ch ロジック/バルス入力 4ch	同時 サンプリング 絶縁	内蔵RAM 4MW/ch USB メモリスロット SD メモリカードスロット	USB I/F イーサネット I/F	WEB 無償 ダウンロード
			測定対象 高電圧 実効値 温度・温度	外部出力ch アラーム出力 4ch	最高 サンプリング速度 1MS/s (1μs)	内蔵 フラッシュメモリ 約 8GB		
定価(税込) 25万円以下	即納	 midi LOGGER GL860 定価(税込) 209,000円 <small>※B-563を1個装着時</small>	アナログ ch	外部入出力ch	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト
			アナログ端子 別売 最大 10 端子 接続可能	外部入力ch ロジック/バルス入力 4ch	サンプリング スキャン方式 絶縁	内蔵 フラッシュメモリ 約 8GB SD メモリカード スロット	USB I/F イーサネット I/F	WEB 無償 ダウンロード
			測定対象 電圧 温度 温度	外部出力ch アラーム出力 4ch	最高 サンプリング速度 5ms (1ch時)		無線LAN I/F (オプション)	
定価(税込) 15万円以下	即納	 midi LOGGER GL260 定価(税込) 137,500円	アナログ ch	外部入出力ch	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト
			チャンネル数 10ch	外部入力ch ロジック/バルス入力 4ch	サンプリング スキャン方式 絶縁	内蔵 フラッシュメモリ 約 8GB USB メモリカード スロット	USB I/F	WEB 無償 ダウンロード
			測定対象 電圧 温度 温度	外部出力ch アラーム出力 4ch	最高 サンプリング速度 10ms (1ch時)		無線LAN I/F (オプション)	
定価(税込) 3万円以下	即納	 midi LOGGER GL10-TK 定価(税込) 28,600円	測定対象	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト	
			チャンネル数 1ch	熱電対 K型 -200~ +999.99℃	最高 サンプリング速度 5s	最大 15000 データ	USB I/F	WEB 無償 ダウンロード
	お問い合わせ ください。	 midi LOGGER GL10-TH 定価(税込) 26,400円	測定対象	入力仕様	メモリ	PC I/F	PC ソフト	
			温度 -20~ +70℃	湿度 5~ 90%	最高 サンプリング速度 2s	最大 15000 データ	USB I/F	WEB 無償 ダウンロード

本体 + アンプユニット組み合わせモデルもラインアップ

最小構成

税込定価
253,000 円



GL7000 本体



GL7-M

GL7000 は、お客様のニーズに合わせて、各ユニットを組み合わせることが可能なモデルです。例えば、残予算で最小構成で購入し、来期予算でユニット拡充なども可能です。

商品名	型名	台数	定価 (税込)
本体	GL7000	1	143,000 円
電圧温度ユニット	GL7-M	1	110,000 円

商品型名	納期	概略仕様																																																																																																
本体 GL7000 定価：143,000 円 (税込)	お問い合わせ ください。	<table border="1"> <tr> <th>アンプユニット</th> <th>外部出力ch</th> <th colspan="2">メモリ</th> <th>PC I/F</th> <th>PC ソフト</th> </tr> <tr> <td>最大 10 ユニット 装着可能</td> <td>アラーム出力 10ch</td> <td>内蔵RAM 200データ /ユニット</td> <td>内蔵 フラッシュメモリ 約8GB</td> <td>SD メモリーカードスロット</td> <td>USB I/F イーサネット I/F WEB 無償 ダウンロード</td> </tr> <tr> <th colspan="2">サイズ</th> <th colspan="2">方式</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5.7 インチ</td> <td>VGA (640×480)</td> <td colspan="2">タッチ パネル</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th colspan="6">容量</th> </tr> <tr> <td colspan="6">128 GB</td> </tr> <tr> <th colspan="6">入力仕様</th> </tr> <tr> <td>チャンネル数 10ch</td> <td>電圧 100mV~ 100V</td> <td>温度 熱電対 測温抵抗体</td> <td>湿度 専用センサ B-530使用</td> <td>サンプリング スキャン方式 絶縁</td> <td>最高サンプリング速 100S/s (10ms)</td> </tr> <tr> <th colspan="6">入力仕様</th> </tr> <tr> <td>チャンネル数 10ch</td> <td>電圧 100mV~ 100V</td> <td>同時 サンプリング 絶縁</td> <td>最高 サンプリング速度 1KS/s (1ms)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th colspan="6">入力仕様</th> </tr> <tr> <td>チャンネル数 4ch</td> <td>電圧 100mV~ 100V</td> <td>同時 サンプリング 絶縁</td> <td>最高 サンプリング速度 1MS/s (1μs)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th colspan="6">入力仕様</th> </tr> <tr> <td>チャンネル数 4ch</td> <td>ひずみ 400~ 20000μE</td> <td>電圧 1~500mV</td> <td>抵抗 1Ω~ 50kΩ</td> <td>同時 サンプリング 絶縁</td> <td>最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)</td> </tr> <tr> <th colspan="6">入力仕様</th> </tr> <tr> <td>チャンネル数 4ch</td> <td>電荷 0.01 pC~ 999.9pC</td> <td>アンプ内蔵 0.01 mV~ 999.9pC</td> <td>マイクロホン 0.2mV/Pa ~ 100mV/Pa</td> <td>同時 サンプリング 絶縁</td> <td>最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)</td> </tr> </table>	アンプユニット	外部出力ch	メモリ		PC I/F	PC ソフト	最大 10 ユニット 装着可能	アラーム出力 10ch	内蔵RAM 200 データ /ユニット	内蔵 フラッシュメモリ 約8GB	SD メモリーカードスロット	USB I/F イーサネット I/F WEB 無償 ダウンロード	サイズ		方式				5.7 インチ	VGA (640×480)	タッチ パネル				容量						128 GB						入力仕様						チャンネル数 10ch	電圧 100mV~ 100V	温度 熱電対 測温抵抗体	湿度 専用センサ B-530使用	サンプリング スキャン方式 絶縁	最高サンプリング速 100S/s (10ms)	入力仕様						チャンネル数 10ch	電圧 100mV~ 100V	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 1KS/s (1ms)			入力仕様						チャンネル数 4ch	電圧 100mV~ 100V	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 1MS/s (1μs)			入力仕様						チャンネル数 4ch	ひずみ 400~ 20000μE	電圧 1~500mV	抵抗 1Ω~ 50kΩ	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)	入力仕様						チャンネル数 4ch	電荷 0.01 pC~ 999.9pC	アンプ内蔵 0.01 mV~ 999.9pC	マイクロホン 0.2mV/Pa ~ 100mV/Pa	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)
アンプユニット		外部出力ch	メモリ		PC I/F	PC ソフト																																																																																												
最大 10 ユニット 装着可能		アラーム出力 10ch	内蔵RAM 200 データ /ユニット	内蔵 フラッシュメモリ 約8GB	SD メモリーカードスロット	USB I/F イーサネット I/F WEB 無償 ダウンロード																																																																																												
サイズ		方式																																																																																																
5.7 インチ		VGA (640×480)	タッチ パネル																																																																																															
容量																																																																																																		
128 GB																																																																																																		
入力仕様																																																																																																		
チャンネル数 10ch	電圧 100mV~ 100V	温度 熱電対 測温抵抗体	湿度 専用センサ B-530使用	サンプリング スキャン方式 絶縁	最高サンプリング速 100S/s (10ms)																																																																																													
入力仕様																																																																																																		
チャンネル数 10ch	電圧 100mV~ 100V	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 1KS/s (1ms)																																																																																															
入力仕様																																																																																																		
チャンネル数 4ch	電圧 100mV~ 100V	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 1MS/s (1μs)																																																																																															
入力仕様																																																																																																		
チャンネル数 4ch	ひずみ 400~ 20000μE	電圧 1~500mV	抵抗 1Ω~ 50kΩ	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)																																																																																													
入力仕様																																																																																																		
チャンネル数 4ch	電荷 0.01 pC~ 999.9pC	アンプ内蔵 0.01 mV~ 999.9pC	マイクロホン 0.2mV/Pa ~ 100mV/Pa	同時 サンプリング 絶縁	最高 サンプリング速度 100ks/s (10μs)																																																																																													
表示ユニット GL7-DISP 定価：99,000 円 (税込)																																																																																																		
SSD ユニット GL7-SSD 定価：165,000 円 (税込)																																																																																																		
電圧 / 温度ユニット GL7-M 定価：110,000 円 (税込)																																																																																																		
電圧ユニット GL7-V 定価：165,000 円 (税込)																																																																																																		
高速電圧ユニット GL7-HSV 定価：165,000 円 (税込)																																																																																																		
ひずみユニット GL7-DCB 定価：231,000 円 (税込)																																																																																																		
加速度ユニット GL7-CHA 定価：231,000 円 (税込)																																																																																																		

遠隔計測 (設定・制御・データ保存) ソリューション



インターネット環境さえあれば、WEB ブラウザを利用して世界のどこからでも簡単に GL の遠隔操作・データ収録が可能です。また、収録したデータは専用のクラウドサーバーへバックアップ可能です。
※接続する GL により機能制限があります。



click!

お見積り・本件に関するお問い合わせ用 WEB フォーム