

GRAPHTEC

絶縁10チャンネルハンディロガー midi LOGGER GL240

110,000円(税抜)

仮想同期ソフト **Link Viewer** 対応!

ホームビデオの動画と仮想同期



絶縁マルチファンクション入力

全チャンネル絶縁入力方式を採用し、配線に気を配る必要がありません。さらにマルチファンクション入力に対応しており、さまざまな現象の測定が可能です。

電圧	20mV~100V	パルス	4ch*1 積算・瞬時・回転数
温度	熱電対:R,S,B,K,E,T,J,N,W(WRe5-26)	ロジック	4ch*1
湿度	0~100%(オプションのB-530必要)		

*1: パルス・ロジックはいずれかを選択。オプションのGL用入出力ケーブル(B-513)が必要となります。

最高10msのサンプリング速度に対応

チャンネル数を絞る事により最高10msでのデータ収録が可能です。

サンプリング速度	10ms	20ms	50ms	100ms
使用可能ch数	1	2	5	10
測定対象				
電圧	●	●	●	●
温度	—	—	—	●

その他の主な機能

●アラーム出力機能*4

異常信号発生時に、アラーム信号を出力することが可能です。各チャンネルで条件設定が可能です。出力は4chを装備しています。
*4: オプションのGL用入出力ケーブル(B-513)が必要

●3WAY電源に対応

GL240の駆動電源には、AC電源*5、DC駆動*6、バッテリー駆動*7に対応しています。
*5: 付属のACアダプタ使用
*6: オプションのDC駆動ケーブル(B-514)が必要
*7: オプションのバッテリーパック(B-569)が必要

GL240の1回のデータ収録容量は2GBとなります。本機能を使用する事により、データを取りこぼし無く2GB単位でファイルを区切って連続収録できます。

●収録中のSDメモリカード交換機能

データ収録中にSDメモリカードの入れ替えが可能な機能です。
※無線LANユニット(B-568)を装着した場合、SD CARD2スロットにSDメモリカードを装着することはできません。

標準4GBのフラッシュメモリを搭載しています。収録データはGBD(グラフテックバイナリデータ)形式や、CSV形式で保存可能です。

収録時間例(アナログ10chのみ使用時、2GB収録時)*2

サンプリング速度*3	10ms	50ms	100ms	200ms	500ms	1s
GBD形式時	41日	88日	103日	207日	365日以上	365日以上
CSV形式時	3日	12日	18日	36日	91日	182日

*2: 収録時間は、概算となります。
*3: サンプリング速度によっては、ch数に制限があります。
10ms: 1ch, 50ms: 5ch, 100ms: 10ch
GL100-WL接続時の収録時間については、弊社ホームページを参照ください。

無線LANユニットでワイヤレス計測

無線LANユニットを装着することで、「GL100と接続」するか、「ネットワークに接続」する事が可能です。

GL100と接続

温湿度センサ GS-TH 9,000円(税抜)	3軸加速度/ 温度センサ GS-3AT 20,000円(税抜)	CO2センサ GS-CO2 25,000円(税抜)	照度/ 紫外線センサ GS-LXUV 14,000円(税抜)	4ch電圧/ 温度端子 GS-4VT 29,000円(税抜)	4chサーミスタ端子 GS-4TSR 13,000円(税抜)	AC電流センサ用 アダプタ*8 GS-DPA-AC 15,000円(税抜)	AC電流センサ GS-AC50A 8,000円(税抜) GS-AC100A 8,000円(税抜) GS-AC200A 8,000円(税抜)
-------------------------------	--	---------------------------------	---	---	--------------------------------------	--	---

*8: 電流センサを2個まで装着可能



最大
4ch

GL100-WLを計測子機として
様々なセンサの接続・測定が可能です。

約40m(環境条件により異なります)

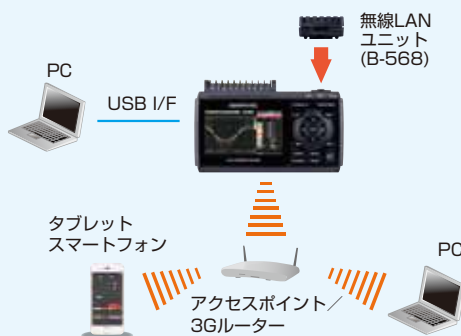


Petit LOGGER

GL100-WL 20,000円(税抜)

ネットワークに接続

無線アクセスポイントと接続してワイヤレス計測が可能です。



www.graphtec.co.jp

