

GRAPHTEC

絶縁10チャンネルハンディロガー midi LOGGER GL240



サーマルプリンタ
DP-581H 対応!
測定データをその場で記録!

クリックで
リンクへジャンプ



商品詳細



120,000円
132,000円(税込)

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対応で、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,C(旧W:WR5-26)	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。

8GBメモリで長時間の収録にも安心計測

標準8GBのフラッシュメモリを装備しています。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

サンプリング間隔*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: サンプリング間隔によっては、ch数に制限があります。10ms: 1ch, 50ms: 5ch, 100ms: 10ch

- **リング収録機能**
設定した収録点数以上になると、古いデータを削除しながら最新のデータ(設定した収録点数)のみを残します。設定可能点数: 1000点~2,000,000点
- **リレー収録機能**
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리카ード交換機能**
データ収録中にSDメモ리카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리카ードを装着することはできません。

最高10msのサンプリング間隔に対応

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。

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

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

温度センサー
GS-TH

CO2センサー
GS-CO2

4chサーミスタ端子
GS-4TSR

GS用分岐アダプタ
GS-DPA

GS用延長ケーブル
GS-EXC

サーミスタ
サーミスタセンサ
▼GS-103AT-4P
GS-103JT-4P▲
超薄型サーミスタセンサ

※在庫限りで販売終了

※GS-3AT/GS-4VT/GS-LXUV/GS-DPA-ACの4機種は販売終了いたしました

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)

PetitLOGGER
GL100-WL 25,000円
27,500円(税込)

無線LANユニット
B-568

選べるメモリ形態でお客様の社内規定に柔軟に対応

メモリ内蔵

標準メモリモデル(GL240)
SDメモ리카ードの持ち込みが
禁止の場所でも使用可能

メモリ取り外し可能

SDメモリモデル(GL240-SD)
最大32GBまで、
メモリの増量が可能*4

[SD CARD2]スロット(両モデル共通)

無線LANユニット(B-568)または、
SDメモ리카ードを装着可能(同時装着不可)



8GBメモリ内蔵(取り出し不可能)

標準メモリモデル(GL240)のメリット

- メモリを内蔵しているため、SDメモ리카ードが持ち込み禁止のお客様でもご利用いただけます。
- 内蔵メモリのため、メモリの装着忘れて使用できないことはありません。

[SD CARD1]スロット

8GB SDメモ리카ード付属取り出し可能(内蔵メモリなし)

SDメモリモデル(GL240-SD)のメリット

- 容量の多いSDメモ리카ード*4を装着することで、メモリを増量できます。
- 無線LANユニットを使用したまま、SDメモ리카ードの抜き差しができます。(標準メモリモデルは不可)

*4: 弊社オプションのSDカード(B-572-8)以外の動作保証はいたしかねます。

その他の主な機能

- **アラーム出力機能*5**
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。
*5: 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*6、DC駆動*7、バッテリー駆動*8に対応しています。
*6: 付属のACアダプタ使用 *7: オプションのDC駆動ケーブル(B-514)が必要
*8: オプションのバッテリーパック(B-569)が必要
- **チェックサム機能**
収録データに対し、ファイルの整合性を確認する簡易的なチェック機能です。
※この機能は、ファームウェアVer.1.43以降でご利用ください。
- **バックアップ機能**
収録しているデータを一定間隔ごとに、他の記憶媒体に自動でバックアップができます。
バックアップ間隔: 1・2・6・12・24時間
バックアップ先: SD1・SD2・FTP
ファイル形式: GBD・CSV



