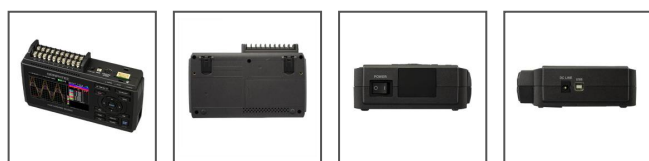


## 3-313-0017

# ハンディロガー GL260



標準価格(税抜)

¥125,000

(税込：¥137,500)

- マルチファンクション入力対応のハンディロガーです。
- 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。
- 無線LANユニットB-568（別売）を装着することで、PCやスマートデバイスと接続でき、データ確認やメール受信をワイヤレスで行えます。
- チャンネル数を絞ることで最高10msでのデータ収録が可能です。
- 8GBの内蔵メモリにより、長時間収録でも安心して計測できます。
- リング収録機能を搭載しており、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データのみを残します（設定可能点数：1000～2000000点）。
- リレー収録機能を使用することで、データ取りこぼしなく2GB単位でファイルを区切り、連続収録を行います。
- メモリループ機能により、メモリ容量が不足する前に最も古いファイルを自動で削除し、収録を継続します。
- 収録中でもSDメモリカード交換が可能です（無線LANユニットB-568使用時は装着できません）。
- データ破損チェック機能を搭載しています。第三者などによりファイルの中身が変更された場合、チェックサムが不一致となり、ファイルが改竄されたことがわかります。

※CSV形式での保存時はサンプリング速度100msより遅い設定時のみ使用できます。リング収録ON時や外部サンプリングの場合は、バックアップ機能は使用できません。収録先と同じメモリをバックアップの保存フォルダには設定できません。CSV形式収録とバックアップ機能が有効な場合、SDメモリカードの交換とリレー収録はできません。

※データ破損チェック機能のチェックサムは、バックアップファイル、リング/リレーファイル、データ保存ファイルにも付与されます。ファイル形式はGBDのみが対象です。本器以外で収録ファイルの変換保存を行うとチェックサムが一致しくなくなります。

※内蔵メモリの収録ファイルは、1ファイルにつき2GBまでです。

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

アナログ入力ch数	10ch
測定レンジ	電圧：20mV～100V 温度：K/J/E/T/R/S/B/N/C (旧W:WRe5-26)
外部入力	トリガ入力 (1ch) 外部サンプリング入力 (1ch) ロジック入力 (4ch) パルス入力 (4ch) 入力電圧：0～24V (片線接地入力) 入力信号：無電圧接点 (a接点/b接点/NO/NC) オープンコレクタ 電圧入力
外部出力	アラーム出力 (4ch) 出力形式：オープンコレクタ出力 (5Vプルアップ抵抗10kΩ)
サンプリング周期	10ms～1h (10～50msは電圧のみ、ch数制限あり)
時間設定	1s～24h/div
トリガ機能	トリガ繰り返し：ON/OFF トリガ種類：スタート/ストップ トリガ設定：OFF レベル アラーム 外部 時刻 曜日 一定時間 (スタート/ストップ)
アラーム機能	各チャンネルのアラーム値に対し「Level」または「Edge」で判定 (アナログ・パルス判定：立ち上がり/立ち下がり/範囲内/範囲外、ロジック判定：パターン)
メモリーバックアップ機能	記録間隔：1/2/6/12/24時間 記録媒体：本体メモリ SDメモリカード FTP ファイル形式：GBD CSV
パルス入力	測定モード：回転数モード 積算モード 瞬時モード 入力周波数：最大50kHz カウント数：最大50kC/サンプリング (16Bitカウンタ)
インターフェース	USB2.0 (ハイスピード) 無線LAN (無線LANユニット (別売) 使用時)
メモリ	内蔵メモリ：約8GB (内蔵固定化) SDカードスロット・SDメモリカード：最大約32GB (SDHC対応) 記録項目：本体設定条件 測定データ 画面コピー
表示	4.3インチTFTカラー液晶ディスプレイ (WQVGA：480×272ドット)
使用環境	温度：0～45℃ 湿度：5～85%RH (バッテリー駆動時：0～40℃、充電時：15～35℃)
電源	AC100～240V 50/60Hz (ACアダプタ付属) DC入力：DC8.5～24V
消費電力	36VA以下 (ACアダプタ・LCD使用時、AC100V)
大きさ	188×117×42 mm (突起部含まず)
重量	500g (ACアダプタ、バッテリー含まず)
耐振動	自動車部品第一種A種相当

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。