

これまでの使い易さを、
これまでに無い性能と価格で。



〈原寸大〉

G-MEN D R100

輸送振動衝撃

輸送物の落下や衝突などの振動衝撃記録に最適

G-MENは、マイクロマシン技術によって生まれた超小型3軸加速度センサを搭載することにより究極の小型化と低価格を実現しました。G-MEN DR100は、最大100Gの3軸静的加速度値を最高サンプリング周期1msecの振動衝撃記録を実現しました。本体には温湿度センサも搭載し3軸の加速度と温度、湿度の変化を時間経過と共に記録します。記録されたデータは本体のUSBポートから標準添付ソフトウェア「G-Trace.net」で簡

単にパソコンへ取り込むことができ即座にグラフ表示や印刷が可能です。また、記録データはCSV形式で保存できるため表計算ソフトで計測目的に合ったデータ解析が可能です。従来、原因の特定が困難だった輸送時の落下や衝突による破損や破壊の発生日時と加速度値を捕らえて記録できるため輸送物の品質保証に最適です。

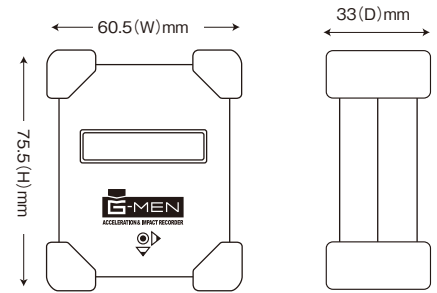
主な特徴

- 本体には、3軸(X,Y,Z)の加速度センサを搭載しリアルタイム(1msec)で記録できる
- 本体には、温湿度センサを搭載しているため温度、湿度を記録できる
- 本体には、単3アルカリ乾電池2本で約50日間(サンプリング周期10msec)記録できる
- 記録データは、内蔵のUSBインターフェースから取り出せる
- 記録データは、標準添付ソフトウェア「G-Trace.net」で即座にグラフ表示ができる
- 記録データは、CSV形式で保存ができるため表計算ソフトで計測目的に合ったデータ解析ができる

主な仕様

| | |
|----------|---|
| 型式 | G-MEN DR100 |
| 測定項目 | 3軸加速度・温湿度 |
| 加速度センサ | 静的加速度センサ100G(±10%)但し、静止状態の重力加速度には対応しない |
| 応答周波数 | 16Hz~100Hz |
| サンプリング周期 | 1・2・5・10・20msecの5通りから選択 |
| 測定分解能 | 1G |
| 温度範囲 | 0~50℃(±1.25℃) |
| 湿度範囲 | 30~90%(±3%) |
| 記録間隔 | 1秒・5・10・15・20・30・1分・2・3・4・5・10・15・20・30の15通りから選択 |
| 記録容量 | 65,500データ |
| 動作表示 | 液晶表示 |
| 記録保持 | EEPROM |
| 通信方式 | USB(MiniB) 2.0準拠 |
| 電源 | 単3アルカリ乾電池(LR6)×2本 |
| 電池寿命 | 約50日間(10msecサンプリング周期時)、測定環境、電池性能で異なる |
| 使用温湿度範囲 | 0~50℃ 70%RH以下(結露無きこと) |
| 放射妨害ノイズ | RTCA DO-160G Section 21:Radiated RF Emission CAT.M 規格値準拠 |
| 外形寸法 | 75.5(H)×60.5(W)×33(D)mm |
| 質量 | 約135g(電池含む) |
| 付属品 | USBケーブル、単3アルカリ乾電池(2本)、取付固定金具(1組)、専用ソフトウェア(CD-ROM)、注意シール(1枚) |

外形寸法



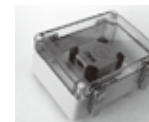
オプション



外部電源ユニット
 EPU-UT1 標準価格12,800円(税別)
 EPU-UT2 標準価格12,800円(税別)
 ケース外形寸法 111(H)×81(W)×50(D)本体のみ
 外部電源ユニットを使うことにより長時間の動作が保てます。
 EPU-UT1:単1アルカリ乾電池×2本での動作時間は
 サンプリング周期10msecで約10か月(目安)
 EPU-UT2:単2アルカリ乾電池×2本での動作時間は
 サンプリング周期10msecで約4か月(目安)
 (測定条件により電池寿命は異なります)



警告シール(60枚入り)
 標準価格2,000円(税別)
 運送物の梱包箱に貼付し運搬取扱者に更に
 注意を呼びかける



防塵・防水ケース
 保護等級「IP65」のG-MEN専用ケース
 ケース外形寸法 145H×175W×75D
 標準価格20,000円(税別)

標準添付ソフトウェア Windows7(32/64bit)

G-Trace.net

G-MENの条件設定や
 データ処理などを
 簡単に行うソフトウェアです。
 (対応OS:Windows7)



| | | | | |
|----------|---------------------------------------|-------|--------|---------|
| ソフトウェア仕様 | G-Trace.net (標準添付ソフトウェア) | | | |
| 対応機種 | G-MEN DR01、G-MEN DR20、G-MEN DR100 | | | |
| 対応OS | Microsoft Windows7(32/64bit) 日本語版/英語版 | | | |
| チャンネル数 | X軸、Y軸、Z軸、温度、湿度 | | | |
| 通信機能 | 設定条件、データ読み取り、開始条件、オンライン測定 | | | |
| データ保存 | GTR(専用拡張子)形式、CSV形式 | | | |
| 画面表示 | 各条件設定画面、グラフ、データ一覧 | | | |
| グラフの設定 | グラフの種類 | 折線、棒線 | 印刷線の太さ | 2種類 |
| | グラフタイトル | 任意 | 表示時間 | 時刻、経過時間 |
| | グラフの線色 | 任意 | グラフ | 拡大、縮小 |
| | 表示線の太さ | 2種類 | コピー | グラフのコピー |

- ⚠ 安全に関するご注意** ご使用前に必ず「取扱説明書と「安全上の注意」を良く読み正しくお使いください。
 ※このカタログに記載の価格及び仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
 ・Windows7は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ・その他、記載の社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
 ・本製品の仕様は、予告なく変更することがあります。