

<生体センサーユニット仕様書>

型式 : BIO H15C

接続方法 : USB 1.1/アナログ出力

調整 : 利得調整 VR/オフセット調整 VR

電源 : AC アダプタ 6V 入力

外形寸法 : 120(W) × 150(D) × 62.8(H)

CPU Pentium()以上推奨
対応 OS Windows98 ~ 2000/XP 対応

(主な機能)

- ・心拍数の表示・心拍の周期表示
- ・フェイスグラフによる状態表示
- ・生体情報の記録を長時間自動生成
(情報撮取時間: 1秒/60秒設定可能)

(特徴)

- ・個別にデータを CSV ファイルに長時間保存することができます。
- ・パソコンの画面上でリアルタイム表示が可能です。
- ・マットセンサーに身体が触れているだけで情報を記録することができます。
- ・情報の取得は 1 秒毎/60 秒毎に記録するか選べます。
- ・参考データで 1 秒/60 秒ごとの心拍を確認することができます。
- ・『高め異常・高め不安・正常・低め不安・低め異常』の 5 段階でフェイスグラフで
分り易く表示します。

(応用)

- ・動物の健康状態の測定
- ・睡眠中の呼吸数の計測
- ・咳・喘息の早期発見に利用

