

# 運動を科学したいあなたには…



# astem

## 近赤外分光式 運動負荷モニター

### 仕 様

外形寸法	センサーパッド：W38×H44×D7mm 表示本体：W79×H55×D24mm パッド-本体間：ケーブル長500mm	測定時間	0～59分59秒：最小表示1秒 60分～：最小表示1分
重量	センサーパッド：10g未満 本体：100g(電池含む)	データ数	64,000データ(一回測定時) 200,000データ(最大)
心拍センサー	近赤外透過方式イヤーセンサー	ログ	日付・平均酸素濃度を最大30回分
電池	単四アルカリ乾電池以上 2本使用	日付	年・月・日表示(初期値：2008年1月1日)
使用環境	温度 0～40℃ 相対湿度30～85%RH *但し、結露無き環境のこと	時計	24時間制 時・分表示(初期値：0時00分)
酸素濃度	0～99.9%：0.1%単位	脂肪厚み	1mm～10mm (最小単位：0.5mm 初期値：3mm)
脈拍	最小：50拍/分 最大：200拍/分	サウンド	音色：2種・無音
サンプリングレート	0.1秒～10秒可変 *0.1秒～1秒：0.1秒刻み 1秒～10秒：1秒刻み	備考	DooOホームページよりデータ管理ソフトを ダウンロード可能。 測定データをCSVファイルで保存可能。

※当該商品は静岡大学工学部の技術を使用して製品化しました。

※運動負荷モニターは医療機器ではありません。医療行為やそれに類似する一切の行為、目的には使用することはできません。

※製品の仕様等につきましては改良のため予告無しに変更される場合があります。

※テクノエイド協会認定品

# astem

Technologies for Wellness and Happiness.

## 株式会社 アステム

〒213-0001

川崎市高津区溝口2-14-6 シマヤビル3階

TEL 044-833-8453(代) FAX 044-833-8456



<http://www.astem-jp.com>  
<http://www.dooo.co.jp>