

## 新型 スント「t1c」「t3c」「t4c」

～軽量&新デザインの心拍計測ベルトを標準装備して、6月6日(金)発売～

[2008年05月23日]

アミア スポーツ ジャパン株式会社(本社:東京都江東区有明/代表取締役社長:鳥居恵一郎)スント事業部は、心拍数を計測して消費カロリーを計測・表示する人気モデル「tシリーズ」を一新し、本年6月6日(金)より全国のスント正規販売店にて発売いたします。

スント「tシリーズ」は、心拍数やカロリー消費量などの各種データを分析・表示し、リアルタイムで計測したデータを表示することにより、効果的なトレーニングやダイエットなど、利用者それぞれの目標への到達をサポートしてくれる、ハートレートモニター(心拍数計測機能)搭載のスポーツコンピュータです。

単なる心拍計測機能だけでなく、身体への負荷やトレーニングの効果を正確な数値で表示してくれる「tシリーズ」は、普段使いにも違和感のないシンプルなデザインと、ファッションにあわせて選べるカラー展開が多くのお客様から高い評価をいただいております。スントのベストセラーモデルとなっています。

今回発売される新型スント「tシリーズ」は、胸部に装着して心拍を計測するベルト(トランスミッターベルト)を開発し、よりコンパクトなサイズとなり、肌触りのよい素材を採用して装着感の向上も図られています。また各モデルともフェイスデザインも新しくなり、視認性に優れたシンプルなタイプとなりました。

さらに、多種多様な機能を存分に活用いただけるよう、ボタン機能に一部改良を加え、よりシンプルな操作を実現しました。



スントt1c オレンジ

14,800円(本体価格:14,095円)



スントt3c ブラウン

22,800円(本体価格:21,714円)



スントt4c ブラック・フロスト

30,800円(本体価格:29,334円)

【新型トランスミッターベルト】



胸部(みぞおち部分)に装着して心拍数を計測し、リアルタイムに時計本体へデータ転送する装置。硬めの材質(合成プラスチック)で守られている精密機器部分を従来の5分の1の長さに小さくまとめ、心拍を計測する電極部分やベルト素材も、やわらかく肌触りのよいタイプに変更。左右どちらからでも着脱が可能なワンタッチタイプのコネクタが、より楽な装着を実現。本体標準装備。

**【新商品アクセサリ:Foot POD(フット・ポッド)】**

シューズに装着することで、ランニング時の速度や距離を計測し、リアルタイムで時計本体へデータ転送するアクセサリ。従来モデルと比べ、25%以上の小型化、軽量化を実現。



Foot POD(フット・ポッド)

14,800円(本体価格:14,095円)

**【新商品アクセサリ:Cadance POD(ケイデンス・ポッド)】**

自転車のペダル部分(アーム部分)に装着することでペダル回転数を計測し、リアルタイムで時計本体へデータ転送するアクセサリ。



## Cadence POD(ケイデンス・ポッド)

7,200円(本体価格:6,857円)

ケイデンスとは? ...自転車ペダル回転数。通常は「rpm」で表示され、1分間のクランク回転数を指す。

### 【その他アクセサリ:現行販売商品】

PC POD(ピーシー・ポッド)14,800円(本体価格:14,095円)

...トレーニングデータをPCにワイヤレスでデータ転送。

GPS POD(ジーピーエス・ポッド)19,800円(本体価格:18,857円)

...GPS機能を使用して、速度と距離の追跡記録が可能。

Road Bike POD(ロードバイク・ポッド)9,800円(本体価格:9,333円)

...ロード用自転車の前輪シャフトにポッド機能を取り付けた専用設計。速度や距離を計測。

Bike POD(バイク・ポッド)7,400円(本体価格:7,048円)

...自転車の速度や距離を計測。チップタイプのためマウンテンバイクなどのハードな自転車にも装着可能。

### 【商品概要】

スントt1c(ティワンシー)14,800円(本体価格:14,095円)

パーソナルトレーニングに便利な多くの機能をわかりやすくシンプルにまとめたエントリーモデルです。毎日のトレーニングを気軽に楽しむ方にお薦めのシリーズで、心拍数、消費カロリーがリアルタイムで計測・表示可能です。デザインもカラフルな4種類を用意。高性能とファッション性を調和させたモデルです。



## カラーラインナップ



t1cブラック



t1cエスプレッソ



t1cオレンジ

スントt3c(ティースリーシー)22,800円(本体価格:21,714円)

目的を達成するためにトレーニングを行なう方に、心拍数やカロリー消費量の表示だけでなく、運動の過不足を正確なデータとともにリアルタイムで分析、評価してくれるモデルです。アクセサリーの各種POD(ポッド)を使用することで、ランニング時やバイク乗車時の速度や距離、ペダル回転数などをリアルタイムで計測し、表示させることが可能です。

また、オプションのPC POD(ピーシー・ポッド)と組み合わせることで、各種データをパソコンへ転送し、個人のトレーニング記録を管理することが出来ます。



## トレーニング効果とは...?

目的に合わせた心拍数領域の体に無理のないトレーニングを目標に、トレーニングレベルをシンプルに5段階で評価し、最適且つ最大限の成果が出るようリアルタイムで表示します。

レベル1... 回復トレーニング、または基本的な持続トレーニング

レベル2... コンディションを維持するためのトレーニング

レベル3... コンディションを改善するためのトレーニング

レベル4... コンディションを集中的に改善するためのトレーニング

レベル5... 競技力を高めるためのトレーニング(続けるとオーバートレーニングの危険がある)

## カラーラインナップ



t3cブラック



t3cブラウン



t3cオールブラック



t3cディープ・グリーン

t3cオールブラックのみ24,800円(本体価格:23,619円)

スントt4c (ティーフォーシー)30,800円(本体価格:29,334円)

「t3c」の機能に加え、向こう5日間のトレーニングをプログラムしてくれる“スントコーチ機能(トレーニングアドバイス)”が装備されており、トレーニングの状況を考慮しながら、的確なトレーニングプログラムを提案してくれます。



#### スントt4 その他機能:

- ・ログ記録管理
- ・平均心拍数とピーク時心拍数表示
- ・トレーニング記録を最大6ヶ月記録
- ・デュアルタイム表示
- ・日付
- ・タイマー
- ・アラーム機能
- ・ストップウォッチ

#### スントコーチ

生理機能の変化に適応し、最適な健康状態を達成するため、米国スポーツ医学会(ACSM)のガイドラインに沿った的確なトレーニングプログラムを提示してくれるトレーニングアドバイス機能です。

例えば、ある一週間の生活や運動スタイルをメモリすることで、翌週のトレーニングプログラムを組み立てて提案してくれます。たとえ予定通りにトレーニングが出来なかったとしても、スントコーチはユーザーのすべての動向をモニターし続け、再度スケジュールを修正し、新たなプランを再度提案してくれます。

#### 米国スポーツ医学会(ACSM)

ACSM(American College of Sports Medicine)は、健康の増進を目的としてスポーツ医学の分野における高いノウハウを持つ研究機関で、特に心肺機能とスポーツとの関係においては多くの研究結果を発表しています。1954年創設。

#### カラーラインナップ



t4cレッド

t4cブラック・フロスト

#### 【スントtシリーズ共通情報】

本体素材：強化プラスチック合成

ストラップ素材：ウレタン

サイズ：43X43X11mm

重量：48g ( t1cブラックのみ47g、t3cオールブラックのみ67g)

#### 【パフォーマンスパックもリニューアル】

スポーツシーンに合わせたお得なパック「パフォーマンスパック」も新しくなりました。



**サイクリングパック 27,800円(本体価格:26,476円)**

...スントt3cブラック、Bike PODのセット

**ランニングパック 35,000円(本体価格:33,334円)**

...スントt3cブラック、Foot PODのセット

**アウトドアパック 39,800円(本体価格:37,905円)**

...スントt3c、GPS PODのセット

#### 【一般のお客様からのお問い合わせ先】

スント カスタマーサービス TEL:03 - 3527 - 8720