

フットウェアに“頭脳”を搭載！スポーツパフォーマンスデータを計測、分析、管理する
『adidas miCoach SPEED_CELL™』が
新たに3競技に対応！
 ~テニス、バスケットボール、アメリカンフットボール~

マルチスポーツブランドのアディダス ジャパン株式会社(本社:東京都新宿区矢来町、代表取締役:ポール・ハーディスティ)は、フットウェアに装着するだけでプレイヤーの運動データを計測し、PC や iPhone にデータを表示、分析することができるデジタルツール『miCoach SPEED_CELL™(マイコーチ スピードセル)』が、新たに3競技(テニス、バスケットボール、アメリカンフットボール)に対応することを発表しました。

『miCoach SPEED_CELL™』は2011年12月に第一弾として、フットボールスパイクの「adizero F50(アディゼロ エフフィフティ)」に搭載し、発売を開始しました。今回新たに3種類の分析が行えることにより、それぞれの競技特性や目的に合わせ、プレー中の動きを計測、管理、そして多面的な分析をすることが可能となりました。チームは勿論のこと、個人でもより気軽に、簡単に、本格的にパフォーマンスデータを把握し、トレーニングやゲーム戦略を進化させることができます。



Football: iPhone データ表示イメージ

時間、距離、速度、速度ゾーン、スプリント回数などの競技特性に応じたパフォーマンスデータは、プレー後にレシーバユニットを通じ、ワイヤレス(ANT+)でPC や iPhone、iPod Touch に同期されるため、簡単にチームデータの収集、管理がおこなえます。ビジュアルでわかりやすく表示される為、分析も容易におこなえます。また、Facebook などを利用することで、仲間とデータをシェアしたり、チームメイトや世界中のプレイヤーとも自分のスキルを比較することが可能です。更に専用アプリケーションのダウンロードにより、自身のデータを反映させたアバターをゲーム内に反映することもできるため、トレーニングや競技モチベーションの向上にも繋がります。

■『miCoach SPEED_CELL™』の特徴


- ✓ 合計4競技(フットボール、テニス、バスケットボール、アメリカンフットボール)に対応
- ✓ 時間、距離、速度、速度ゾーン、スプリント回数など、それぞれの運動競技の特徴にあったデータを収集し、データをPC や iPhone/iPod Touch に同期し、簡単にデータの収集、管理、表示、分析が可能
- ✓ 全方向360度の動作速度を計測
- ✓ 本体内には8時間分のデータを蓄積
- ✓ 試合やトレーニング後に、レシーバーを通じて簡単にデータを同期することができるワイヤレス設計(ANT+規格)
- ✓ データをFacebook、Twitter、メールでシェア可能
- ✓ 無料のPC用の専用ウェブページ「miCoach.com」、もしくはiPhone、iPod Touch専用アプリでデータを管理
- ✓ 専用iPhone/iPod Touchアプリのダウンロードにより、自身のトレーニング・データを反映させたアバターをゲーム内に反映

本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

アディダス ジャパン広報事務局 (ブルーカレント・ジャパン株式会社内)
 Tel:03-6204-4173 Fax:03-6204-4142 E-mail: adidas@bluecurrentpr.com
 一般のお客様からのお問い合わせ先
 アディダス グループお客様窓口 TEL:0120-810-654 (土日祝除く、9:30~18:00)

【主な仕様】

サイズ: 35.0×24.8×8.1mm / 重量: 9g(バッテリー含む) / バッテリー: CR2032 リチウム電池
 バッテリーライフ: 約5ヶ月※20°Cの環境下において、1週間1時間×5回使用した場合
 通信距離: レシーバーユニットより2.5m以内
 通信規格: ANT+
 ※上記の仕様は miCoach SPEED_CELL™単体の仕様となります。

製品名	miCoach SPEED_CELL™ for PC (マイコーチ スピードセル PC版)	miCoach SPEED_CELL™ for iPhone/iPod Touch (マイコーチ スピードセル iPhone/iPod Touch版)
製品イメージ		
価格	7,245円(税込)	8,295円(税込)
内容	本体とPC用のUSBレシーバーのセット	本体とiPhone/iPod Touch用レシーバーのセット
特徴	PC版(Windows、Macに対応)のデータ表示・管理には無料でアクセスできる専用ウェブサイト「miCoach.com」を用意。 登録すれば、常に自分のデータにアクセスできる上、コーチや指導者は、グループ登録した複数のプレイヤーのデータを一括管理することが可能。	iPhone や iPod Touch にフィットするスリムな専用レシーバーを備えたセットでは、データの表示・管理に無料ダウンロードできる専用アプリを用意。 専用アプリでは、自分で作ったアバターを参加させるゲームモードも楽しめる。実際の自分の運動データに応じてゲーム内のアバターも成長する設計。

Tennis

時間: 試合時間、プレー稼働時間、プレー停止時間、ラリー時間(最大、平均)
 距離: 総移動距離、ラリー時の移動距離(最大、平均、合計)
 スピード: 試合の移動スピード(最大、平均)、ラリー時の移動スピード(最大、平均)
 ラリー数: ラリー本数(最少1分毎)
 履歴: 上記データの履歴を閲覧することが可能

<特徴>

- ・ テニスの試合データを視覚化(スピード、距離、時間、ラリー数)
- ・ miCoach SPEED_CELL™ 対応テニスシューズ内側に搭載
- ・ 通常のテニスシューズにも、靴ひも部分に付属のレースクリップ装着で取付け可能
- ・ iPhone アプリでは、データをもとにしたテニストレーニングも体験可能
- ・ 計測したデータは、Facebook、Twitter、Email でシェア
- ・ miCoach.com では、世界中のテニスプレイヤーとデータを比較
- ・ 作成したアバターを実際の自分の運動データに応じてパワーアップさせ、ゲームに参加
- ・ 「miCoach Pacer もしくは miCoach CONNECT」を併用することより、テニス専用の有酸素トレーニングも実現



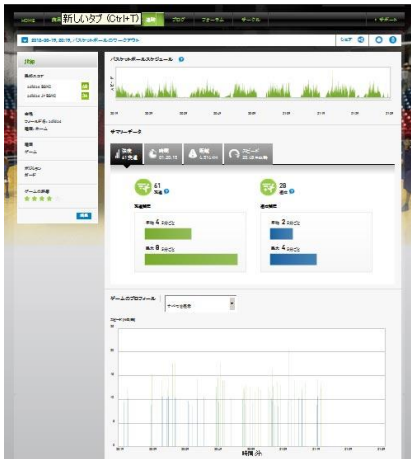
Tennis: PC(左)、iPhone(右)データ表示イメージ

Basketball

時間： 試合時間、プレー稼働時間、プレー停止時間、ダッシュの合計時間、速攻時の合計時間
 距離： 総移動距離、ダッシュの移動距離(最大、平均、合計)、速攻の移動距離(最大、平均、合計)
 スピード： 試合の移動スピード(最大、平均)、ダッシュ時の移動スピード(最大、平均)、速攻時の移動スピード(最大、平均)
 強度： ダッシュ本数、速攻本数、ダッシュ頻度(最大、平均)、速攻頻度(最大、平均)、ダッシュ・速攻の加速
 履歴： 上記データの履歴を閲覧することが可能

<特徴>

- バasketボールの試合データを視覚化(スピード、距離、ダッシュ数)
- 通常のBasketボールシューズにも靴ひも部分に付属のレースクリップ装着で取付け可能
- iPhone アプリでは、データを基にしたBasketトレーニングも体験可能
- データを Facebook、Twitter、Email でシェア
- miCoach.com では、世界中のBasketボールプレイヤーのデータと比較
- 作成したアバターを実際の自分の運動データに応じてパワーアップさせ、ゲームに参加
- 「miCoach Pacer もしくは miCoach CONNECT」を併用することより、Basketボール専用有酸素トレーニングも実現



Basketball: PC(左)、iPhone(右)データ表示イメージ

American Football

時間： 試合時間、アクティブプレー時間
 距離： 総移動距離、高強度運動での距離
 スピード： 最大スピード、計測合計におけるスピードの割合
 (ダッシュ、高速ラン、ランニング、ジョギング、ウォーキング/運動なし)
 ダッシュ： ダッシュ本数(最少1分毎)
 履歴： 上記データの履歴を閲覧することが可能

<特徴>

- アメリカンフットボールの試合データを視覚化(スピード、距離、時間、ダッシュ数)
- 計測したデータは、Facebook、Twitter、Email でシェア
- miCoach.com では、世界中のプレイヤーとデータを比較することが可能
- 「miCoach Pacer もしくは miCoach CONNECT」を併用することより、アメリカンフットボール専用の有酸素トレーニングを実現



American Football: PC データ表示イメージ