

(報道資料)

通信機能付き健康計測機器を10月より販売開始 NTTドコモの「らくらくホン」とデータ連携も可能に

2008年7月17日

株式会社タニタ

健康をはかるリーディングカンパニーである株式会社タニタ(東京都板橋区前野町1-14-2、社長・谷田千里)は、通信機能を備えた健康計測機器の販売を10月1日より開始します。通信機能を備えた健康計測機器は、タニタが運営している会員制の健康支援サイト「からだカルテ」とパッケージにしウェブ限定で提供していますが、多様化するお客様の利用ニーズに合わせ単品での販売と流通チャネルの拡大を図ることにしました。販売するのは体組成計(BC-501)、血圧計(BP-300)、歩数計(FB-723)の3機種。また、これらの機器で計測した身体データを収集し、パソコン経由で「からだカルテ」(別途会員登録が必要、有料)に蓄積するのに必要な専用機器(リレーキー、KY-001)も提供します。価格はいずれもオープン。当面は都市部の家電量販店を中心に展開しますが、販売動向を踏まえ順次、取り扱いエリアおよび店舗を拡大していく計画です。

タニタでは2007年3月、いつでもどこでも複数の目で健康管理が行える次世代ヘルスケアサービス「モニタリング・ユア・ヘルス(MYH)」事業に着手。その第1弾として会員制の健康支援サービス「からだカルテ」をスタートさせました。通信機能を備えた体組成計や歩数計、血圧計などで計測した身体データを時系列的にグラフ化して表示する「健康グラフ日記」や、それに基づいた食事・運動をはじめとする生活改善アドバイスなど、日々の健康管理にかかわるサービスを提供しています。

これまで体組成計・歩数計・リレーキーと「からだカルテ」をセットにしたスタンダード(入会金2000円、月額利用料金1200円)と、これに血圧計を加えたアドバンスト(同、月額利用料金1800円)、ファミリーで利用できる家族割(提供メニューの月額利用料金から追加1ユーザー当たり200円割引)、歩数計とリレーキーをセットにしたライト(入会金2000円、月額利用料金1000円)の4つのメニューを提供していますが、利用シーンの多様化に加え、お客様へのより機動的な対応を図るため、単品販売とともに流通チャネルを拡大することにしたものです。

特にNTTドコモグループが8月に発売を予定している携帯電話「らくらくホン」(富士通製)では、これらの機器(対応は体組成計、血圧計のみ)で計測した身体データを赤外線無線通信で「らくらくホン」に取り込み、搭載されている健康アプリでグラフ化して管理できるようになります。さらに「からだカルテ」の会員であれば、その身体データをウェブに転送・蓄積・グラフ化することができ、それをパソコンやモバイルサイトで確認することが可能になるため、健康管理にかかわるさまざまな活用スタイルの創出が期待されます。

これによりお客様の利用シーンに合わせた機器の自由な組み合わせが可能になるだけでなく、流通チャンネルがウェブのみといった制約も解消されます。取り扱いは、まず都市部を中心に40店舗程度を予定しています。なお、10月からの販売開始を前に8月中旬より首都圏の家電量販店の一部で先行販売を始める計画です。

報道資料に記載されている情報は発表日現在のものです。このため、時間の経過あるいは後発的なさまざまな事象によって、内容が予告なしに変更される可能性があります。あらかじめご了承下さい。



赤外線通信 体組成計 インナースキャン (BC-501)

販売する機器の主な仕様

赤外線通信 体組成計 インナースキャン (BC-501)

- 体重 :136kg/100g 単位表示 (100kg 迄)
- 体脂肪率計測 :0.1%単位 (5.0 ~ 75.0%)
- 内臓脂肪レベル :1 ~ 59 レベル
- 基礎代謝量/基礎代謝判定/体内年齢
- 筋肉量 (100g 単位)/筋肉量スコア判定
- 推定骨量 (100g 単位)
- 登録人数 4人/体重専用キー
- 重力補正地域設定 (5 地域)
- 計測データをワイヤレス (赤外線)でリレーキーへ送信
- 単 3乾電池 (R6)x4本
- ・LED、ブザー
- 本体寸法 (質量) :D330 x W290 x H45mm (約 2.3kg / 乾電池含む)

赤外線通信 歩数計 (FB-723)

- 検出 :3軸加速度センサー
- 計測データをワイヤレス (赤外線)でリレーキーへ送信
- 時計機能内蔵 :12 時間表示 (PM 表示あり)
- ・リレーキーとの連動による自動時間設定機能
- ・2週間メモリー機能
- 1 日の歩数表示は 99999 歩、7 日合計の歩数表示は 999999 歩 (10 歩単位)
- ボタン電池 (CR2032 / 2 個)
- 本体寸法 (質量) :D26 x W85 x H14mm (約 27g / 電池含む)

赤外線通信 上腕式デジタル血圧計 (BP-300)

- 赤外線通信 上腕式デジタル血圧計
- 計測データをワイヤレス (赤外線)でリレーキーへ送信
- 前回値記憶機能付 (2人分)
- 計測方法 :オシロメトリック方式
- 計測範囲 :圧力 :0 ~ 280mmHg、目量 :1mmHg、脈拍 :40 ~ 180 拍/分
- ・アルカリ電池 (単 3型 4個)
- 本体寸法 (質量) :D127 x W145 x H58mm (約 320g)

赤外線通信 データ転送リレーキー (KY-001)

・インターフェース:USB Revision1.1

赤外線通信 通信距離 送受信部間約 1m

記憶容量 512kbit

・ボタン電池 (CR2032 / 2 個)

・本体寸法 (質量):コネクタ収納時 D85 × W25 × H17mm (約 27g / 電池含む)