

2012年6月18日

NTT レゾナント株式会社
株式会社エー・アンド・デイ
シャープ株式会社

**クラウド型健康管理サービス「goo からだログ」にて、
新たなサービスを開始**

～ 一般消費者向けでは世界初*1のコンティニューア規格対応*2
体組成計と、スマートフォンで連携する仕組みを提供 ～

URL : <http://karada.goo.ne.jp/continua>

NTT レゾナント株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：中嶋 孝夫、以下：NTT レゾナント）は、クラウド型健康管理サービス「goo からだログ」にて、世界標準規格であるコンティニューア規格対応の体組成計が、パソコンやスマートフォンと連携する新しいサービスを本日より開始いたします。

このサービス開始に際し、株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役 執行役員社長：古川 陽、以下：エー・アンド・デイ）は、世界初となる世界標準規格対応・無線機能内蔵の一般消費者向け体組成計を本日より発売いたします。また、シャープ株式会社（本社：大阪府大阪市、社長：奥田 隆司、以下：シャープ）は、同規格の対応に必要なスマートフォン向けの専用ミドルウェアを提供致します。

本日から開始される「goo からだログ」のサービスは、世界標準規格であるコンティニューア規格対応・無線機能内蔵の体組成計および血圧計で測定した体重、体脂肪、筋肉量、血圧などの健康データを、パソコンやスマートフォンを介して自動収集し、ネットを使ってクラウドベースで管理できます。本サービスを利用するユーザーは、煩わしい操作を行うことなく、体脂肪や筋肉量などのデータを記録し、データの推移をグラフ表示して把握することで、日々の健康の増進や、ダイエットなどに役立てることができます。また、専用ミドルウェアの開発により、これまでのパソコンからの利用に加え、スマートフォンからも利用できるようになり、より幅広いユーザーが手軽に健康管理できるようになります。

NTT レゾナント、エー・アンド・デイ、シャープ各社は、今回発表した仕組みを活用し、今後もユーザーの健康を増進するための新たなサービス開発や他パートナーとの連携など積極的に実施して参ります。

*1 コンティニューア規格対応の体組成計において。エー・アンド・デイ調べ

*2 インテルなどが支援するコンティニューア・ヘルス・アライアンスの策定した規格を採用。

■ 「goo からだログ」サービスについて

エー・アンド・デイが開発した世界初となる一般消費者向けコンティニュー対応の体組成計「UC-411PBT-C」で計測された体重等のデータは、専用のミドルウェアをインストールしたシャープ製のスマートフォンや、コンティニュー規格対応のパソコンを経由して NTT レゾナントが提供するクラウド型健康管理サービス「goo からだログ」に自動的に記録されます。

「goo からだログ」では、スマートフォンの画面上で管理データがグラフや表などで分かりやすく表示されます。ユーザーはこれら一連の機能を利用することで、日々の体重、体脂肪率などを煩雑な手入力を行うことなくスムーズに記録していくことができます。体重や体脂肪率などの数値、及びその変化を把握することで、手軽に日々の健康の促進やダイエットなどの体重管理に役立てることができるようになります。



■ 必要な機器やID など

①体組成計 エー・アンド・デイ製 体組成計「UC-411PBT-C」

ネットワーク対応ウェルネスコネクテッドシリーズ(※)の体組成計 UC-411PBT-C は、測定日時や体重、体脂肪率などの測定値を、パソコンやスマートフォンへワイヤレスで自動的にデータ送信します。毎日使いたくなるスタイリッシュ&エレガントなデザイン、カラーは、白・黒の2種、50g単位の高精度体重計です。

データ送信は、Bluetooth 規格 Class1 を採用、通信距離は 100m (障害のない場所)、時計

内蔵でバックアップメモリ最大 200 回、登録人数 5 人分と便利な機能付です。

NTT レゾナントが提供するネット通販サイト「NTT-X Store」(<http://nttxstore.jp/>)にて購入することができます。

NTT-X Store 販売価格 ¥12,800 (税込) 販売台数目標：1 万台 (発売後 1 年)

(※) ウェルネスコネクテッドシリーズとは、日々の生体情報と健康管理サービスの連携により、より役立つサービス-の提供を可能とする「人と健康をつなぐ」次世代型健康機器です。詳細な情報は、<http://www.wellnessconnected.jp/>をご覧ください。

本機器の詳細については、別紙「UC-411PBT-C 主な仕様」をご参照ください。

②専用ミドルウェア「SH ヘルスケアインターフェイス」

「SH ヘルスケアインターフェイス」を、シャープ製スマートフォンにインストールすることで、コンティニュー規格に対応した健康機器の測定データを自動的に収集できます。

従来の Felica インターフェイスに加え、コンティニュー規格にも準拠することで、より多くの健康機器とスマートフォンとの連携をサポート致します。また、本ミドルウェアをもとに、今後は他のスマートフォン向け健康サービス・健康アプリケーションの対応も検討して参ります。

「SH ヘルスケアインターフェイス」のダウンロードや、対応機種は以下の URL をご覧ください。(URL <http://3sh.jp/>)

③「goo からだログ」 gooID の登録 (無料)、goo からだログへの登録 (無料)、goo からだログコンティニューアプリのダウンロード

「goo からだログ」は、約 50 万人の会員を擁するダイエットの成功や健康管理のために必要な“継続性”を追求する記録型ダイエット・ヘルスケアコミュニティサービスです。体重や摂取カロリーや、ウォーキングの距離や睡眠時間など 160 種類を超える豊富な項目を記録することができ、分かりやすいグラフや、目標・目的ごとに仲間が集うコミュニティ、データの公開機能などを通じて、継続的にダイエットや健康管理に取り組むことができます。

本サービスの利用には、「goo」トップページから「goo からだログ」にアクセス、または下記 URL に直接アクセスし、「新規登録」ボタンをクリックします。登録完了後、「データ転送用アプリ」をパソコンにダウンロードします。

「goo からだログ」 URL : <http://karada.goo.ne.jp/>

今回提供するサービスの詳細については、下記「goo からだログ コンティニュー」ペー

ジでご参照いただけます。

「goo からだログ コンティニューア」 ページ URL : <http://karada.goo.ne.jp/continua>

■ 今後について

NTT レゾナント、エー・アンド・デイ、シャープの各社は、今回の発表した仕組みを活用し、パソコンやスマートフォンなど身近な IT 機器と健康機器を組み合わせることでユーザーの健康増進に向けた取り組みを、新たなサービス開発や他パートナーとの連携などを通じて今後も積極的に実施して参ります。

以上

本件に関するお問合せ先

株式会社エー・アンド・デイ
メディカル事業推進部 新規事業課 渡辺 敬
Tel : 03-5391-6120
E-mail : tak-watanabe@aandd.co.jp

《別紙》

UC-411PBT-C 主な仕様

Bluetooth 仕様

Bluetooth 規格	Ver2.1 Class1
プロファイル	Health Device Profile (HDP)
ペアリング	Secure Simple Pairing (SSP)
アンテナ	内蔵アンテナ
通信距離	最大約 100m (障害のない場所)
通信仕様	IEEE11073-10415
送信内容	個人番号、測定値 (体重、体脂肪率、基礎代謝、筋肉量、水分量)、測定日時

販売名称	体組成計 UC-411PBT-C
体重	0～100.0 kgまで : 50 g 単位 100.0～150.0 kgまで : 100 g 単位
体脂肪率	5.0～50.0% : 0.1%単位
基礎代謝	0～9999 kcal/日 : 1kcal/日単位 ※対象年齢 18 才以上
BMI	1.0～99.9 : 0.1 単位
筋肉量	0～150.0 kg : 100 g 単位 ※対象年齢 18 才以上
水分量	0～99.9 kg : 100 g 単位 ※対象年齢 18 才以上
登録人数	5 人
自動認識機能	あり
ゲスト測定	あり
電源	単 3 形アルカリ乾電池 4 個
電池寿命	約 1 年 (アルカリ乾電池×4 個)
外形寸法	350(W)×350(D)×39(H) mm
質量	2.3kg (電池含む)
通信方式	Bluetooth 通信 Ver2.1 Class1
標準付属品	お試し用単 3 形アルカリ乾電池 4 個、補助脚、取扱説明書、スタートアップガイド