

乗るだけでスマホと自動連携！ 3G通信機能を搭載した 「スマート体組成計 SoftBank 301SI」を開発

～「SoftBank HealthCare」での健康管理がさらに充実！～

ソフトバンクモバイル株式会社は、乗るだけで測定データがクラウド上に自動送信され、スマートフォンで簡単に健康管理ができる、3G通信機能を搭載した「スマート体組成計 SoftBank 301SI」（セイコーインスツル製）を開発し、2014年2月中旬以降に発売します。また、発売に合わせて月額590円（税込619円）の専用プランを提供します。

「スマート体組成計 SoftBank 301SI」は、健康管理サービス「SoftBank HealthCare（ソフトバンクヘルスケア）」に対応した体組成計で、リストバンド型活動量計「Fitbit Flex™」に続くデバイスとなります。3G通信機能を搭載しており、「スマート体組成計 SoftBank 301SI」に乗るだけで9つの測定データ（体重、体脂肪率、BMI、基礎代謝、内臓脂肪レベル、身体年齢、骨レベル、骨格筋レベル、水分量）がクラウド上に自動送信され、スマートフォンの「SoftBank HealthCare」アプリケーション*1で閲覧・管理できます。また、今回新たにパソコンやスマートフォンのブラウザ*2からもできるほか、あらかじめ登録した指定の携帯電話に体重、体脂肪の測定結果をメール（SMS）で送信する事もできます。さらに、乗るだけで測定を開始する機能や、あらかじめ登録した4人までのユーザーを判別する自動認識機能、ユーザー登録設定などをサポートする音声ガイダンス機能など、誰でも簡単に測定・設定できる機能が搭載されています。

ソフトバンクモバイルは、着けるだけ、乗るだけで「SoftBank HealthCare」と連携して健康管理できる「Fitbit Flex」「スマート体組成計 SoftBank 301SI」をはじめ、今後も多彩なデバイスを追加し、サービス拡充を図ってまいります。

*1 「SoftBank HealthCare」アプリケーションのご利用には対応機種が必要となります。

*2 パソコンやスマートフォンのブラウザからの閲覧・管理には「スマート体組成計 SoftBank 301SI」が必要となります。

■ 「スマート体組成計 SoftBank 301SI」概要

1. 発売時期

2014年2月中旬以降

2. 専用プラン

月額基本使用料：590円（税込619円）

※「スマート体組成計 SoftBank 301SI」の3G通信サービスをご利用いただくための料金です。基本使用料には測定データをクラウドに送信する通信料が含まれます。

※ お知らせメール（SMS）を他社携帯電話に送信する場合、別途通信料がかかります。

※「SoftBank HealthCare」の一部機能を利用することができます。

※ 2年契約（自動更新）となり、更新月（契約期間満了の翌請求月）以外の解約等には契約解除料（9,975円）がかかります。契約期間は適用開始となった日から翌請求月末までを1カ月目として計算します。

3. 主な仕様（予定）

測定項目	体重	0～136kg（ただし体重確定は5kg以上から） （5～100kg：100g単位、100～136kg：200g単位）
	体脂肪率	5.0～75.0%（0.1%単位）
	BMI	0～136.0（0.1単位）
	基礎代謝	100～2,999kcal（1kcal単位）
	内臓脂肪レベル	30レベル表示（0.5レベル単位）
	身体年齢	18～80歳（1歳単位）
	骨レベル	10レベル表示（1レベル単位）
	骨格筋レベル	10レベル表示（1レベル単位）
	水分量	5～75%（1%単位）
登録人数	4人	
カラー	ホワイト	
サイズ（幅×厚さ×奥行き）／重さ	290×27.5×220（mm）[暫定値]／1.5kg[暫定値]	
電源（充電方法）	ACアダプタ（microUSB）	
通信方式	SoftBank 3G（2.1GHz）	
製品構成	本体／ACアダプタ／microUSBケーブル／取扱説明書／保証書（本体、ACアダプタ）	

<スマートフォンでの表示イメージ>



ホーム画面



グラフ表示1



グラフ表示2

スマート体組成計

SoftBank 301SI

(セイコーインスツル製)



※ 画像はイメージです。

- Fitbit および Fitbit Flex は Fitbit, Inc.の商標です。
- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。
- その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。