

はじめに

このたびは、スマート体組成計 SoftBank 301SI をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

スマート体組成計 SoftBank 301 SIをご利用の前に、「取扱説明書(本書)」をご覧になり、 正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

スマート体組成計 SoftBank 301SIは、3G方式に対応しております。

ご注意

- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- 本書の内容は将来、予告なしに変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気 づきの点がございましたら、「お問い合わせ先一覧」までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

本書の最新版は、ソフトバンクのホームページよりダウンロードできます。 http://www.softbank.jp/mobile/support/product/301si/

お買い上げ品の確認

お買い上げ品には次のものが入っています。お使いになる前に確認してください。万一、 不足していた場合には、「お問い合わせ先一覧」までご連絡ください。



301SI (本機) ※電池は本機に内蔵されています。



AC アダプタ(SICAC1)

取扱説明書(本書) スマート体組成計 セットアップガイド 保証書(本機用) 保証書(AC アダプタ用)

充電専用 microUSB ケーブル(試供品)

(補 足) 付属の microUSB ケーブルは本機の充電専用です

パソコンと USB 機器の通信には使用できません。本機の充電以外の用途に使用しないでください。

本書の活用の仕方

●準備する	はじめて使うために準備する(☞ P.21)
●測定する	登録ユーザーが測定する(☞ P.25) 体重だけを測定する(☞ P.32)
●結果を確認する(☞ P.26) パーソナルカラダサポートを使う(☞ P.33) 携帯電話にメール (SMS) で送信する(☞ P.33)	

※ 文中の (☞ P.21) などの表記は、詳細が記載されているページの番号を示してい ます。必要に応じてお読みください。

目次

安全上のご注意	. 2
本製品の比吸収率(SAR)に	
ついて	10
知的財産権について・・・・・・・	10
本機の準備	11
お使いになる前に	11
正しく測定するために	17
はじめて使うために準備する	21
体重・体組成の測定	25
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する	25
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト)	25 30
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト) 体重だけを測定する	25 30 32
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト) 体重だけを測定する 測定結果の送信	 25 30 32 33
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト) 体重だけを測定する 測定結果の送信 パーソナルカラダサポートを	25303233
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト) 体重だけを測定する 測定結果の送信 パーソナルカラダサポートを 使う	 25 30 32 33 33
体重・体組成の測定 登録ユーザーが測定する 登録せずに測定する (ゲスト) 体重だけを測定する 測定結果の送信 パーソナルカラダサポートを 使う 携帯電話にメール (SMS) で	 25 30 32 33 33

詳細な設定	37
設定項目の一覧	37
ユーザー設定	38
本機の設定(本体設定)	44
データとメールを再送信する	51
測定結果の見方	52
体重	52
休組成	52
P+1/11/20	
その他	58
その他 困ったときは	58
その他 困ったときは 保証とアフターサービス	58 58 62
その他	58 58 62 62
その他 困ったときは 保証とアフターサービス お問い合わせ先一覧 主な仕様.	58 58 62 63
その他	58 58 62 63 64
その他	58 58 62 63 64 65

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お 客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

表示の説明

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程 度を説明しています。

内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 1 重傷とは失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残る ものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをいう。
- 2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などをいう。
- 3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指す。

絵表示の説明

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえ で本文をお読みください。

\bigcirc	禁止(してはいけないこと) を示します。		分解してはいけないことを示 します。
禁止		分解禁止	
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用した り、水に濡らしたりしてはい けないことを示します。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	濡れた手で扱ってはいけない ことを示します。
り 振	指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと)を 示します。	です。 電源プラグを 抜く	電源プラグをコンセントから 抜いていただくことを示しま す。

本機、内蔵電池、USIM、AC アダプタ、microUSB ケーブルの取り扱いについて

日前	●本機に使用する AC アダプタ・microUSB ケーブルは、ソフトバンクが 指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や、 AC アダプタの発熱・発火・故障などの原因となります。
分解禁止	● 分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。 火災・けが・感電などの事故または故障の原因となります。また、内蔵電 池の漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。本機の改造は電波法 違反となり、罰則の対象となります。
水濡れ禁止	● 濡らさないでください。 水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放置したり、濡れ た内蔵電池を充電すると、発熱・感電・火災・けが・故障などの原因とな ります。使用場所、取り扱いにご注意ください。
	 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・放置しないでください。また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛布の中など)においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。 機器の変形・故障や内蔵電池の漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。 浴室やサウナなど高湿度環境では使用しないでください。 機器の故障や発熱・発火の原因となります。
 禁止	● 本機に microUSB ケーブル・AC アダプタを接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わないでください。 端子の向きを確かめてから、取り付けや接続を行ってください。内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



公 分解禁止	 本機を分解や修理・改造しないでください。 思わぬ事故や、トラブルのおそれがあります。また、無線通信部の特性を変えると、不正電波による法規違反になります。 端子カバー等部品を外さないでください。 幼児が呑み込む等の危険があります。
公 禁止	●本機・ACアダプタ・microUSBケーブルを、加熱調理機器(電子レンジなど)・高圧容器(圧力釜など)の中に入れたり、電磁調理器(IH 調理器)の上に置いたりしないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や、本機とACアダプタの発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。
り 振	 プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源スイッチをOFF に合わせてください。また、充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

\bigcirc	● 落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。
禁止	
0	● 体の不自由な方は、介護の方が付き添いのうえ、ご使用ください 。 転倒してけがをする原因になります。
指示	
日前	 ● 使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭など、今までと異なることに気づいたときは、次の作業を行ってください。 1. コンセントから AC アダプタを持ってプラグを抜いてください。 2. 本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。 異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因となります。
○ 禁止	● AC アダプタ端子や microUSB 端子、USIM カードスロットに水やペットの尿などの液体や導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないようにしてください。また内部に入れないようにしてください。 にしてください。 ショートによる火災や故障などの原因となります。
公 禁止	 本機の周囲のすき間や穴から、指、爪、針金などを差し込まないでください。 けがや故障の原因になります。 本製品に過度なストレス(捻った、曲げた、倒した、落とした等)を加えないでください。本製品(ガラス)の上に物を落とさないでください。 本製品持ち運び時に落としたり、個装箱の持ち手を持って振り回さないでください。 製品の破損、衝撃によりガラスが破損等により、怪我につながる恐れがあります。 測定可能な体重の上限は136kgです。上限を超える方はご使用をお控えください。また、本製品の上に乗って飛び跳ねたりしないでください。 製品の破壊(ガラス、表示部、本機)、破片による怪我につながる恐れがあります



日前	 入浴後は、からだや手足の水分をよく拭き取ってから測定してください。 転倒したり、すべったりしてけがの原因になります。また、本製品の内部に水が入り、故障の原因になります。 電極を濡らした場合は、乾いた柔らかい布でふき取ってください。 足に皮膚病などの感染症がある方と共用するときは、本製品を清潔にしてから使用してください。 感染の原因になります。 測定結果に基づき、減量や運動による療法などをおこなう場合は、必ず医師や専門家の指導に従ってください。 測定結果を自分だけで判断すると、健康を害する原因になります。
○ 禁止	● 本製品を業務用途に使用することはできません。 本製品は体重を測定するはかりのため、商品の取引、重量の証明等業務用 途には使用できません。

○ 禁止	 ● 通信中に電源スイッチを OFF に合わせないでください。 故障やデータ破損の原因になります。 ● 測定中に、近くでスマートフォンや携帯電話など電波を発する機器を使わないでください。 正しく測定できない場合があります。
公 禁止	● ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落下して、けがや故障などの原因となります。充電中は、特にご注意くだ さい。
日振	● 乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保管してください 。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。
日指示	● 子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。けが などの原因となります。

内蔵電池の取り扱いについて





り 指示	● 内蔵電池内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用を やめ、きれいな水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。
日指示	● 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。 内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。
日振	●本機の使用中・充電中・保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、やけどやけがに注意し、さらに火気から遠ざけてください。 異常な状態のまま使用すると、内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。
日 指示	●ペットが本機に噛みつかないようご注意ください。また、ペットが噛みついた本機は使用しないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。





● 不要になった本機は、一般のゴミと一緒に捨てないでください。 電池を内蔵していますので、最寄りの「ソフトバンクショップ」へお持ち ください。適切に処理いたします。

本機の取り扱いについて



日指示	 ● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源ス イッチを OFF に合わせてください。 電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器・その他の医用電 気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など
日指示	● 航空機内では本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。 航空機の安全に支障をきたす恐れがあります。航空機内で電波を発する電 子機器の電源を入れることは、法律で禁止されており、罰則の対象となり ます。



● 屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源スイッチを OFF に合わ せて屋内などの安全な場所に移動してください。

落雷や感電の原因となります。



AC アダプタの取り扱いについて

▲警告

☆ 上	 ● 充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。 熱がこもって火災や故障などの原因となります。 ● microUSB ケーブルを束ねて使用しないでください。 発熱・火災・感電の原因となります。
公 禁止	● 指定以外の電源・電圧で使用しないでください。 指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障などの原因となります。 AC アダプタ(SICAC1): AC100 ~ 240V(家庭用交流 AC コンセン ト専用) また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使用しないでくだ さい。火災・感電・故障の原因となります。

	● 長時間使用しない場合は、AC アダプタを持ってプラグをコンセントから 抜いてください。 感電・火災・故障の原因となります。
電源プラグを 抜く	● AC アダプタに発熱・発煙等異常が認められた場合、プラグをコンセント から抜き、ご使用を中止してください。
	● 万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちに AC アダプタを持ってコンセントからプラグを抜いてください。 感電・発煙・火災の原因となります。
電源プラグを 抜く	
0	● プラグにほこりがついたときは、AC アダプタを持ってプラグをコンセン トから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。 火災の原因となります。
指示	
0	● AC アダプタをコンセントに差し込むときは、AC アダプタのプラグや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないように注意して、確実に差し込んでください。
指示	感電・ショート・火災などの原因となります。
	● 濡れた手で AC アダプタのプラグを抜き差ししないでください。 感電や故障などの原因となります。
濡れ手禁止	
\bigcirc	● 雷が鳴り出したら、AC アダプタには触れないでください。 感電などの原因となります。
禁止	

Λ	主意
-----------	----

です。 電源ブラグを 抜く	●お手入れの際は、コンセントから、必ずACアダプタを持ってプラグを抜いてください。 感電などの原因となります。
日指示	● AC アダプタをコンセントから抜くときは、microUSB ケーブルを引っ張らず、AC アダプタを持ってプラグを抜いてください。 microUSB ケーブルを引っ張ると microUSB ケーブルが傷つき、感電や火災などの原因となります。
 禁止	● AC アダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。 転倒してけがをしたり、故障の原因となります。



● 充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。
感電・傷害・故障の原因となります。

医療電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端 末等の使用に関する指針」(電波環境協議会[平成9年4月])に準拠、また「各種電波 利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針」(総務省〔平成 25年1月〕)の内容を参考にしたものです。



日 指示	● 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
日振	● 自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響につ いて個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。 電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。
日指示	 医療機関などでは、以下を守ってください。本機の電波により医用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には、本機を持ち込まないでください。 病棟内では、本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。 ロビーなどであっても、近くに医用電気機器があるときは本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

本製品の比吸収率(SAR)について

この製品 301SI は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※)ならびに、これと同等 な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委 員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく 十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平 均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、 この通信端末に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この製品を所定の使用法で使 用した場合の SAR の最大値は 0.338W/kg です。個々の製品によって SAR に多少の 差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、 これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用 によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

※携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SAR の測定法は、平成 22 年 3 月に制定された国際規格(IEC62209-2)及び国の技術基準(平成 26 年 4 月 1 日 施行)にもとづきます。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm
- 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html

SoftBank 各機種の電波比吸収率(SAR)一覧はこちら。 http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/

知的財産権について

- iPhoneの商標はアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。iPhone は Apple inc. の登録商標です。TM and © 2011 Apple Inc. All rights reserved.
- Apple は Apple Inc. の商標です。
- 「Android™」は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- 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グループ株式会社の登録商標または商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他、本書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。

お使いになる前に

各部の名称と機能



本機(うら面)



※ ゴム足を破損、紛失しないでください。正常に測定できなくなる恐れがあります。

画面



No.	表示	状態		
1	受信レベル	電源スイッチを ON に合わせた直後と、データやメールの送 信中に点灯します。3G 回線の受信レベルを表示します。 MII 強 R 弱		
2	圈外表示	点灯: USIM カードは正常ですが、電波を受信できません。 点滅: USIM カードが挿入されていないか、USIM カードに 異常が発生しました(☞ P.13)。		
3	内蔵電池の 残量レベル	 内蔵電池の残量レベルを4段階で表示します。充電中は、残量レベル1~3が点滅します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
4	データ送信	点灯:送信する測定結果のデータがあります。 点滅:送信中です。		
5	メール送信	点灯:送信する測定結果のメールがあります。 点滅:送信中です。		
6	エラー表示	点灯:エラーが発生しました(☞ P.58)。 点滅:データやメールの送信に失敗したときに、④⑤のアイ コンと共に点滅します(☞ P.59)。		
\bigcirc	音量表示	音量の設定中(🖙 P.46)に点滅します。		
8	設定表示	ユーザー設定(☞ P.38)、本体設定(☞ P.44)または データとメールの再送信(☞ P.51)を選択したときに点 灯します。		
9	体組成の項目名	体脂肪率、BMI、基礎代謝、骨格筋レベル、骨レベル、内臓 脂肪レベル、水分量、身体年齢のいずれかが表示され、自動 的に切り替わります (IFS P.26)。		
10	体組成のレベル	体組成の数値の意味を「高い」「標準」「低い」の3段階で表示します。		

電源スイッチと省電力モード

本機の電源スイッチは常に ON に合わせてご利用ください。OFF に合わせると本機を使用できなくなります。なお、OFF の状態では本機を充電できません。 本機を約1分間操作しないと、節電のため画面がオフになり、省電力モードになります。 すぐに省電力モードにするには、[クリア]を2秒以上押し続けます。

(補 足) 本機を長期間使用しないとき

本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。画面がオフの状態でも本機は動作しています。

USIM カードの準備

USIM カードをご利用になる前に

USIM カードはお客様情報が入った IC カードです。本機を使用する前に、USIM カード を本機に取り付けてください。USIM カードを取り付けていないと、使用できない機能 があります。



次の点にご注意ください。USIM カードの詳細については、USIM カードに付属の説明 書を参照してください。



- USIM カードの所有権はソフトバンクに帰属します。紛失、破損などによる USIM カードの再発行は有償となります。解約などの際は、USIM カードを当社にご返却 ください。お客様からご返却いただいた USIM カードは、環境保全のためリサイ クルされています。
- USIM カードの取り付けや取り外しをするときには、必要以上に力を入れないでください。
- 電源スイッチを OFF に合わせずに、USIM カードの取り付けや取り外しを行った 場合の動作につきましては、保証いたしません。
- ・ 他社製品の IC カードリーダーなどに USIM カードを挿入し、故障したときは、お 客様ご自身の責任となり当社では責任を負いかねますのでご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れするときは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。

- USIM カードにラベルなどを貼り付けないでください。USIM カードは非常に薄く、 精密に作られているため、ラベルやシール程度の厚みでも接触不良やデータの破壊 などの原因となることがあります。
- お客様ご自身で USIM カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして 保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ い。
- USIM カードならびに本機(USIM カード挿入済み)を盗難・紛失した場合は必ず 緊急利用停止の手続きを行ってください。緊急利用停止の手続きはお問い合わせ先 までご連絡ください。
- ・ 本機は専用 USIM カードが必要です。本機の専用 USIM カードは携帯電話機で使 用できません。
- USIM カードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。

USIM カードを取り付ける

🚺 本機 (うら面)の端子カバーを開け、電源スイッチをスライドして、 OFF に合わせます。



本機にmicroUSB ケーブルが取り付けられているときは、取り外します。

2 USIM カードの IC 部分を下にして(本機のおもて側に向けて)、 図の向きに挿入します。





本機の準備

3 カチッというまで軽く押し込み、端子カバーを閉じます。

本機(うら面)の端子カバーを開け、電源スイッチをスライドして、 OFF に合わせます。

• 本機に microUSB ケーブルが取り付けられているときは、取り外します。

2 USIM カードを軽く押し込んでから手を離し、取り出します。





本機の充電

お買い上げ時、本機の内蔵電池は十分に充電されていません。はじめてお使いになるときは、必ず充電してからお使いください。

■注 意 ■ 充電時のご注意

充電中に本機が高温になることがあります。危険を避けるため、ストーブの近くやこたつの中などの高温になる環境では充電せず、風通しの良いところで行ってください。

本機の準備

充電する



🚹 本機 (うら面) の端子カバー を開け、電源スイッチをス ライドして、ON に合わせ ます。



端子カバーを閉じます。





R microUSB ケーブルを付属 の AC アダプタに接続しま す。



🕢 AC アダプタをコンセント に接続します。



充電LED(IPP.11)が点灯し ます。充電が終わると、充電LED が消灯します。

充電時のご注意

次の内容にご注意ください。

- 電源スイッチを ON に合わせてください。電源スイッチを OFF に合わせていると充 雷されません。
- 必ず付属または弊社指定の AC アダプタと、付属の microUSB ケーブルを使用して 充電してください。
- 長期間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。
- 本機の充電時間の目安(残量ゼロ→フル充電)は、約3時間です。ただし、周囲の温 度や本機の使用時間などによって異なります。
- 充電が終わったら、本機から microUSB ケーブルを取り外して、端子カバーを閉じ てください。
- ご使用にならないときは、AC アダプタをコンセントから取り外してください。
- ・ 周囲の温度が5℃~35℃の場所で充電してください。充電中に周囲の温度が高すぎ
 たり低すぎたりすると、保護機能がはたらいて充電が停止し、フル充電できないこと があります。

充電を忘れないために

内蔵電池の残量レベルが 🚺 (点滅) になると、設定した携帯電話へメール (SMS) を 送信するよう設定できます (IPP P.45)。

正しく測定するために

体重や体脂肪率を測定することは、体の変化を知り、日々の健康チェックにもつながり、 とても大切なことです。

使用方法により測定結果に差が出る場合もありますので、「測定のポイント」をお読みの 上、ご使用ください。

測定できる年齢範囲

測定可能な項目は、年齢により異なります。以下の表で測定可能な体組成情報を確認し てください。

	年齢				
	~5	6~9	10~17	18~80	81~
体重	0	0	0	0	0
体脂肪率	×	0	0	0	\bigtriangleup
BMI	×	×	0	0	0
基礎代謝	×	×	0	0	\bigtriangleup
骨格筋レベル	×	×	×	0	\bigtriangleup
骨レベル	×	×	×	0	\bigtriangleup
内臓脂肪レベル	×	×	×	0	\bigtriangleup
水分量	×	×	×	0	\bigtriangleup
身体年齢	×	×	×	0	\bigtriangleup

○:測定可能

※ 本機では年齢を81歳以上に設定した場合でも、80 歳として測定されます。このため、体組成情報は参考 値となります。

△:測定可能(※) ×:測定不可

測定のポイント

正確に測定するため、以下をお守りください。

測定のタイミング

測定は、食後2時間以上経過後が適しています。また、できるだけ同じ時間帯、同じ状態で測定することをおすすめします。

次のような場合は測定値が変動する可能性があります。

- 激しい運動直後
- サウナや入浴後
- 寝起き

- 多量の水分摂取後
- 多量の飲酒後
- 食後 (2 時間以内)

- ・ 肌や足の裏が乾燥しているとき

本機の準備

次のような方は測定値の信頼性が低下する可能性があります。測定値は参考として、日々の変化を確認する目的でお使いください

- ・ 体水分の変化を誘発する薬(利尿剤など)を服用している人
- 下痢や発熱など、体調の悪い人
- ・ むくみのひどい人
- 人工透析患者
- 骨の密度が非常に低い、骨粗しょう症患者
- ・ 体内に金属を装着している人
- 成長期の児童
- ・ 妊娠中の人
- スポーツを専門にしている人やボ ディービルダーなど(日本人一般成年 男女に比べ、筋肉量が多く、骨格が太 い人)

水平な固い床に置く

段差がなく水平な固い床に、本機を置きます。 次の場所に設置しないでください。正しく測定できません。



斜面、滑る床



やわらかい床(じゅうたん、たたみなど)

■注意■保管時のご注意

- ・ 上に物を置かないでください。正しく測定できなくなります。
- ・水平に置き、壁に立てかけないでください。正しく測定できないだけでなく、倒れ たときに、けがや故障の原因になります。
- 次の場所には置かないでください。故障の原因になります。
 - 直射日光のあたる場所
 - 暖房機器などの周辺
 - 湿気の多い場所
 - 磁気の強い場所
- 本機を移動させて設置し直したときは、測定する前に必ず Okg 校正してください (137 P.19)。

■注意■ 使用時のご注意

- ゴム足が取れた状態で使用すると、正しく測定できません。また、転倒し、けがを する恐れがあります。
- ちりほこりの少ない環境でご使用ください。端子がつまり、接触不良になります。
- 寒暖の差が激しい場所や、湿度の高い場所での使用は控えてください。本機の内部 で結露する恐れがあります。

Okg 校正をする

本機は、省電力中も定期的に Okg 校正(キャリ ブレーション:"CAL"と表示されます)を行っ ています。本機を移動したときは、水平な固い 床に設置して Okg 校正を行ってから測定してく ださい。



本機の準備

(補足)

上の画面が表示されているときは、Okg 校正を行っています。このときは、本機に乗ったり、本機を動かしたりしないでください。正確に計測できなくなります。 本機を動かしてしまったときは、次の操作で Okg 校正を行います。

🚹 画面が表示中のときは、[クリア]を2秒以上押し続けます。

画面がオフになります。

2 本機のおもて面のいずれかのキーを押します。

Okg 校正が開始されます。

素足でのる



靴下やストッキングをはいて測定しないで ください。正しく測定できません。



(補 足) 足裏が乾燥しているとき

異常な数値が表示されることがあります。ぬらしたタオルなどで足裏を少し湿らせて、 再度測定してください。

電極の上にのる



すべての電極の上に乗らないと、正しく測 定できません。



■ 注 意 ■ 正しく乗ってください

本機の端に乗る、飛び乗る、跳びはねるなどすると、転倒してけがをする恐れがあります。

まっすぐ立つ



体を動かしたり、ひざを曲げたりしないで ください。正しく測定できません。



「ピー」と音が鳴るまで姿勢を保ちます。 (約 10 秒間)

はじめて使うために準備する

はじめて使用する方は「ユーザー1」として、登録されます。生年月日、性別、身長を 入力し測定すると、ユーザー1としてユーザー情報が登録されます。 ほかの方が使用するときは、「ユーザー2」~「ユーザー4」として、各ユーザーの情報 をそれぞれ登録してください。

(補足) 複数名で使うときは

本機は健康管理サービス パーソナルカラダサポート に対応しており、体重・体組成 をスマートフォンのアプリケーションで閲覧・管理できます(『P.33)。詳しくは、 別冊『スマート体組成計 セットアップガイド』を参照してください。

本機を設定するときは、音声ガイダンスを聞きながら、[^][∨]を押して数値や表示 を選択し、[OK]を押して決定する操作を繰り返します。

ユーザー 1 を登録する



本機の準備



④ [∧][∨]を押してユーザー

[OK] を押します。

1の生まれた年に合わせ、

⑦ [∧][∨]を押してユーザー 1の身長に合わせ、[OK] を押します。



ユーザー1の生年月日と、性別・ 身長・年齢が交互に表示されます。

 表示内容を確認し、[OK] を押します。



- 以後の操作では、キーを押すとき以外に本機に力をかけたり、
 本機の上に物を置いたりしないでください。
- 9 本機を水平な固い床に置きます(128 P.18)。
- **①** [OK] を押します。



Okg 校正が行われます (IIP P.19)。

本機の準備

しばらく待ち、次の画面が 表示されたら、本機に乗り ます。



 上の画面が表示されず [Err CAL」が表示されたときは、[OK] を押して手順●を行います。 しばらく待ち、ユーザー番号・身長・年齢が表示されたら、ユーザー1の登録は終了です。



 上の画面が表示されず「Err U-01」「Err U-02」が表示され たときは、[OK]を押して手順 を行います。

パーソナルカラダサポートにユーザー登録する

本機にユーザー登録したあとは、体重・体組成を測定してください(IPS P.25)。測 定後しばらくすると通信が行われ、パーソナルカラダサポート(IPS P.33)へのユー ザー登録が完了します。

暗証番号について

ユーザーを登録すると、生年月日の月日がユーザーごとの暗証番号として設定されます。 この暗証番号は、本機をパーソナルカラダサポートに連携させる際に使用します。他人 に暗証番号を推測されないよう、ユーザーごとに暗証番号を設定し直すことをおすすめ します(☞ P.40)。

(補 足) 生年月日の月や日が1桁のときは 10の桁を0として、暗証番号が設定されます。 例:10月5日の場合、暗証番号は「1005」。 8月10日の場合、暗証番号は「0810」。

その他のユーザーを登録する

「ユーザー 1」に続いて、「ユーザー 2」~「ユーザー 4」として最大 4 名まで登録できます。 なお、登録しなくても測定できます(☞ P.30)。



より詳しく設定する

本機をさらに活用するには、より詳しい設定を行います(IP P.37)。 より正確に測定するため、お住まいの地域を設定することをおすすめします(IP P.47)。

登録ユーザーが測定する

体重と体組成を測定する

本機に乗るだけで、体重と体組成(体脂肪率、BMI、基礎代謝、骨格筋レベル、骨レベル、 内臓脂肪レベル、水分量、身体年齢)を測定できます。本機は、測定した体重および体 型から、ユーザーを自動認識します。



ユーザー番号と測定結果が確定され ます。 体重・体組成の測定

測定結果を確認して送信する

測定結果を確認する

体組成(IPS P.25 の手順 ④)の表示は、約2秒ごとに次の順序で自動的に切り替わります。手動で切り替えたい場合は、[∧][∨]を押します。





測定結果を送信する

本機は測定結果を自動的に送信します。

測定結果を確認したあと1分間操作しないと、画面がオフになります。画面がオフになってから約30秒後に、データやメールが自動的に送信されます。

ネットワークの状況など何らかの理由で、測定結果のデータやメールを送信できなかった場合、測定結果は本機に保存され、定期的に自動送信されます。

測定結果を手動で送信するときは

測定結果を確認したあと、次の操作でデータやメールを送信できます。





まず、メールが送信されます。

・ 送信中は操作できません。



次に、データが送信されます。

・ 送信中は操作できません。



手動で再送信する方法の詳細は「データとメールを再送信する」(IPS P.51)を参照してください。

すぐに別の人が測定するときは

測定結果を確認したあと、[クリア]を押します。

データの送信の詳細は「パーソナルカラダサポートを使う」(IISP.33)を、メールの送信の詳細は「携帯電話にメール (SMS)で送信する」(IISP.36)を参照してください。

ユーザー番号を指定して測定する

本機は測定時に自動的にユーザー番号を表示 します(IPP P.25)。 別のユーザー番号が表示されたときは、測定 後に自分のユーザー番号を指定してください (IPP P.29)。 または、自分のユーザー番号を指定してから、



■ 注 意 ■ 他人のユーザー番号を指定しないでください

次回から正しく認識できなくなります。

測定してください (IPP P.28)。

測定前にユーザー番号を指定する 1 画面がオフのときは、いず 🕄 本機に乗って測定します (IN P.25)。 れかのキーを押します。 ・ 別の画面が表示されているとき -۳-۲ **2** は、[クリア]を数回押して次の 画面を表示します。 体重 ണ 体理 4 体重と体組成を確認します。 「体重」と 表示 <u>-#</u> 2 [∧][∨]を押して自分 1 のユーザー番号を選択し、 休暇防寒 [OK] を押します。 低い 標準 高い <u>\</u>]∕ @ 体組成の表示について(IPP) ユーザー番号 P.26)。 130 測定結果を破棄するには、[クリ ┥┥_ァ ア1を押します。 **5** [OK] を押します。 または画面がオフになるまで約 1 分間操作しません。 ユーザー番号と測定結果が確定され ます。

測定後にユーザー番号を指定する

本機に乗って測定します (№ P.25)。





2 約1分以内に [^] [∨] を押して、自分のユーザー番号を選択し、 [OK] を押します。



🕄 体重と体組成を確認します。



- 体組成の表示について (IPP P.26)。
- 測定結果を破棄するには、[クリア]を押します。

4 [OK] を押します。

 または画面がオフになるまで約1分間操作しません。 ユーザー番号と測定結果が確定されます。

体重・体組成の測定

登録せずに測定する(ゲスト)

「ユーザー1|~「ユーザー4」のいずれにも登録し ていない方は、ゲストユーザーとして測定します。



体重・体組成の測定

画面がオフのときは、いずれかのキーを押します。

別の画面が表示されているときは、「クリア」を数回押して次の画面を表示します。



2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。





3 [∧][∨]を押してゲストの年齢に合わせ、[OK]を押します。



設定を修正するときは、[クリア]を押して戻ります。以後の手順も同じです。

④ [∧][∨] を押してゲストの性別に合わせ、[OK] を押します。



⑤ [∧][∨]を押してゲストの身長に合わせ、[OK]を押します。



6 設定を確認し、[OK] を押します。



7)本機に乗り、体重と体組成を測定します(II☞ P.25)。

(補 足) ゲストの年齢・性別・身長は自動的に消去されます 繰り返し測定する場合は、ユーザーとして登録してください(I® P.21)。

体重だけを測定する

体重だけを測定するときは、次の操作で測定します。登録ユーザーとゲストで同じ操作 になります。



パーソナルカラダサポートを使う

概要

本機は 3G 方式とパーソナルカラダサポートに対応した体組成計です。 本機に乗るだけで9つの測定データ(体重、体脂肪率、BMI、基礎代謝、骨格筋レベル、骨レベル、内臓脂肪レベル、水分量、身体 年齢)がクラウド上に自動送信され、スマートフォンの「パーソナルカラダサポート」 アプリや、パソコン・スマートフォンのブ ラウザからも閲覧・管理できます。



(補 足) ブラウザからの閲覧・管理について

2016 年 10 月までは「SoftBank HealthCare マイページ」をご利用になれます。 その後についてはソフトバンクホームページにてご案内いたします。

ご利用になる前に

「パーソナルカラダサポート」アプリを利用するには、あらかじめ本機のユーザー登録と 初回測定をしておく必要があります。

また、別途のお申込みも必要ですのでご注意ください。

本機とアプリを連携させるには暗証番号が必要です。「暗証番号を設定する」(P.40) で暗証番号を変更していない場合、生年月日の月日がユーザーごとの暗証番号 として設定されています。



| 注 意 | サービスの事前お申込みについて

「パーソナルカラダサポート」アプリをご利用になるには、本機のご契約以外に、スマートフォンからのお申込み(有料)が必要です。 サービスの対象機種やキャンペーン情報などについて、詳しくはソフトバンクホームページをご覧ください。

データを自動送信するかどうか設定する

ユーザーの測定データは、クラウド上に自動送信されるよう設定されています。 設定変更について詳しくは、「パーソナルカラダサポートへのアップロード設定をする」 (☞ P.41)を参照してください。

データアップロードは、省電力モードに移行して約30秒後に行なわれます。

また、圏外などでデータがアップロードされなかった場合は、定期的に再送信されます(1日に1回)。

測定結果の送信について、詳しくは「測定結果を送信する」(☞ P.27)を参照してく ださい。

パーソナルカラダサポートでできること

ご利用いただける主な機能を紹介します。

詳細は本機に付属している『スマート体組成計 セットアップガイド』を参照してください。





測定結果をもとにした 「カラダバランス」グラフ

できること	概要
マイタスク	食事の写真や睡眠時間などを記録したり、健康的な生活を 習慣づけるためのタスクやフィットネスを確認したりでき ます。本機での測定結果を確認し、身体の現状を把握する こともできます。
タイムライン	栄養士などの専門家や友達の投稿を閲覧できます。自分で 投稿することもできます。
ヘルスケアモール	専用の EC サイトから健康食品などを購入できます。毎日 の投稿やタスクの実施で貯めたポイントを使うこともでき ます。
チャット	キャラクターとのチャットで、健康に関するアドバイスな どを受けることができます。

※ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合があります。

アプリケーションで機能を利用する

スマートフォンに専用アプリケーション「パーソナルカラダサポート」をインストール することで、機能を利用することができます。また、このアプリケーションのご利用に は対応機種が必要です。

アプリケーションをインストールする

お使いのスマートフォン用のマーケットより、専用アプリケー ション「パーソナルカラダサポート」をダウンロードし、インス トールします。

・ 以下どちらかの方法で、ダウンロードページにアクセスできます。
 - マーケットで「パーソナルカラダサポート」を検索する。

- 以下の QR コードを読み取る。
 - (QRコードを読み取るには、専用のアプリケーションが必要です。)



iPhone の場合



Android 端末の場合

「SoftBank HealthCare マイページ」で機能を利用する

「SoftBank HealthCare マイページ」にログインすることで機能を利用することができます。

「SoftBank HealthCare マイページ」にログインする

パソコンなどで Web ブラウザを起動し、アドレス入力欄に以下の URL を入力します。

- ・ パソコンの場合 → https://healthcare.mb.softbank.jp/pc/
- スマートフォンの場合 → https://healthcare.mb.softbank.jp/sp/

2 体組成計の電話番号、ユーザー番号、暗証番号を入力してログインします。

(補足) ブラウザからの閲覧・管理について

2016 年 10 月までは「SoftBank HealthCare マイページ」をご利用になれます。 その後についてはソフトバンクホームページにてご案内いたします。

携帯電話にメール (SMS) で送信する



本機で測定した体重と体脂肪率の数 値を、携帯電話にメールするよう設定 できます。

送信には、携帯電話の電話番号宛に送 信する SMS を使用します。



メール送信の活用例

- 自分の携帯電話に測定結果を送信することで、日々の健康管理にお役立ていただけます。
- ご家族の携帯電話に測定結果を送信することで、離れて暮らすご家族へ日々の健康状態をお伝えできます。

携帯電話に届くメール(SMS)の例

:体重・体脂肪率の測定結果をメールで 送信する設定の場合

[体組成計 結果] 1/2 14:45 ユーザー 1 体重:53.0kg 体脂肪率:25.0% 携帯電話に届くメール(SMS)の例 :測定日時と測定者のみをメールで 送信する設定の場合

[体組成計 結果] 1/2 14:45 ユーザー 1

メール送信をユーザーごとに設定する

メール送信を行うには、メールを受け取る携帯電話の電話番号を、ユーザーごとに設定します。詳しくは、「測定結果メールの設定を変更する」(■>> P.42)を参照してください。

メールの送信は、測定後、画面がオフ(IP3 P.13)になってから約30秒後に行われます。 送信に失敗したときは、次の送信タイミングに再送信されます。

(補 足) メール送信には設定が必要です

測定結果を携帯電話にメールで送信するには、メールを受け取る携帯電話の電話番号を設定してください (CPS P.42)。

□ 注 意 □ 設定時のご注意

電話番号を十分にご確認ください。間違った番号を設定すると、測定結果が第三者の 携帯電話へ送信されることがあります。

設定項目の一覧

本機の設定項目は、ユーザー設定・本体設定・データとメールの再送信の3つのグループに分かれています。

	記載ページ		
ユーザー設定	変更	身長を設定する	P.39
(※1)		性別を設定する	P.40
		生年月日を設定する	P.40
		暗証番号を設定する	P.40
		パーソナルカラダサポートへのアップロード設定を する	P.41
		測定結果メールの設定を変更する	P.42
	削除	ユーザー情報を削除する	P.43
本体設定(※ 2)		本機の電話番号を表示する	P.44
		お知らせメールの送信先を設定する	P.45
		音量を設定する	P.46
		測定結果の表示方法を設定する	P.46
		お住まいの地域を設定する	P.47
		日時を設定する	P.47
		ソフトウェア更新を設定する	P.48 P.49
		本体のすべての設定を削除する	P.50
データとメールを再送信する(※3)			P.51

- ※1 ユーザー設定は、登録ユーザーごとの設定項目です。ユーザー番号を選択し、暗 証番号を入力してから設定します。
- ※2 本体設定は、ユーザーにかかわらない本機についての設定項目です。
- ※3 データとメールの再送信は、ネットワークの状況など何らかの理由で送信できな かった測定結果を、手動で再送信する機能です。

ユーザー設定の各項目を設定するときは

「ユーザー番号を選択する」(INT P.38)を行います。その後、各項目を設定できます。 設定を終了するときは、[クリア]を押します。

本体設定の各項目を設定するときは

「本体設定を開始する」(ISP P.44)を行います。その後、各項目を設定できます。設定を終了するときは、[クリア]を押します。

ユーザー設定

ユーザー情報の設定・削除ができます。

ユーザー設定を変更する

「ユーザー番号を選択する」を行います。その後は設定する項目について操作します。

ユーザー番号を選択する

画面がオフのときは、いず れかのキーを押します。

 別の画面が表示されているとき は、[クリア]を数回押して次の 画面を表示します



- **2** [OK] を押します。
- 3 [∧][∨] を押して「1」 を選択し、[OK] を押しま す。



④ [^][∨]を押して自分 のユーザー番号を選択し、 [OK]を押します。



- 設定を修正するときは、[クリア] を押して戻ります。以後の手順 も同じです。
- ⑤ [^][∨] を押して「1」 を選択し、[OK] を押しま す。



 次に表示される画面は、設定に より異なります。ユーザーの身 長が表示されたときは、手順 へ進みます。

詳細な設定

- 6 [^][∨]を押して暗証番 号の 1 桁目を入力し、[OK] を押します。これを繰り返 して 4 桁の暗証番号を入力
 - し、[OK] を押します。



 「Err」と表示されたときは、入 力した暗証番号が間違っていま す。[OK]を押し、暗証番号を入 力し直してください。 ⑦ [∧][∨]を押して設定す る項目を選択し、[OK] を 押します。



- 設定に成功すると、「設定が完了 しました」と、音声ガイダンス が流れます。
- 詳しくは、以降の各項目を参照してください。

(補足) 暗証番号の変更(☞ P.40)をしていない場合

ユーザーを登録すると、生年月日の月日がユーザーごとの暗証番号として設定されます。

例:10月5日の場合、暗証番号は「1005」。 8月10日の場合、暗証番号は「0810」。

身長を設定する

①「ユーザー番号を選択する」(☞ P.38)の操作を行います。

2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。



3 [∧][∨]を押して身長を変更し、[OK]を押します。

□ 「ユーザー番号を選択する」(I^Q P.38)の操作を行います。
 2 [^][∨]を押して次の画面を選択し、[OK]を押します。

ਹ-ザ- 	0	設定	- 現在設定 されている 性別

3 [∧][∨]を押して性別を変更し、[OK]を押します。

生年月日を設定する

●「ユーザー番号を選択する」(I^Q P.38)の操作を行います。

2 [∧][∨]を押して次の画面を選択し、[OK]を押します。



- 3 [∧][∨] を押して年を変更し、[OK] を押します。同様の操作 で月・日をそれぞれ変更し、[OK] を押します。
 - 詳しくは、「ユーザー1を登録する」(IPP P.21)の手順 ()~6 を参照してく ださい。

暗証番号を設定する

暗証番号は、本機のユーザー設定を変更する際と、本機をパーソナルカラダサポート に連携させる際に使用します。他人に推測されにくい番号に変更してください(® P.33)。

●「ユーザー番号を選択する」(I^{SP} P.38)の操作を行います。

2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。



- 3 [∧][∨]を押して設定を選択し、[OK]を押します。
- ④ [^][∨]を押して暗証番号の 1 桁目を入力し、[OK]を押します。 これを繰り返して 4 桁の暗証番号を入力し、[OK] を押します。



(補 足) 設定後に体重と体組成を測定してください

パーソナルカラダサポートのご利用に必要な暗証番号は、体重・体組成の測定後に変更されます。暗証番号の変更後に必ず測定してください。

暗証番号を忘れたときは

ユーザー設定を消去し、新たに登録してください(PP.43)。

パーソナルカラダサポートへのアップロード設定をする

測定結果のデータを送信し、パーソナルカラダサポートで確認できます (IPP P.33)。 ユーザー登録を行うと、パーソナルカラダサポートを利用するように自動的に設定され ます。

- ●「ユーザー番号を選択する」(¹³⁷ P.38)の操作を行います。
- 2 [∧][∨]を押して次の画面を選択し、[OK]を押します。



3 [∧][∨] を押して設定を変更し、[OK] を押します。

測定結果メールの設定を変更する

測定結果を携帯電話にメールできます(■ P.36)。メールを送信するには、送信先の携帯電話の電話番号を設定します。

- 「ユーザー番号を選択する」
 (☞ P.38)の操作を行います。
- 2 [^][∨]を押して次の画 面を選択し、[OK]を押し ます。



 1
 メールを送信する。

 2
 送信しない。(初期値)

3 [^][∨] を押して設定を 選択し、[OK] を押します。

> 「2」に設定すると、手順 ❷ の画面 に戻ります。

4 [∧][∨]を押して携帯電
話番号を入力し、[OK]を
押します。これを1桁ずつ
繰り返して最後まで入力し
ます。



入力後、メールの送信先が正しいことを、念のために確認してください。



ユーザー情報を削除する

ユーザー設定を削除すると、削除したユーザーの未送信の測定結果も削除されます。ただし、パーソナルカラダサポートのクラウドに送信済みのデータは削除されません。送信済みのデータを削除するには、「SoftBank HealthCare マイページ」か専用アプリケーション「パーソナルカラダサポート」で操作してください。







44

お知らせメールの送信先を設定する

本機の所有者の携帯電話の電話番号を設定できます。設定しておくと、以下のメール (SMS)をお届けします。

- 本機の充電が必要なときに届く、本機からのお知らせメール。
- メールの受信者が「拒否」と書いて返信したときに届く、受信拒否メール。
- 本機のソフトウェア更新情報など、ソフトバンクからのお知らせメール。

(補 足) メールが分割されて転送されることがあります

メール(SMS)本文が 67 文字以上あり URL の記載が含まれる場合、URL が分割 されて転送される可能性があり、その場合 URL をクリックしても WEB ページを表 示できない可能性があります。

本機からのお知らせメールの例

[体組成計] 電池残量が少なくなっています。充 電してください。

受信拒否メールの例

[体組成計] 受信拒否メールを受けたため以下の 送信先を削除しました。

090 XXXX-XXXX

- 「本体設定を開始する」(1287
 P.44)の操作を行います。
- 2 [∧][∨] を押して次の画 面を選択し、[OK] を押し ます。



はじめて登録する場合の画面です。登録後は、設定した携帯電話番号が表示されます。

3 [^][∨]を押して「1」を 選択し、[OK]を押します。



④ [∧][∨]を押して携帯電話 番号を入力し、[OK]を押し ます。これを1桁ずつ繰り 返して最後まで入力します。



しばらく待つと、携帯電話にメール (SMS)が送信されます。

- 5 登録確認メールが届いたことを、携帯電話で確認します。
 - しばらく待っても登録確認メール(137 P.42)が届かないときは、設定した携帯電話番号(手順)に誤りはないか、メールの送信に失敗していないか(137 P.59)を確認します。

詳細な設定

送信先を消去するときは

手順 ③ で「O」を選択して [OK] を押します。次の画面で再び「O」を選択して [OK] を 押すと、送信先の携帯電話番号が消去されます。

音量を設定する

本機の音声ガイダンスと電子音の音量を設定できます。なお、キータッチ音の音量は変 更できません。

1)「本体設定を開始する」(I™ P.44)の操作を行います。

2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。



【
3
[∧][∨] を押して設定を変更し、[OK] を押します。

測定結果の表示方法を設定する

体組成の測定結果を約2秒ごとに自動的に切り替えるか(自動)、「∧」「∨」を押して切 り替えるようにするか(手動)を設定できます。

1)「本体設定を開始する」(I™ P.44)の操作を行います。

2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。





3 [∧][∨]を押して設定を変更し、[OK]を押します。

お住まいの地域を設定する

お住まいの地域を設定することで、重力の影響を考慮して、より正確に測定できます。

〕「本体設定を開始する」(I☞ P.44)の操作を行います。

2 [∧][∨]を押して次の画面を選択し、[OK]を押します。



3 [∧][∨]を押して設定を変更し、[OK]を押します。

日時を設定する

本機は、携帯電話の基地局からの電波を使って日時を自動的に調整します。自動調整が できない場合は、以下の操作で日時を設定してください。 以下の操作で日時を設定した場合でも、携帯電話の電波を受信できたときは自動的に日 時を調整します。

- ●「本体設定を開始する」(¹ P.44)の操作を行います。
- 2 [∧][∨]を押して次の画 面を選択し、[OK]を押し ます。



- 3 [∧][∨] を押して年を変 更し、[OK] を押します。 同様の操作で月と日をそれ ぞれ変更し、[OK] を押し ます。
 - 現在の時刻が表示されます。

 ④ [∧][∨] を押して時を変 更し、[OK] を押します。
 同様の操作で分を変更し、
 [OK] を押します。



入力した年月日と時刻が交互に表示 されます。

- 5 入力した年月日と時刻を確認し、[OK]を押します。
 - ・ 設定を修正するときは、[クリア] を押して戻ります。

詳細な設定

ソフトウェア更新を設定する

本機は、3G回線を利用してソフトウェアを自動的に更新します。さらに、必要に応じて、 ソフトウェアを手動で更新できます。

- 確認や更新には、通信料はかかりません。
- ソフトウェア更新には、約30分程度かかる場合があります。更新が完了するまで、 本機は使用できません。
- ・ ソフトウェア更新中に、本機は再起動します。
- ・ ソフトウェア更新中は、ほかの機能は操作できません。
- ソフトウェア更新中は絶対に USIM カードを取り外したり、電源スイッチを OFF に 合わせたりしないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合は「お問い合わせ先一覧」(I™ P.62)までご連絡ください。

すぐにソフトウェア更新する

本機のソフトウェアを最新版に更新できます。

- ●「本体設定を開始する」(¹3) P.44)の操作を行います。
- 2 [∧][∨] を押して次の画 面を選択し、[OK] を押し ます。





ソフトウェア更新が開始されます。 ソフトウェア更新が終了すると、「体 重 0.0kg」と表示されます。

更新の必要がないときは 以下のように表示されます。



時刻を指定してソフトウェア更新する

ソフトウェア更新には約30分程度かかる場合があり、更新が終了するまで本機を使用 できません。時刻を指定してソフトウェア更新を実行するには、以下の操作を行います。



ソフトウェアバージョンを確認する

本機のソフトウェアのバージョンを確認できます。

- **①**「本体設定を開始する」(I☞ P.44)の操作を行います。
- 2 [∧][∨] を押して次の画面を選択し、[OK] を押します。



詳細な設定



本体のすべての設定を削除する

本機の設定を出荷時状態に戻すことができます。本機を出荷時状態に戻すと、本機の設定と未送信の測定結果はすべて削除されます。設定し直す方法については、「はじめて使うために準備する」(IPS P.21)を参照してください。



(補 足) 送信済みのデータを削除するには

パーソナルカラダサポートのクラウドに送信済みのデータは削除されません。送信済 みのデータを削除するには、「SoftBank HealthCare マイページ」か専用アプリケー ション「パーソナルカラダサポート」で操作してください。

データとメールを再送信する

ネットワークの状況など何らかの理由で、測定結果のデータやメールを送信できなかった場合、測定結果は本機に保存されます。送信するには、電波状況の良い場所へ本機を持って行き、次の操作を行います。

(補 足) 最新の測定結果がパーソナルカラダサポートに送信されます

データやメールを送信できない状況で同一ユーザーが1日に複数回測定したときは、 再送信時の最新の測定結果がパーソナルカラダサポートへデータ送信されます(IISP P.33)。携帯電話へのメール送信(IISPP.36)は、保存された複数回の測定結 果が送信されます。



体重とは

測定された身体(カラダ)の重さです。

ワンポイントアドバイス

健康管理・身体(カラダ)管理の基本です。 体重は1日1kg 前後も変化するので、その推移をみるには同一条件下で測定するこ とが重要です。 体重異常の判定に BMI がよく用いられます。自分の適正体重を確認することから始 めましょう。

体重の目安

BMIの逆算より、「標準体重」、「理想体重(美容体重)」が決まります。日本肥満学会では、 BMI=22 を標準体重としています。 = 身長(m) × 身長(m) × 22

- 標準体重
- 理想体重(美容体重) = 身長(m) × 身長(m) × 20

体組成

体組成とは

体脂肪、筋肉、骨、水分など身体を構成する組成分のことです。 本機では、「生体電気インピーダンス法(BIA法)」を利用して体組成を推測しています。 BIA 法(Bioelectrical ImPedance Analysis)は、生体内に微少な電流を流して、筋 肉や水分または脂肪内の電気抵抗(インピーダンス)を測定して体組成を推測する方法 です。また、登録いただいた「身長」、「年齢」、「性別」から各測定項目の推測を行って います。電流は非常に微弱であり、身体への刺激はなく、安全にお使いいただけます。

| ■注 意 |

本機のご使用の前に、「安全上のご注意」(IPP P.2)をよくお読みください。 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源スイッチを OFF に合わせてください。

体脂肪率

体重に対して体脂肪の重量がどれだけあるかを割合(%)で示したものです。 体脂肪率は、一日のうちで変動が大きいので、測定する条件(時間・食事前後、排便前後、 入浴前後など)をなるべく一定にして測定してください。そして、細かい測定結果に一 喜一憂せず、週単位等の期間を通じて変化を見てください。

ワンポイントアドバイス

体脂肪は、「皮下脂肪」と「内臓脂肪」に大別できます。内臓脂肪は、皮下脂肪に比べて「つきやすいけれども、減らしやすい」脂肪です。食事や身体活動などの生活習慣の改善で減らすことが可能です。特に、体脂肪率が高い場合(男性20%以上、女性30%以上)、内臓脂肪レベル(☞ P.54)の測定も参考にしてみましょう。

BMI

肥満度を判定する目安には、BMI がよく用いられます。体格を数値で表す指標です。 「Body Mass Index」の略で、「体重(kg)/(身長(m)×身長(m))」で計算されます。 標準体重の BMI 22 が、最も疾病が少ないとされています。自分の適正体重を確認する ことから始めましょう。日本肥満学会では、BMI=22 を標準体重としています。

·標準体重=身長(m)×身長(m)×22

BMIの計算例 身長 165cm、体重 60kg の場合 60 ÷(1.65 × 1.65)= 22.03

ワンポイントアドバイス

体重は、1日の中で1kg前後、変化する場合があります。測定する時間や食事の前後など同一条件下で測定することをお勧めします。 BMIは身長と体重から単純に計算された数値ですので、BMIだけでは筋肉や脂肪の量

は判断できません。一般的には BMI と肥満度は比例しますが、筋肉が特に多い男性では、BMI が高くなることがあり、逆に BMI が低い女性では、体脂肪率が高くなる(隠れ肥満)ことがあります。BMI と共に、体脂肪率や骨格筋レベルもチェックする必要があります。

内臓脂肪

内臓脂肪はおなかの内側に該当する腹腔内についた脂肪のことです。 外からは見えません。

BMI 25 以上、内臓脂肪レベル 10 以上で内臓脂肪型肥満の疑いがあります。

日本人の死因の 2/3 を占めている生活習慣病に悪い影響を与える一因が、「内臓脂肪」 であり、過剰にたまった状態である「内臓脂肪型肥満」を基盤に「高血圧、高血糖、脂 「留異常」が重複している状態を「メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)」と言 います。メタボリックシンドロームの状態をそのままにしておくと生活習慣病を発症し、 虚血性心疾患、脳卒中、などの重症化に至ることで生活機能の低下を招きます。

メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)

内臓脂肪の蓄積に加えて、下記3項目のうち2つ以上あてはまると、メタボリックシン ドロームとされます。



「高齢者の医療の確保に関する法律」によって、平成20年4月から生活習慣病予防の ために、メタボリックシンドロームに着目した新しい健診・保健指導が始まりました。

メタボリックシンドロームの判断基準とされるウエストサイズは、男性:85cm 以上、 女性:90cm 以上とされています。このウエストサイズの場合、腹部 CT スキャンによ る内臓脂肪面積が約100cm以上に該当するとされています。

内臓脂肪面積の100m(=内臓脂肪レベル10.0)を中央値として、それより低い場合 は「少ない」、それより高い場合は「多い」とされています。



メタボリックシンドローム診断基 準検討委員会(2005).メタボ リックシンドロームの定義と診断 基準. 日本内科学会雑誌, 94号, P 188-P 203

(厚生労働省健康局:関係学会に おけるガイドラインの抜粋)より

85cm 90cm ウエストサイズ (cm)

ワンポイントアドバイス 🥏

内臓脂肪を減らすには、食べ過ぎやお酒の飲み過ぎを控えること、適度な運動を継続 することによる生活習慣を改善することが勧められています。毎日 10 分からの有酸素 運動から始めてみましょう。苦しくならない程度の早歩きでも立派な有酸素運動です。



※1:内臓脂肪面積を表しています。

基礎代謝

人が生きていくために最低限必要となるエネルギーのことです。 1日の総消費エネルギーのうち、基礎代謝は約70%を占めています。 体重1kgあたりの基礎代謝量は、年齢とともに低下していきます。また、男性は女性より筋肉量が多いので、女性より基礎代謝量は高くなっています。

ワンポイントアドバイス

基礎代謝が高いと、安静にしているときでも消費エネルギー量が多いので、「太りに くい身体」であり、低いと、「太りやすい身体」であるといえます。基礎代謝量は、 筋肉量が多いほど高くなります。たんぱく質不足にならないように、バランスのよい 適量の食事に加え、定期的に運動を続けることで、筋肉量を維持することができます。 さらに筋力トレーニングなどを加えることも基礎代謝維持に効果が期待できます。

骨格筋(体を動かす筋肉)レベル

骨格筋は、骨格を動かす筋肉のことで、骨格とともに意識的に動かせる筋肉のことです。 骨格筋レベルは、体重に対して骨格筋の重量の目安をレベルで示したものです。

ワンポイントアドバイス 🧼

トレーニングやスポーツなどの運動を継続的に行うことで、骨格筋量は増えます。 特に筋肉を力強く動かすような運動(筋力トレーニング)と食事による適切な栄養摂 取が効果的です。 「標準」~「高い」(レベル:4~10)の範囲が健康かつ活動的な生活を送る目安に

骨レベル

なります。

体重に対して骨の重量がどれだけあるかをレベルで示したものです。 骨量は年齢と共に変化します。人生の中で最も高い骨量に到達する年齢は、女性でおお よそ18歳前後、男性で18~20歳頃であると推測されています。その後は、男女と も骨量は除々に減少します。

ワンポイントアドバイス

カルシウムやたんぱく質不足にならないように、バランスのとれた食生活・適度な運動・適度な日光浴を心がけましょう。ことに女性では閉経期に急速に骨量が減少しますので、骨粗鬆症予防のために、思春期から骨の貯金をしておくことが大切です。 「標準」~「高い」(レベル:4~10)の範囲が健康かつ活動的な生活を送る目安になります。

水分量

身体の水分量が体重に占める割合(%)の数値です。血液、リンパ液、細胞液などから 水分は構成されています。筋肉には水分が多くふくまれるため、脂肪量が多い女性に比 べると、筋肉量が多い男性の方が高くなる傾向があります。体内総水分量は、健康な成 人では体重の 60% 前後(男性 60%、女性 55%)で、60歳以上になると 50% 前後(男 性 55%、女性 50%)まで低下します。

身体の中で完全に、吸収、拡散されるまで電気抵抗値には反映されませんので、飲んだ 分がすぐに体水分量として測定されるわけではありません。また、測定結果による脱水 症や浮腫の判定はできません。

ワンポイントアドバイス

毎日適切に水分を摂ることが大切です。大量の汗をかいたときなどは、より多くの水 分を摂取することを心がけましょう。

身体の水分量の不足は、熱中症など死に至る危険な状態を招くことがあります。また 脱水状態が続くと、血液の粘性が高まるので、高血圧、高血糖、脂質異常のある方は、 特に注意が必要です。

身体年齢

体組成の測定値の結果をもとに身体の年齢として示したものです。

ワンポイントアドバイス

本機で測定した各体組成データを総合的に判定した身体年齢ですので、実年齢との差 異は身体の若々しさや健康度の目安となります。主に、筋肉量と基礎代謝との関係性 が深く、基礎代謝が高いほど、身体年齢は実年齢よりも若くなる傾向があります。

困ったときは

エラーが表示されたとき

表示されるエラー	原因	対処方法
Err CAL 17-	0.0kgの表示になる前に 本機に乗ったり本機を動 かした。	O.Okg 表示が出るまでは本機に乗った り動かさないでください。 [OK] を押して再度 Okg 校正してくだ さい (☞ P.19)。
Err E-10 17-	本機を起動する際に電話 番号の確認に失敗した。	[OK] または [クリア] を押して、本機 を再起動してください。(※ 1)
Err E-20 17-	SMS サーバーにて何ら かのエラーが発生したか、 SMS サーバーから宛先 不明エラーを受けたため、 SMS の送信に失敗した。	「お知らせメールの送信先を設定する」 (INF P.45) と「測定結果メールの設 定を変更する」(INF P.42)の電話番 号の設定が正しいか確認してください。 (※ 2)
Err E-30 17-	ソフトウェア更新に失敗 した。	[OK] を押して、エラーメッセージを消 去してください。その後は、通常通り に測定できます。 次の自動更新時にソフトウェア更新が 再度実施されます。
Err E-40 17-	内蔵電池の残量レベルが 不足しているため、ソフ トウェア更新に失敗した。	内蔵電池の残量レベルが2本以上の状態に充電後、ソフトウェア更新を実施してください(INGP.12)。内蔵電池の残量レベルが1000または1000 の状態まで充電してから、ソフトウェア更新を実施してください(INGP.16)。
Err E-50 17-	温度異常を検出したため、 動作を停止した。	電源スイッチを OFF に合わせ、室内の 温度が動作温度範囲(☞ P.63)で あることを確認して、時間をおいてか ら電源スイッチを ON に合わせてくだ さい(☞ P.11)。(※ 1)
Err U-01 17-	足裏が電極に密着してい ない。	測定に少し時間がかかる場合があります。 測定が完了するまで、足を電極に密着 させてください(I® P.20)。
	足裏の状態に原因がある。 • 靴下などを履いたまま 測定した。 • 足裏が汚れている。 • 足裏が乾燥している。	靴下などを脱ぎ、足の汚れを落とし、 乾燥しているときはぬらしたタオルな どで足裏を少し湿らせてから、再度測 定してください (IPS P.19)。

表示されるエラー	原因	対処方法
Err U-02 17-	測定中に本機から降りた。 または体を動かした。	測定が完了するまで本機から降りない でください (☞ P.25)。
Err U-03 17-	体重が 136kg を超えて いる。	本機では測定できません。本機の測定 可能な範囲にてご使用ください。
圈外(点滅)	USIM カードが挿入され ていない。	USIM カードをご確認のうえ、USIM カー ドを挿入してください(II® P.13)。(※ 1 ※ 3)
	電波の届かない場所にあ る。	窓際などの電波環境の良い場所に本機を 移動してください。
圈外(点滅) エラ-	USIM カードに何らかの 異常がある。	USIM カードをご確認ください(II® P.13)。(※ 1. ※ 3)
「 エラー (点滅)	メールの送信に失敗した。	窓際などの電波環境の良い場所に本機
(点滅)	データの送信に失敗した。	P.51)。手動で送信しない場合は、
全区15- (点滅)	データとメールの送信に 失敗した。	本機の画面がオフのときに自動的に送 信されます。
∑ 1∋-	送信に失敗したメールが 本機に残っている。	
₽ 	送信に失敗したデータが 本機に残っている。	
ᠿ፟፟፟፟፟፟⊡ ᠮ	送信に失敗したデータと メールが本機に残ってい る。	
〔 (点滅)	内蔵電池の残量レベルが 不足している。	本機を充電してからご使用ください (II® P.15)。

※1 対処を行っても同じエラーを表示する場合は、本機の故障の可能性があります。最 寄りのソフトバンクショップへのご連絡またはオンライン修理をご利用ください。 オンライン修理:

http://www.softbank.jp/mobile/support/trouble/repair/online_repair/

- ※2 すぐに送信するには、手動で送信してください(INP P.51)。手動で送信しない場合は、本機の画面がオフのときに自動的に送信されます。
- ※3 この状態でも測定できますが、データやメールの送信など、一部の機能をご利用 になれません。

よくあるご質問

ご質問	回答
勝手に電源が入るのはど うしてですか?	故障ではありません。正確な測定のため、Okg校正を定期 的に実施するために電源が入ります。さらに、データやメー ルの送信に失敗した場合、次の送信タイミングで再送信す るために電源が入ります。
測定結果はいつ送信され るのですか?	測定後、画面がオフになってから約30秒後に自動的に送信されます。手動ですぐに送信することもできます(108 P.27)。 電波状況により送信に失敗した場合は、次の送信タイミングに再送信されます。
変更した暗証番号はいつ 適用されますか?	本機の暗証番号は変更直後に適用されます。パーソナルカ ラダサポート(『** P.33)のパスワードへの適用は、次 のタイミングになります。 ・ 測定後、画面がオフになってから約30秒後。 ・ 測定結果の手動送信後。
解約後も体組成計を使用 することはできますか?	解約後は、測定結果のデータとメールの送信など、3G通信を利用する機能が使用できなくなります。しかし、体組成の測定機能のみ使用できます。
音声ガイダンスや電子音、 キータッチ音を停止する ことはできますか?	音声ガイダンスと電子音とキータッチ音を停止(無音)に することはできません。 キータッチ音の音量は変更できませんが、音声ガイダンス と電子音の音量は変更できます(INSP P.46)。
日付を入力するのはどう してですか? 日時を入力する画面が表 示されましたが、なぜで すか?	体組成の計算に必要な年齢を求めるために使用されます。 測定には日時情報が必要です。本機は携帯電話の電波を使っ て日時情報を自動的に取得しています。しかし、電波状態 が悪い場合や USIM が挿入されていない場合、解約後など は、手動で日時を入力する必要があります(☞ P.47)。 なお、電源スイッチを OFF に合わせると、日付の設定が消 去されます。
ー部の体組成測定結果の 表示が「」となりますが、	ユーザー登録している内容に誤りがある可能性があります。 ユーザー登録の内容を確認してください(☞ P.38)。
なぜですか?	何らかの原因で測定を失敗した可能性があります。正しい 測定方法で、再度測定してください(IFFP-17)。
キー操作できないときは ありますか?	測定結果のデータやメールの送信中は、操作できません(IISP P.27)。
受信したメールの体脂肪率が「」となりますが、	登録したユーザー情報に誤りがある可能性があります。ユー ザー設定を確認してください (🖙 P.38)。
なぜですか?	何らかの原因で測定を失敗した可能性があります。正しい 測定方法で、再度測定してください(IISP P.17)。

動作がおかしいと感じたら

症状	原因	対処方法
本機に乗っても、画 面に何も表示され	電源スイッチが OFF に 合っている。	電源スイッチを ON に合わせてください (☞ P.21)。
ない	内蔵電池の残量レベル が不足してる。	microUSB ケーブルと AC アダプタの 接続を確認し、電源スイッチを ON に合 わせて充電してください (IPP P.16)。 (※1)
	_	上記の対処方法で改善しない場合は、電 源スイッチを OFF に合わせてから、ON に合わせてください(再起動)。
microUSB ケーブ ルをつないでも充	電源スイッチが OFF に 合っている。	電源スイッチを ON に合わせて充電して ください(II® P.16)。
電が開始されない	microUSB ケーブルが 正しく接続されていな い。	付属の microUSB ケーブルを一度取 り外し、再度接続してください(☞ P.16)。(※ 1)
測定値が異常に高 い、または低い	正しい姿勢で測定して いない。	正しい姿勢で、再度測定してください(I® P.20)。
または 測定のたびに極端 に値が違う	足裏が乾燥している。	ぬらしたタオルなどで足裏を少し湿ら せてから、再度測定してください(☞ P.19)。
	やわらかい床(じゅう たん、たたみなど)や 凹凸のある床面、斜面 の上で測定している。	段差がなく水平な固い床面で測定してく ださい (☞ P.18)。
	正しく測定できない体 質の可能性がある。	測定値は参考として、日々の変化を 確認する目的でお使いください(☞ P.17)。
体重・体組成を測定 したら、自分のユー ザー番号が表示さ れない	体重や体型が近い人を 複数登録している。ま たは、しばらく測定し ていない間に、体重が 大きく変わった。	測定後、ご自身のユーザー番号に変更す るか、あらかじめユーザー番号を選択し てから測定してください (☞ P.28)。

対処を行っても同じエラーを表示する場合は、本機の故障の可能性があります。 ₩] 最寄りのソフトバンクショップへのご連絡またはオンライン修理をご利用くださ い。 オンライン修理:

http://www.softbank.jp/mobile/support/trouble/repair/online_repair/



保証について

本機をお買い上げいただいた場合は保証書が付いております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ・ 内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ・ 保証期間は、保証書をご覧ください。

本製品の故障、または不具合などにより、お客様または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

修理を依頼される場合

修理を依頼される場合、オンライン修理または最寄りのソフトバンクショップへご相談 ください。

オンライン修理:

http://www.softbank.jp/mobile/support/trouble/repair/online_repair/ その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・ 保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。
- ・ オンライン修理では、ご自宅にいながら修理を受けられます。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口まで ご連絡ください。電話番号はお間違いのないようおかけください。



IP 電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

東日本地域	関西地域	中国・四国・九州・沖縄地域
022-380-4380(有料)	06-7669-0180(有料)	092-687-0010(有料)

ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については下記の番号へおかけください。 • +81-92-687-0025(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

主な仕様

本機仕様

製品名	スマート体組成計 301SI	
外形寸法	約 290mm(幅)× 220mm(高さ)× 27.3mm(厚さ)	
質量	約 1.4kg	
通信方式	3G 方式	
動作温度範囲	0°C~+ 35°C	
動作湿度範囲	30%~ 85%	
電源	リチウムイオン電池(内蔵)	
内蔵電池容量	1,000mAh	
充電方法	AC アダプタ式 (microUSB)	
充電時間	約3時間	
動作時間	約1か月(1日4回測定の場合)※電波状態により変動します。	
画面サイズ	4.3インチ	
測正項日	体重 . 0~136kg (/2/204里確定は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 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)	
ユーザー登録 範囲	生年月日: 1900/1/1~2040/12/31身長: 100.0~220.0cm登録人数: 4人	
使用材料	天板: 強化ガラス電極: SUS外装ケース: ABS 樹脂端子カバー (microUSB/USIM) : エラストマー樹脂ゴム脚: シリコンゴムラベル: PET	

AC アダプタ仕様

製品名	SICAC1	
入力	AC100~240V 50-60Hz 10-20	VA
出力	DC5.0V 1.0A	
充電温度範囲	0°C~ 35°C	
AC アダプタの	本体樹脂部	: PC + ABS
使用材料	電源プラグ樹脂部	: PA66 + GF25
	電源プラグ金属部	:黄銅(ニッケルメッキ)
	ラベル	: PET
microUSB	被覆、USB プラグ、microUSB プラグ	:難燃 PVC
ケーブルの		
使用材料		

お手入れの仕方

- ・ 本機の汚れは乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水または家庭用中性洗剤を浸み込ませた柔らかい布をよく絞っ てから拭き、そのあとで乾拭きしてください。
- 汚れをふき取るとき、ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しないでください。



ユーザー設定の一部の控えとしてご利用ください。

ユーザー 1

氏名	
メール送信先の電話番号	
備考欄	

ユーザー 2

氏名	
メール送信先の電話番号	
備考欄	

ユーザー 3

氏名	
メール送信先の電話番号	
備考欄	

ユーザー 4

氏名	
メール送信先の電話番号	
備考欄	

SoftBank 301SI 取扱説明書
2016年4月第3版発行
ソフトバンク株式会社
※ご不明な点はお求めになられたソフトバンク
携帯電話取扱店にご相談ください。
機種名 : SoftBank 301SI
製造元・申請者 : セイコーソリューションズ株式会社



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、 お客様が不要となってお持ちになる通信端末・付属品類をブランド・メーカー を問わず左記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。 ※ 回収した通信端末・付属品類はリサイクルするためご返却できません。 ※ プライバシー保護の為、端末に記憶されているお客様の情報(アドレス帳・ 通信履歴・メール等)は事前に消去願います。