

ポータブル体成分分析器 アキュニク ACCUNIQ BC360 製品仕様

モデル名	ACCUNIQ (アキュニク) BC360
測定方法	8 個の接触電極を利用した 4 電極法
周波数範囲	5, 50, 250kHz
測定範囲	全身、部位別測定 (右腕、右脚、左腕、左脚、胴体)
結果項目	<p>■体成分結果紙</p> <p>体重、標準体重、除脂肪量、体脂肪量、筋肉量、蛋白質量、ミネラル、体質量指数、体脂肪率、腹部肥満率、腹部周り、内臓脂肪レベル、調節ガイド (体重、筋肉、脂肪)、調節目標、調節期間、研究項目 (基礎代謝量、一日に必要なエネルギー量、二の腕周り、太もも)、身体構成比、評価点数、部位別筋肉量、部位別脂肪量、血圧分析、栄養評価、身体バランス評価、体型評価、超音波身長計 (オプション) 連結機能、SMI (骨格筋指数)、ASMI (骨格筋率)、FFMI (除脂肪量指数)</p> <p>■小児用結果紙 (オプション)</p> <p>体重、標準体重、除脂肪量、体脂肪量、皮下脂肪量、骨格筋量、筋肉量、蛋白質量、体質量指数、体脂肪率、腹部肥満率、体型、肥満度、小児成長曲線 (身長、体重)、基礎代謝量、細胞量、一日に必要なエネルギー量、部位別体脂肪量、部位別筋肉量、体重調節値提示、栄養評価、運動カロリー等</p>
消費電力	60VA
測定電流	約 180 μA
供給電力	入力 (AC 100~240V、50~60Hz)、出力 (DC 12V、5A)
表示方法	7 インチワイドカラー LCD
入力装置	タッチスクリーン、PC 遠隔入力
伝送装置	USB 端子、RS-232C ポート、Bluetooth (オプション)
印刷装置	A4 プリンター
大きさ	本体 W414mm×D636mm×H980mm (±10mm)、本体+身長計 W414mm×D740mm×H2230mm (±10mm)
重量	約 18kg (本体)
測定範囲	100~950Ω
測定時間	約 30 秒以内
入力身長	50~220cm
測定体重	10~250kg
測定年齢	1~99 歳
使用環境	温度 +5~+40℃、湿度 15~93% (non condensing)
保管環境	温度 -25~+70℃、湿度 93% 未満 (non condensing)

オプション装備	超音波身長計、Bluetooth、小児用結果紙、全自動血圧計
ロゴ表示	結果紙に団体名、住所、連絡先、ロゴ記載可能
タッチスクリーン	タッチスクリーンセンサー位置調節
日付・時間	現在時間と日付を設定
データ保存	ID 使用時最大 100,000 個のデータ保存可能
測定モード	体重計モードと体成分モード
測定結果紙選択機能	詳細結果紙、スマート結果紙、小児用結果紙
USB 保存	全体測定データ保存及び復元

※外観と仕様は改善のため予告なしに変更される場合があります。 ※本製品を使用する際は“注意事項”と“使用方法”をよく読んで使用してください。 2020 年 3 月発行
製造元：SELVAS Healthcare, Inc.

製造販売元



【大阪本社】
〒541-0041 大阪市中央区北浜3-1-6 サン北浜ビル4F TEL:06-6484-7321 FAX:06-6484-7657
【東京支店】
〒101-0047 東京都千代田区内神田2-11-6 喜助内神田ビル3F TEL:03-5207-2695 FAX:03-5207-2696
【札幌支店】
〒060-0042 札幌市中央区大通西9-3-33 キタコーセンタービルディング8F TEL:011-233-5662 FAX:011-233-5663
【福岡支店】
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-14-25 新幹線ビル2号館7F TEL:092-409-6270 FAX:092-409-6271

ACCUNIQ BC360

Accurate Measurement And Unique Device AccunIQ series



高機能な据置型ハイスピードモデル

<p>健診データ 分析支援ソフト MULTI MARKER[®] とデータ連携!!</p>	<p>椅子に座ったまま でも測定可能な 座位測定 モード を搭載!!</p>	<p>スマートフォンで 測定結果を管理! ACCUNIQ アプリ で簡単連結!!</p>	3周波数 5,50,250kHz	約30秒 測定時間	カラーLCD 7インチワイド液晶	タッチ スクリーン
			データ管理 Windows 対応	体型判定 13区分	部位別 筋肉量・脂肪量	基礎代謝量 (kcal)
			内臓脂肪 レベル	V.S.R./W.H.R 腹部肥満率	推定腹囲 (cm)	BMI
			ミネラル	体水分量	蛋白質量	栄養コンサル ティングモード

「MULTIMARKER[®]」は株式会社ウェルクルの登録商標です。

選べる測定結果紙

詳細結果紙

ACCUNIQ

名前/ID: ウェルクル 太郎 / 12345

身長: 187.5 cm 体重: 85.4 kg 性別: 男性 年齢: 49 才

BC360

測定日時: 2019-05-31 11:00

1 体成分分析 / Body Composition Analysis

項目	測定値	標準	単位
体重	85.4 / 適正	標準体重 77.3	美容体重
除脂肪量 (脂肪以外成分)	67.4 / 以上	標準	体脂肪量
筋肉量	63.1 / 適正	骨格筋量 37.9 / 適正	ミネラル
体水分量	49.2 / 以上	蛋白質量 13.9 / 適正	4.3 / 以下
			18.0 / 以上

※ミネラルは推定値です。適正範囲は標準体重を基準にした結果です。

2 身体健康度 / Physical health

項目	測定値	標準	標準以上	評価
体重	85.4 kg	標準	標準以上	以下 <input checked="" type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 以上
骨格筋量	37.9 kg	標準	標準以上	以下 <input checked="" type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 発達
体脂肪量	18.0 kg	標準	標準以上	低脂肪 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 過脂肪

3 肥満分析 / The obesity analysis

項目	測定値	標準	標準以上	評価
B.M.I.	24.3 kg/m ²	標準	標準以上	以下 <input checked="" type="checkbox"/> 適正 <input type="checkbox"/> 以上
体脂肪率	21.1 %	標準	標準以上	低い <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 多い
肥満度	10.4 %	標準	標準以上	腹部周り <input type="checkbox"/> 90.0 cm

※腹部周りは推定計算値です。

4 腹部肥満分析 / Analysis of abdominal obesity

項目	測定値	標準	標準以上	評価
腹部肥満率	0.409	標準	標準以上	以下 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 以上
内臓脂肪レベル	11	標準	標準以上	皮下型 <input type="checkbox"/> 均衡型 <input checked="" type="checkbox"/> 内臓型

※腹部肥満分析は推定計算値です。

5 部位別分析筋肉・体脂肪量 / Analysis by Segmental Muscle, fat mass

部位	筋肉量 (kg)	体脂肪量 (kg)	筋肉量評価	体脂肪量評価
右腕	3.64	1.07	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達
左腕	3.87	0.87	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達
右脚	10.68	2.70	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達
左脚	10.26	2.92	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達
胴体	28.41	10.46	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達	不足 <input type="checkbox"/> 適正 <input checked="" type="checkbox"/> 発達

※部位別分析: 筋肉・体脂肪量は標準体重を基準です。

6 体成分変化履歴 / Body composition change history

項目	2019.03.29	2019.04.11	2019.04.20	2019.05.31
体重 (kg)	85.4	85.5	85.5	85.5
体脂肪量 (kg)	18.0	17.5	17.7	17.0
筋肉量 (kg)	63.1	63.7	63.8	64.2
蛋白質量 (kg)	13.9	14.1	14.0	14.2

2018.11.14 Rev A.2(JAPANESE) SELVAS Healthcare, Inc.

活用シーンに合わせて3種類の中から選んで使用できます

- 1 体成分分析**
私達の身体を構成している体水分量・蛋白質量・ミネラル・体脂肪量の測定結果と正常範囲を表示します。
- 2 身体健康度**
体重と骨格筋量・体脂肪量をグラフで表示して体重を構成している骨格筋と体脂肪の比率がわかります。
- 3 肥満分析**
肥満評価に重要な項目である体質量指数(BMI)と体脂肪率・基礎代謝をグラフで表します。
- 4 腹部肥満分析**
身体の脂肪は皮下脂肪と内臓脂肪で成り立っています。成人病と密接な関連がある内臓脂肪を多様な項目で評価します。
- 5 部位別筋肉量 / 脂肪量**
身体5部位(左腕、右腕、左脚、右脚、胴体)の部位別筋肉量と脂肪量をグラフで表示します。また、各部位別細胞外水分比(細胞外水分/体水分量)を表示して身体部位別水分均衡が見れます。
- 6 SMI, ASMI, FFMi**
SMI(骨格筋指数), ASMI(骨格筋率), FFMi(除脂肪量指数)は、体を支える筋肉の評価指数です。
- 7 体成分変化履歴**
体重、体脂肪量、筋肉量、蛋白質量に対する直近4回の累積データを表示します。
- 8 体型評価**
BMIと体脂肪率から体型評価を行います。
- 9 栄養評価**
蛋白質、ミネラル、体脂肪の状態を評価します。
- 10 身体バランス評価**
上半身、下半身それぞれのバランスを評価し、筋肉量と脂肪量から上下左右のバランスを評価します。
- 11 調節ガイド**
現在の体重、筋肉量、脂肪量の各項目に対する調節目標の値を提示し、1週間あたり0.5kgの調節値基準に目標達成までの期間も提案します。
※「+」は減量する量、「-」は増やす量を示します。
- 12 研究項目**
基礎代謝量、一日に必要なエネルギー量、二の腕周り、脚太もも周りを表示します。
- 13 身体構成比**
身体を構成している細胞内水分と細胞外水分(TBW)・蛋白質(PROTEIN)・ミネラル(MINERAL)・体脂肪(MBF)の構成比率をグラフにし、標準(STD)と測定結果(MEAS)で比較しやすいように表示します。
- 14 評価点数**
測定データから身体点数と身体年齢を表示します。
- 15 インピーダンス**
周波数別、部位別インピーダンスを表示します。インピーダンスは人体に電流を流した時に発生する抵抗値で測定者ごとに固有の値を持ちます。
- 16 血圧分析**
オプション装備の血圧計を連結する場合、測定された血圧データを表示します。

スマート結果紙

ACCUNIQ

名前/ID: ウェルクル 太郎 / 12345

身長: 168.0 cm 体重: 87.0 kg 性別: 男性 年齢: 41 才

測定日時: 2019-01-10 11:35

項目	測定値	低	標準	高	適正範囲	調節ガイド	推奨体重: 69.9 kg							
体重	87.0 kg	65	75	85	100	115	125	135	145	155	165	52.8~71.4	体重調節	-17.1 kg
骨格筋量	32.0 kg	40	60	80	100	110	120	130	140	150	160	25.8~31.5	筋肉量調節	+0.0 kg
体脂肪量	29.3 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	8.7~13.1	脂肪量調節	-17.1 kg

※調節ガイド値は参考値です。専門家とご相談ください。

項目	測定値	低	標準	高	適正範囲	栄養評価								
体水分	42.1 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	33.6~41.1	体水分量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
タンパク質	11.2 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	9.3~11.3	タンパク質	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
ミネラル	4.4 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	3.2~3.9	ミネラル	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
体脂肪	29.3 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	8.7~13.1	脂肪量	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 低脂肪 <input checked="" type="checkbox"/> 過脂肪

メタボリック

項目	測定値	低	標準	高	適正範囲	評価							
BMI(体格指数)	30.8 kg/m ²	14.50	16.50	18.50	21.75	25.00	27.21	29.42	31.64	33.85	36.07	18.5~25.0	<input type="checkbox"/> 低い <input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 高い
体脂肪率	33.7 %	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	25.4	32.8	39.2	45.7	52.1	15.0~20.0	<input type="checkbox"/> 低い <input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 高い
腹部肥満率	0.481	0.323	0.399									0.323~0.399	<input type="checkbox"/> 低い <input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 高い
内臓脂肪レベル	16	4	6	10	15							~8	<input type="checkbox"/> 皮下型 <input type="checkbox"/> 均衡型 <input checked="" type="checkbox"/> 内臓型
基礎代謝量	1627 kcal	1365	1596									1365~1586	<input type="checkbox"/> 低い <input type="checkbox"/> 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 高い
ウエスト回り	106.1 cm											85cm未満	<input checked="" type="checkbox"/> 高い (実測値ではありません)

※メタボリックの項目は推定計算値です。

項目	測定値	低	標準	高	適正範囲							
右腕 筋肉量	3.12 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	2.51~3.07
右腕 脂肪量	1.80 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	0.72~1.08
左腕 筋肉量	3.12 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	2.51~3.07
左腕 脂肪量	1.80 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	0.72~1.08
体幹 筋肉量	24.60 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	18.89~23.08
体幹 脂肪量	15.21 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	5.72~8.58
右脚 筋肉量	8.83 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	6.93~8.58
右脚 脂肪量	4.13 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	1.89~2.84
左脚 筋肉量	8.83 kg	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	6.93~8.58
左脚 脂肪量	4.13 kg	40	60	80	100	120	170	200	270	300	370	1.89~2.84

■ 体型チェック

体型	判定
やせ肥満	判定
ぼつちり	判定
肥満	判定
低筋肉	判定
過脂肪	判定
ぼつちり	判定
やせ	判定
標準体型	判定
過体重	判定
低脂肪	判定
低脂肪 筋肉型	判定
筋肉型 過体重	判定
運動選手型	判定

BMI: 30.8 kg/m² SMI: 8.46kg/m² ASMI: 0.27kg/BW
FFMi: 20.44kg/m² ※SMI-ASMI-FFMi指数は推定計算値です。

■ 総合評価

身体年齢	44 歳
ACCUNIQ スコア	66 点
一日必要エネルギー	2488 kcal

■ インピーダンス (363)

項目	5k	50k	250k
RAImp	231	207	202
LAImp	229	210	200
Trunk	28	26	25
RLImp	144	128	123
LLImp	143	131	122

2018.11.14 Rev S.1(JAPANESE) SELVAS Healthcare, Inc.

- グラフでわかりやすく解説しています。
- 適正範囲の数値との比較ができ、目標をたてやすいです。
- 測定履歴で、変化をすぐに確認できます。

【アドバイスシート】
裏面のアドバイスシートには、「筋肉・脂肪バランス」のグラフの見方や、「体成分分析」「メタボリック」についての解説がわかりやすく記載しており、自分でも目標へ向けての対策がたてやすくなっています。

小児用結果紙

小児用結果紙もオプション装備でつけられます。お子様の健康管理にぜひお役立てください。

ACCUNIQ Manager

標準付属ソフトを使う事により、更に深い分析ができます。測定データ管理分析、栄養・運動処方ができます。

ACCUNIQ アプリ

無料のアプリを使えば、スマートフォンで測定結果を管理可能です。手で測定結果を管理できて、手軽にチェックできます。

- QRコードを読み込むだけ
- 身体の変化が一目瞭然

【対応 OS】
Android
iOS

【表示項目】
体重、筋肉量、体脂肪率、基礎代謝量、一日に必要なエネルギー量、体脂肪量、内臓脂肪レベル、BMI、体水分量、蛋白質量、ミネラルなど

標準付属品

専用レーザープリンター

【標準同梱品】
BC360 本体
専用レーザープリンター
ACCUNIQ Manager (専用ソフト)
詳細結果紙 200 枚
スマート結果紙 200 枚

オプション装備

全自動血圧計

Bluetooth

超音波身長計