

# スマート体組成計

モデル:ESF-551

## 取扱説明書



質問やお困りの場合は、以下までご連絡ください。

Eメール: [support.jp@etekcity.com](mailto:support.jp@etekcity.com) (年中無休) (24時間内返信で対応いたします)

**Etekiスマートフィットネススケール  
をお買い上げいただきありがとうございます。**

ご質問がある場合、またはお困りの際は、当社の顧客サポートチーム  
**support.jp@etekcity.com**までご連絡ください。  
スケールを末永くご愛用ください!

# 目次

梱包内容	4
仕様	4
安全情報	5
機能図	8
ディスプレイ図	9
初めてご使用になる前に	10
VeSyncアプリのセットアップ	11
スマート体組成計を使用する	13
メンテナンス	14
トラブルシューティング	17
帰属情報	19
保証について	20
カスタマーサポート	20

# 梱包内容

- 1 x スマート体組成計
- 3 x 1.5V AAA電池 (設置済み)
- 1 x クイックスタートガイド

# 仕様

<b>計量範囲</b>	2kg以上～75kg以下	75kg以上～150kg以下
<b>精度誤差</b>	±200g	±400g
<b>目量</b>	200g	
<b>計量単位</b>	kg	
<b>プラットフォーム</b>	強化ガラス	
<b>電池</b>	3 x 1.5V AAA電池(設置済み)	
<b>自動オフ</b>	5 / 10 / 30秒	
<b>寸法</b>	28 x 28 x 2.9 cm	
<b>オペレーティングシステム</b>	iOS® 10.0+ または Android™ 5.0+	

## 注:

- 質量以外の計量単位は目安とのことです。



# 本書を読み、保存しておいてください

## 安全情報

動作温度：0～+40°C、保存温度-10～+60°C，湿度：90%

本書のあらゆる指示と安全ガイドラインを読み、これに従ってください。

## 医療

- この体組成計を健康状態の診断または治療に使用することはできません。
- 体組成計のデータを医療専門家からの医学的な助言の代わりに使用しないでください。
- この体組成計は無害な電流を使用して体脂肪を測定します。ペースメーカーなどの医療用電子機器をご使用になっている場合は、スマート体組成計を使用する前に医療専門家に相談してください。

## 一般的な使用上の注意事項

- 使用前に体組成計を点検してください。なんらかの損傷がある場合は体組成計を使用**しない**でください。
- 体組成計を打ったり、たたきつけたり**しない**でください。ガラスに亀裂がある場合は体組成計を使用**しない**でください。普通のガラスに



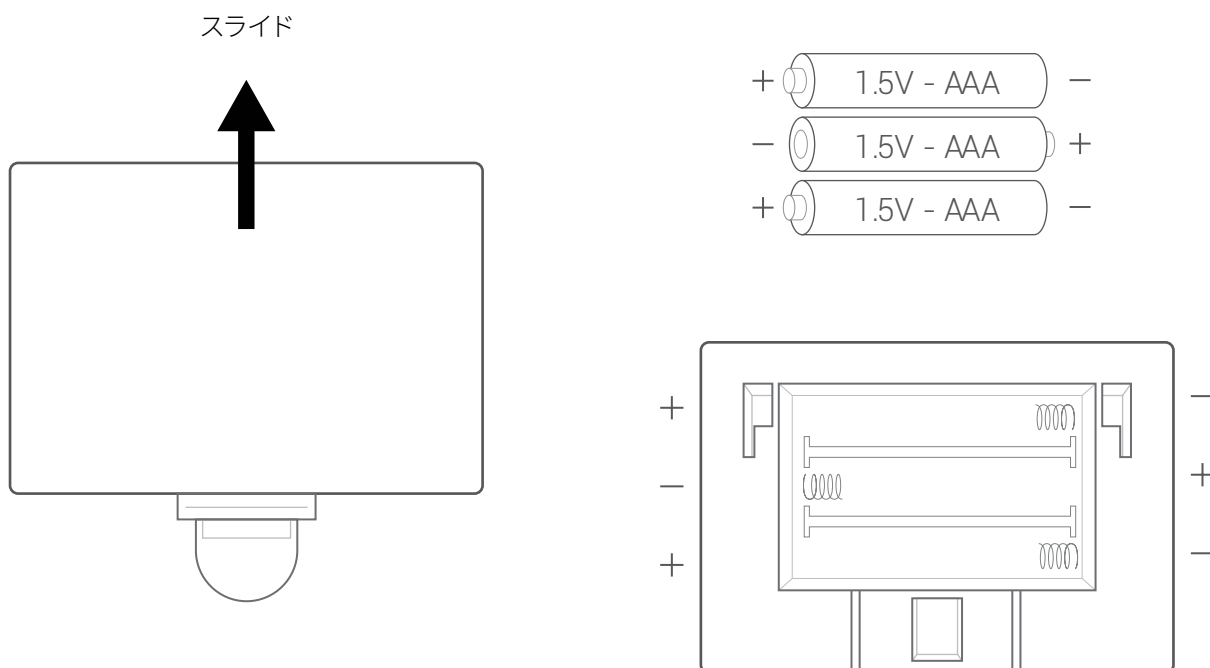
比べて強化ガラスは強く、より安全に割れますが、わずかな亀裂が入ると急に粉砕する可能性があります。亀裂が見つかった場合は**カスタマーサポート**までご連絡ください(20ページを参照)。ガラスのプラットフォームは濡れるとすべりやすくなります。**必ず**プラットフォームと足が乾いていることを確認してから体組成計に乗り、測定してください。

- 体組成計は硬くて平らな面に置き、傾かないようにしてください。
- 安全かつ正確に測定するには、両足を肩幅に開いて体組成計の上に立ってください。体組成計の端に立ったり、体組成計の上に飛び乗ったり**しない**でください。
- 長時間、体組成計の上に立ったり、自分を測定していない場合に体組成計の上に乗ったり**しない**でください。
- 体組成計に過剰な負荷を**かけない**でください。最大重量は150 kgです。
- 体組成計は湿度が低く涼しい場所に維持してください。体組成計はオーブンやヒーターなどの熱源から離れた場所に維持してください。温度の変動は回避してください。体組成計は垂直ではなく水平にして保管してください。
- 注意して取り扱いってください。業務用ではありません。**ご家庭でのみ**使用できます。本器は取引や証明上の計量に使用することができません。

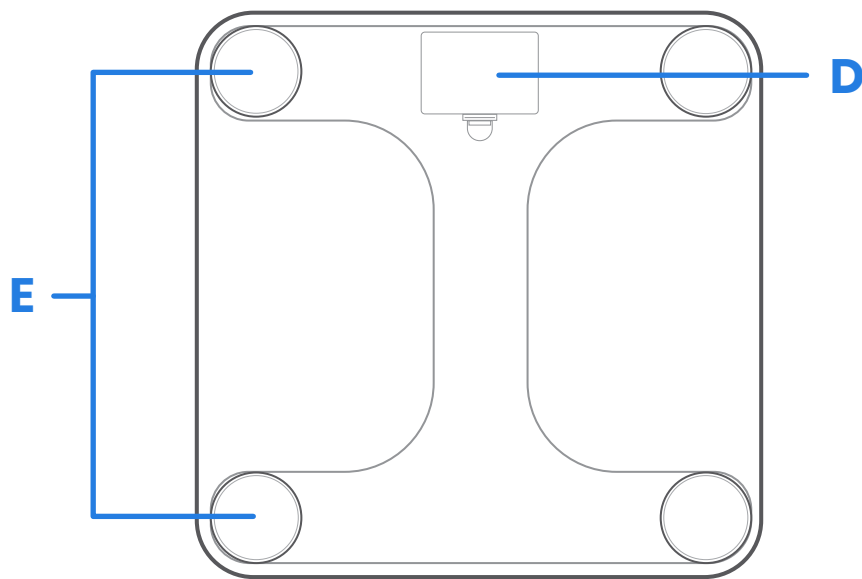
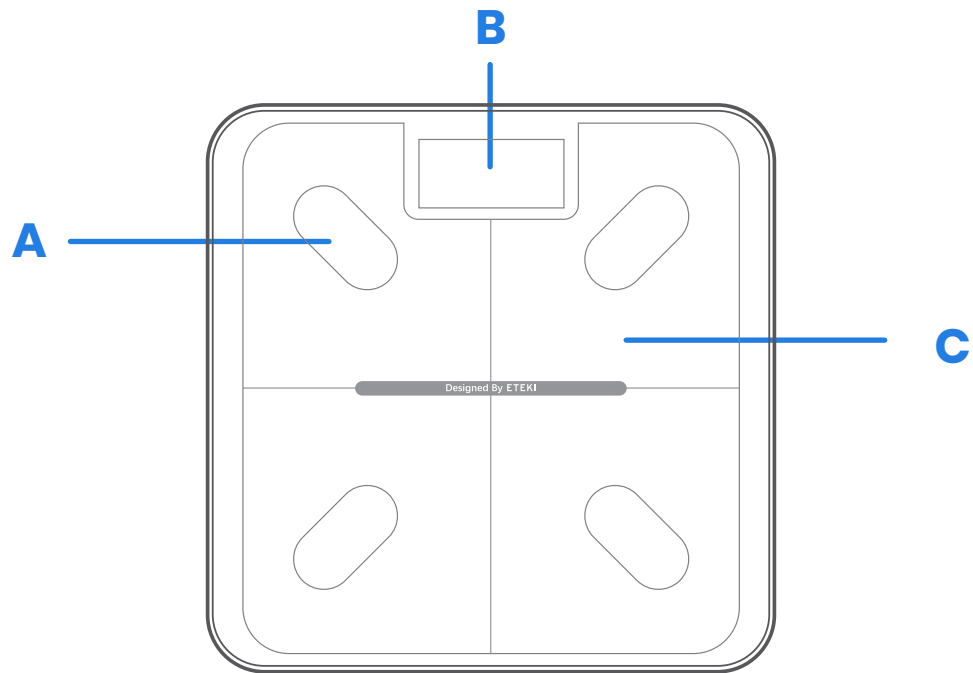


## 電池

- 新しい電池と古い電池、種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は、体組成計の耐用期間を伸ばすため、電池を本機から取り外してください。



# 機能図

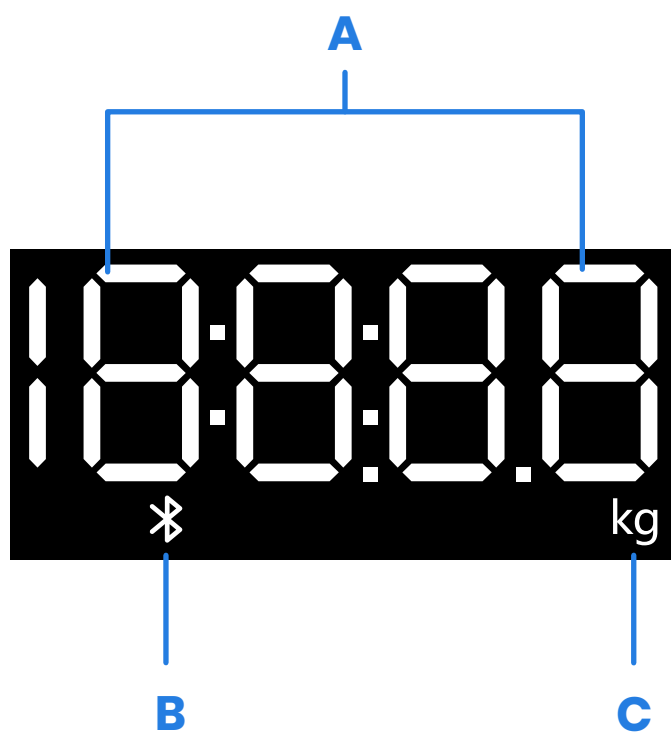


- A. 伝導エリア
- B. ディスプレイ
- C. 測定プラットフォーム
- D. 電池格納部
- E. アンチスキッドパッド





# ディスプレイ図



- A. 測定値
- B. Bluetooth® アイコン
- C. 重量単位



## 初めてご使用になる前に

1. 体組成計の下側にある電池格納部を開きます。内蔵されているAAA電池を取り外してください。
2. 電池格納部からプラスチックの絶縁ストリップを取り除きます。
3. 電池を元の場所に戻します。電池格納部のガイドラインに従い、+ と - 端子を合わせます。



# VeSyncアプリのセットアップ

**注:** VeSyncアプリは更新と改良が行われているため、マニュアルに表示されているものとはわずかに異なる可能性があります。差異がある場合はアプリ内の指示に従ってください。

1. VeSyncアプリをダウンロードするには、QRコードをスキャンするか、Apple App Store® または Google Play Storeで「VeSync」を検索してください。

**注:**

- Android™をご利用の場合、VeSyncを使用するには [許可] を選択する必要があります。



2. VeSyncアプリを開きます。すでにアカウントがある場合は [ログイン] をタップします。新しいアカウントを作成するには、[サインアップ] をタップします。

**注:** サードパーティーのサービスや製品を使用するには、ご自分のVeSyncアカウントを作成する必要があります。VeSyncアカウントがあれば、ご家族や友人もスマート体組成計を使用できます。



3. スマートフォンのBluetooth®がオンになっていることを確認してください。
4. VeSyncアプリで + をタップして、スマート体組成計を選択します。
5. アプリ内の指示に従い、スマート体組成計に接続します。

**注:**名前とアイコンは、スマート体組成計の設定でいつでも変更できます。

## ユーザーの作成

新規ユーザーの場合は、初めて測定する前に身体的な情報を入力して、体組成計が体のメトリクスを計算できるようにする必要があります。アプリ内の指示に従ってユーザープロフィールを作成してください。

### 注:

- 不正確な情報を入力すると、体組成計の測定値の精度が下がります。
- 利用可能な性別オプションで該当するものがない場合、または不明な場合は、最も身体的に一致すると思われるオプションを選択してください。この選択は、体脂肪率などの身体的な測定に使われます。
- 3歳未満のお子様は体重以外のメトリクスを測定できません。
- 未成年者がVeSyncアカウントを作成するには保護者の同意が必要です。



# スマート体組成計を使用する

## 注：

- VeSyncアプリでゼロ電流モードをオンにすると、体組成計の電流がオフになり、体重とBMIのみを測定します。このモードは、妊娠している方や、ペースメーカーのような医療機器が体内にある方に有用です。
- 赤ちゃんやペットを測定する際は、ベビーモードをオンにしてアプリ内の指示に従って測定してください。ベビーモードは体重とBMIのみを測定し、他のメトリクスは測定しません。

## 1. 硬くて平らな面に体組成計を置きます。

### 注：

- 毛足の長いカーペットのようなやわらかい表面に置くと、測定が不正確になったり傾いたりする可能性があります。必要に応じて、毛足が10 mm以下の薄いカーペットの上で体組成計を使用することは可能です。
2. 体組成計の上に乗ってから降ります。LED画面に「0.0」と表示されるまで待ってから使用してください。
  3. 体組成計の伝導エリアに乾いた裸足で乗ります。体組成計の上立ち、ディスプレイが数回点滅して最終的な測定値が表示されるまで待ちます。体組成計がVeSyncアプリに接続されている場合は、他の結果（BMI、体脂肪など）がアプリに表示されます。

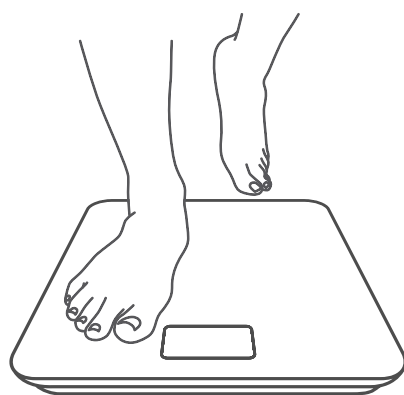


# メンテナンス

## スマート体組成計をクリアする

体組成計を動かしたり、ひっくり返したりした後は、正確な測定値を得るために体組成計をクリアする必要があります。

1. 硬くて平らな面に体組成計を置きます。
2. 体組成計の上に乗る、ディスプレイに数字が表示されたら降ります。 [図1.1]
3. クリアすると体組成計には「0.0」と表示されます。 [図1.2]



[図1.1]



[図1.2]



## スマート体組成計のお手入れ

- わずかに湿った布を使って体組成計の表面をきれいにした後、乾いたやわらい布で残っている湿り気を拭き取ります。
- 体組成計を清掃するために化学薬品や摩擦性の洗剤は使用しないでください。

## 電池を交換する

電池の交換が必要になると、ディスプレイに「Lo」と表示されます。

1. 体組成計の下側にある電池格納部を開きます。
2. 古い電池を取り外し、適切に処分してください。
3. 3本の新しい1.5VのAAA電池をはめこみ、適切な極性で設置されていることを確認します。
4. 電池格納部のカバーを元に戻します。

注：電池の交換後、体組成計をクリアする必要があるかもしれません。



# 一般的なディスプレイコード



Bluetooth接続



Bluetooth接続なし



クリア中



過負荷



電池交換



オン





# トラブルシューティング

## 本器の電源が入らない。

- 電池が正しくセットされているかどうか確認してください。初回使用時には、電池収納部からプラスチック製の絶縁ストリップを取り外してください。

## ディスプレイで情報が点滅してから消える。

- 電池残量が少なくなっており、交換が必要かもしれません。

## 本器をVeSyncアプリに接続できない。

- スマートフォンのOSがiOS® 10.0以降、またはAndroid 5.0以降であることを確認してください。
- VeSyncアプリを閉じて、再起動します。最新バージョンを使用しているかを確認してください。
- お使いのスマートフォンのBluetoothをオンにしてください（Androidの場合は、「ロケーション」もオンになっているか確認してください）。
- 本器とスマートフォンが10m以上離れていないか確認してください。
- 本器が他のスマートフォンやアプリに現在接続されていないか確認してください。
- VPNアプリをオフにしてみてください。

## 本器の読み取り値が不安定または不正確に思われる。

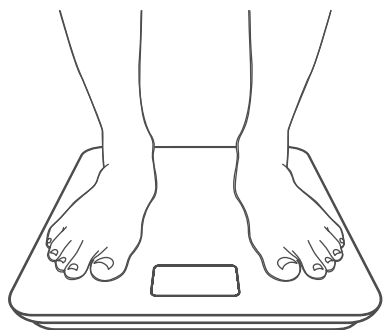
- 本器が硬い平らな面に置かれているか確認してください。
- 本器をゼロにリセットしてください。（14ページを参照）。



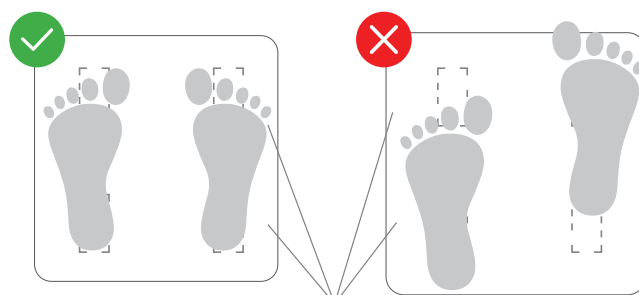
## 体組成計が体重しか測定せず、他のメトリクスを測定しない。

- スマート体組成計をVeSyncアプリでセットアップします。体組成計のディスプレイには体重が表示されます。体重と他の結果はアプリに表示されます。
- 靴または靴下を履いている場合、体組成計は体脂肪などの健康メトリクスを測定できません。体組成計には裸足で乗ってください。 [図2.1]
- 必ず両足を体組成計の伝導エリアに載せてください。 [図2.2]
- Bluetoothがオンになっていることを確認してください。
- ゼロ電流モードがオンになっているか確認してください。オンになっている場合、スマート体組成計は体重とBMIのみを測定し、他のメトリクスは測定しません。

**注:**体組成計のディスプレイにエラーが表示され、自動的にオフにならないか、ここに含まれていない問題が発生した場合は、電池を取り外して3秒待ってから再び元に戻してみてください。それでも問題が解決しなければ、電池を新しいものに交換してください。



[図2.1]



伝導エリア

[図2.2]

さらなるヘルプが必要な場合は**カスタマーサポート**までご連絡ください(20ページを参照)。



## 帰属情報

iOSは、米国および特定の他の国におけるCisco Systems, Inc.やその関連会社の登録商標です。

Apple App Storeは、Apple Inc.の商標です。

AndroidおよびGoogle Playは、Google LLCの商標です。

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有する登録商標であり、Etekcitey Corporationによる当該マークの使用はすべてライセンスに基づいています。その他の商標および商標名は、それぞれの所有者に帰属します。



# 保証について

## 条件および方針

ETEKCITY株式会社は、全製品が最高品質の材料と熟練技術によって製造されており、購入日から2年間、保証期間が終了するまで作動することを保証します。保証期間は製品の種類によって異なります。

新しい製品についてご質問やご心配な点がある場合は、お気軽に弊社顧客サポートまでご連絡ください。

## 顧客サポート

新しい製品に問題が発生したり、不明な点がある場合は、お気軽に弊社顧客サポートまでご連絡ください。

### 輸入事業者: ETEKCITY株式会社

東京都千代田区鍛冶町二丁目10番10号GC神田鍛冶町ビル3F

**Eメール:** support.jp@etekcity.com (年中無休)

(24時間内返信で対応いたします)

\* 顧客サポートにご連絡いただく際は、販売元や注文番号をお知らせください。

### 注:

B/N 番号のコーディング規則: PO 番号 + 年 + 年の週 + ランニング コード





当社と繋がりましょう @Etekcity

