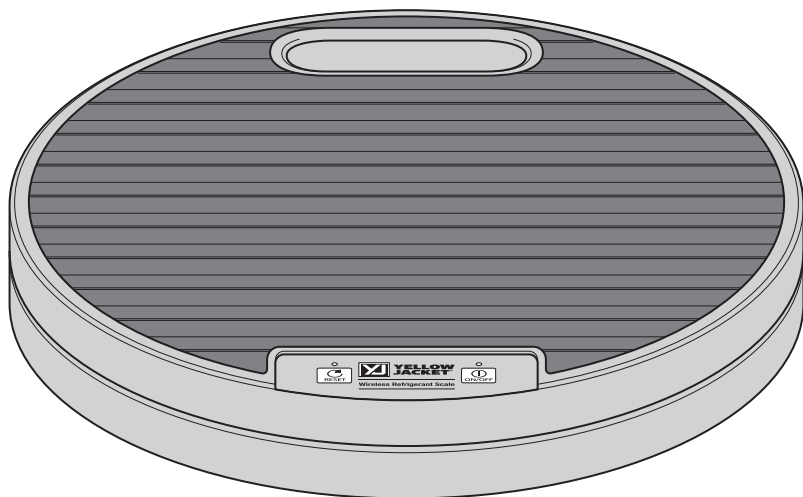


# ワイヤレスチャージングスケール

## 取扱説明書



【ご使用前に必ず本書をお読みください。】

# ワイヤレスチャージングスケール

## 安全にご使用いただくために

このたびは、ワイヤレスチャージングスケールをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- この取扱説明書は、お使いになる方に必ずお渡しください。
- ご使用前に必ず本書を最後までよく読み、確実に理解してください。
- 適切な取扱いで本機の性能を十分発揮させ、安全な作業をしてください。
- 本書は、お使いになる方がいつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- 本機を用途以外の目的で使わないでください。
- 商品が届きましたら、ただちに次の項目を確認してください。
  - ・ ご注文の商品の仕様と違いはないか。
  - ・ 輸送中の事故等で破損、変形していないか。
  - ・ 付属品等に不足はないか。

万一不具合が発見された場合は、至急お買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

(本書記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。)

## 警告表示の分類

本書および本機に使用している警告表示は、次の2つのレベルに分類されます。



### 警告

本機に接触または接近する使用者・第三者等が、その取り扱いを誤ったりその状況を回避しない場合、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状態。



### 注意

本機に接触または接近する使用者・第三者等が、その取り扱いを誤ったりその状況を回避しない場合、軽症または中程度の傷害を招く可能性がある危険な状態。または、本機に損傷をもたらす状態。

## 目次

安全上のご注意 .....	2	操作方法 .....	9
製品の構成 .....	4	iPhone の場合	
各部の名称 .....	4	計測を開始する .....	9
仕様 .....	5	スクリーンショットを撮る .....	10
標準付属品 .....	5	電源を切る .....	11
準備 .....	6	アプリとデバイスの接続を解除する .....	11
電池の取付け .....	6	校正する .....	12
アプリのダウンロード .....	6	Android の場合	
iPhone の場合		計測を開始する .....	13
アプリとスケールの接続 .....	6	スクリーンショットを撮る .....	14
単位を変更する .....	7	電源を切る .....	15
Android の場合		アプリとデバイスの接続を解除する .....	15
アプリとスケールの接続 .....	7	校正する .....	16
単位を変更する .....	8		

# CHARGING SCALE

## 安全上のご注意

- ここでは、本機を使用するにあたり、一般的な注意事項を示します。
- 作業要所での詳しい注意事項は、この後の各章で記載しています。

### ⚠ 警告

- ◆ フロンガスが燃焼するとホスゲンという猛毒が発生し、そのガスを吸い込むと大変危険です。  
作業中は、火気を絶対に近づけず、換気のよい場所で作業してください。
- ◆ 修理技術者以外は絶対に分解しないでください。
- ◆ 改造は絶対に行わないでください。  
異常な動作の原因となり、ケガや故障の原因となります。
- ◆ 作業を行う際には、必ず保護メガネ、ゴム（皮）手袋を着用してください。  
フロンガスが目に入ったり皮膚に触れたりすると、失明や凍傷を負う恐れがあります。
- ◆ 電源には、9V アルカリ乾電池以外を使用しないでください。  
故障、発熱、発火の原因になります。
- ◆ 粉塵が多い場所で使用しないでください。  
本機の故障や発熱・発火の原因になります。
- ◆ 周辺の温度・湿度が高い場所では、使用しないでください。  
電子回路がショートしたり、感電したりする恐れがあります。  
本機の使用温度範囲は、0～50℃以下です。
- ◆ 作業を行う際には、換気のよい場所で行ってください。  
換気の悪い場所で、万一ガス漏れがあると酸欠で窒息する恐れがあります。

# ワイヤレスチャージングスケール

## ▲ 注意

- ◆ 本機を担当者以外に操作させないよう管理してください。
- ◆ 結果の予測ができない、または、確信のもてない取り扱いはしないでください。
- ◆ 本機を使用目的以外の用途には使用しないでください。  
フロンガスの充填および質量を測定するためのものです。
- ◆ 本機に負担のかかる無理な使用はしないでください。  
負担のかかる無理な作業は、本機の損傷を招くばかりでなく、事故の原因にもなります。
- ◆ 作業台や作業場所は整理整頓し、いつもきれいな状態を保ってください。  
また、作業場所は十分に明るくしてください。  
作業環境が悪いと事故の原因となります。
- ◆ 有機溶剤で本機を清掃しないでください。  
空ふきまたは中性洗剤を使用してください。
- ◆ 疲労・飲酒・薬物等の影響で作業に集中できないときは、操作しないでください。
- ◆ 本機を使用しないときは、乾燥した場所で子供の手が届かない、または鍵のかかる場所に保管してください。
- ◆ 本書に記載されている付属品やアタッチメント以外は使用しないでください。  
事故の原因となります。
- ◆ 本機を落したりぶつけた場合は、ただちに破損・亀裂・変形等がないかを点検してください。  
破損・亀裂・変形等がある状態で作業を行うとケガや事故の原因となる場合があります。
- ◆ 各部に変形や腐食等がないか常に日常点検を行ってください。
- ◆ 本機の異常に気づいたときは、ただちに作業を止めてください。  
むやみに分解せず点検や修理を依頼してください。  
修理はお買い上げ販売店、または当社営業所にお申し付けください。

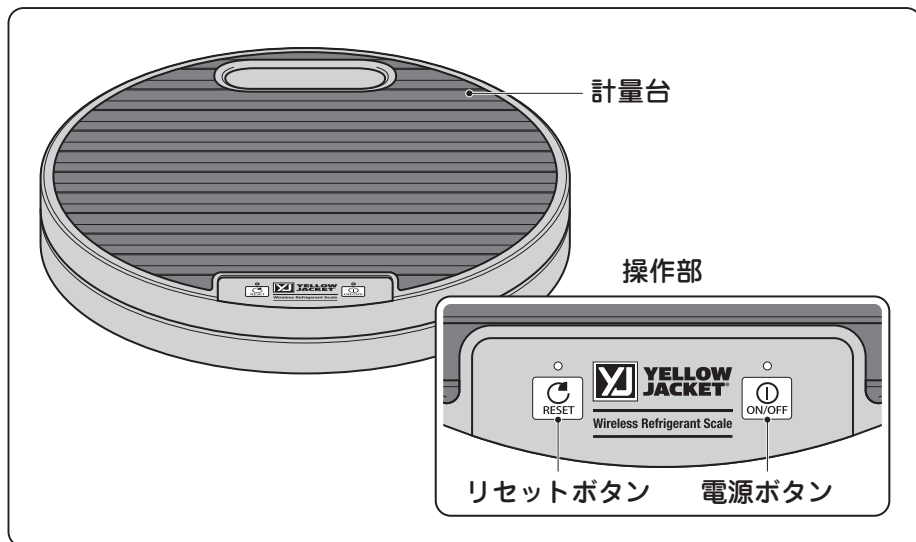
# CHARGING SCALE

## 製品の構成

### 各部の名称

ラベルがはがれたり、汚れて見つらなくなった場合には、弊社へご請求ください。

ラベルは必ず同じ場所に貼付してください。



# ワイヤレスチャージングスケール

## 仕様

品名	ワイヤレスチャージングスケール
コードNo.	Y68864
電源	9Vアルカリ乾電池
電池寿命連続使用	40時間
質量	2.9kg
ひょう量	100kg
測定精度	読取値 $\pm 0.05\%$
分解能	5g
使用温度範囲	0~50°C
計量台寸法	$\phi 300\text{mm}$
対応アプリ	iOS Android
Bluetooth 通信距離	38m
Bluetooth	  209-J00192

## 標準付属品

品名	コードNo.
ワイヤレスチャージングスケール用バッグ	-
9Vアルカリ乾電池	-

# CHARGING SCALE

## 準備

### 電池の取付け

- ① 本体裏側の電池ボックスを開け、乾電池を取りつけてください。  
電池残量はアプリ内で確認することができます。

### ▲ 注意

◆ 長期間使用しない場合は、乾電池を本体から抜いて保管してください。

### アプリのダウンロード

- ① iOS の場合は App Store から、Android の場合は Google Play から右の QR コードを読み取ってアプリをインストールしてください。QR コードが読み取れない場合は、「YJACK VIEW」で検索してください。



- ② インストール後、アプリを開いて起動させてください。

## iPhone の場合

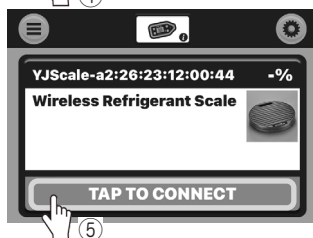
### アプリとスケールの接続

### (iPhone の場合)

- ① スケールを平らで固い場所に設置してください。
- ② スケール本体の電源ボタンを長押ししてください。ピープ音が鳴り、電源ボタン上の赤いランプが点灯、リセットボタン上の青いランプが点滅します。
- ③ 接続するデバイスで YJACK VIEW アプリを起動してください。
- ④ デバイスの画面の [Available Devices] を押してください。
- ⑤ デバイスの画面の [TAP TO CONNECT] を押し、接続を完了させてください。

※ 4分以内に接続が完了しなかった場合、スケール本体の電源が自動的に OFF されます。その際には、再度項目②から作業してください。

- ⑥ 接続完了すると、バナーが水色に変わります。



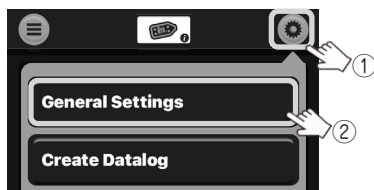
# ワイヤレスチャージングスケール

## 単位を変更する

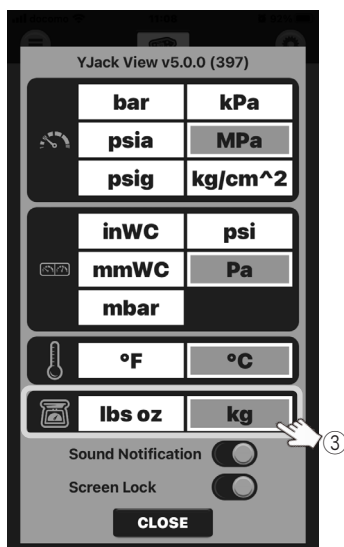
## (iPhone の場合)

① 画面右上の [歯車] アイコンを押して下さい。

② [General Settings] を選択してください。



③ 表示させたい単位 (lbs oz または kg) を選択してください。



## Android の場合

## アプリとスケールの接続

## (Android の場合)

① スケールを平らで固い場所に設置してください。

② スケール本体の電源ボタンを長押ししてください。ピープ音が鳴り、電源ボタン上の赤いランプが点灯、リセットボタン上の青いランプが点滅します。

③ 接続するデバイスで YJACK VIEW アプリを起動してください。



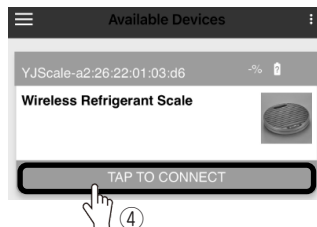


# CHARGING SCALE

④ デバイスの画面に、赤いバナーが表示されたら、[TAP TO CONNECT] を押して、接続を完了させてください。

※ 4分以内に接続が完了しなかった場合、スケール本体の電源が自動的に OFF されます。その際には、再度項目②から作業してください。

⑤ 接続完了すると、バナーが水色に変わります。



## 単位を変更する

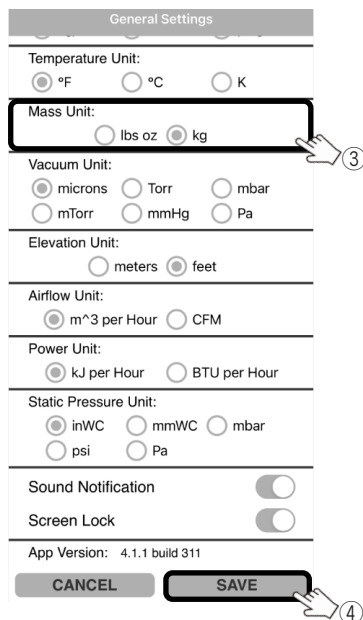
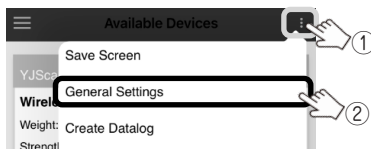
## (Android の場合)

① 画面右上の [ 3点 ] アイコンを押してください。

② [General Settings] を選択してください。

③ 表示させたい単位 (lbs oz または kg) を選択してください。

④ 下までスクロールして [SAVE] を押してください。



# ワイヤレスチャージングスケール

## 操作方法

### iPhone の場合

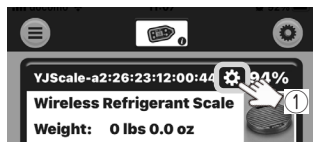
#### 計測を開始する

(iPhone の場合)

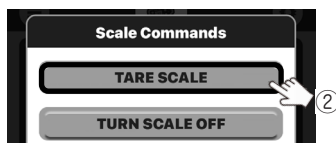
#### ▲ 注意

- ◆本機にはオートパワーオフ機能があります。  
アプリが画面に表示されていないと、4分後にオートパワーオフが働きます。  
そのためスケールの使用中には、以下の状態が4分以上起こらないように注意してください。
  - ・ 他のアプリを起動し、画面に表示させる
  - ・ スマートフォンで電話をする
  - ・ スリープモードを起動させる

① パナー内の [Weight] が 0kg でない場合は、パナー右上の [歯車] アイコンを押してください。

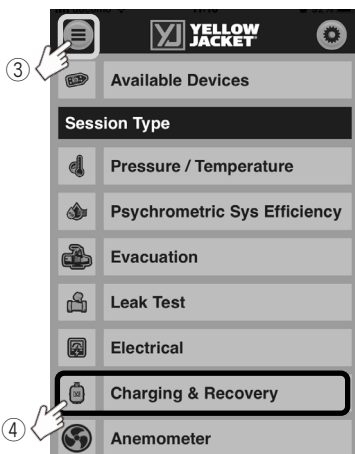


② [TARE SCALE] を選択して、0kg に合わせてください。



※ [TARE SCALE] を押しても 0kg にならない場合、計量物を揺らして数値を変化させると 0kg が表示されます。

③ 画面左上の [三本線] アイコンを押してください。



④ [Charging & Recovery] を選択して、計測画面を表示させてください。

⑤ ボンベを計量台の中心にそっと置き、ホースをつないでください。

# CHARGING SCALE

- ⑥ [Weight Change] の欄の [TAP TO RESET] を押して、風袋引きをしてください。

- ⑦ 回収または充填作業を開始し、[Elapsed Time] の欄の [TAP TO START] を押してください。作業時間を測定することができます。

回収の場合は、ポンペに回収されたフロンガスの質量が表示されます。

充填の場合は、システムに充填されたフロンガスの質量がマイナスで表示されます。



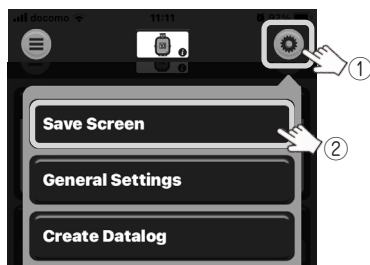
## スクリーンショットを撮る

(iPhone の場合)

- ① 画面右上の [歯車] アイコンを押してください。

- ② [Save Screen] を選択してください。

※ カメラ・アルバムへの接続が許可されていないと、スクリーンショットができないという内容の表示が出ます。接続しているデバイスの設定から許可してください。



- ③ 画像はアルバムに保存されます。

# ワイヤレスチャージングスケール

## 電源を切る

## (iPhone の場合)

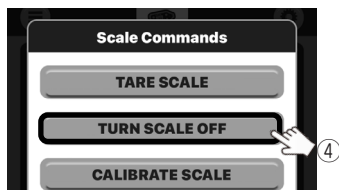
- ① 画面左上の [ 3本線 ] アイコンを押してください。
- ② [Available Devices] を選択してください。



- ③ バナー右上の [ 歯車 ] アイコンを押してください。



- ④ [TURN SCALE OFF] を選択して、電源を切ってください。



- ⑤ バナーが赤色に変わり、ピープ音が鳴って、スケール本体の電源ボタン上のランプが消えます。

## アプリとデバイスの接続を解除する

## (iPhone の場合)

- ① バナー下部の [TAP TO DISCONNECT] を押して、接続を解除してください。
- ② バナーが赤色に変わり、スケール本体のリセットボタン上の青いランプが点滅します。



# CHARGING SCALE

## 校正する

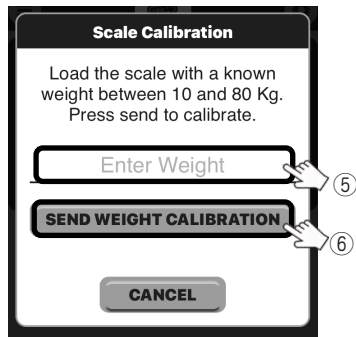
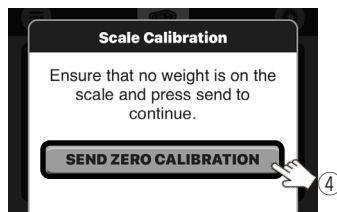
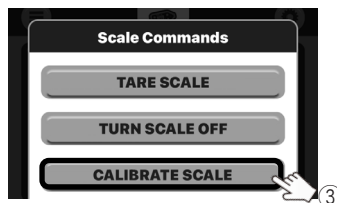
(iPhone の場合)

### ⚠ 注意

◆校正は基準となる適切なおもりを使用して行ってください。  
最もよく使用する質量に近いおもりを使用すると、より精度が高い校正を行うことができます。

- ① デバイスとスケールを接続します。  
※スケールの上には何も置かないでください。
- ② バナー右上の [歯車] アイコンを押してください。
- ③ [CALIBRATE SCALE] を選択してください。
- ④ 計量台の上にも何も置いていないことを確認し、  
[SEND ZERO CALIBRATION] を押してください。
- ⑤ 基準となるおもりを計量台の上に置き、その  
質量を入力してください。
- ⑥ [SEND WEIGHT CALIBRATION] を押して  
校正を完了させてください。

※ 本製品は、校正証明書の発行はできません。



# ワイヤレスチャージングスケール

## 操作方法

### Android の場合

#### 計測を開始する

#### (Android の場合)

#### ▲ 注意

◆本機にはオートパワーオフ機能があります。  
アプリが画面に表示されていないと、4分後にオートパワーオフが働きます。  
そのためスケールの使用中には、以下の状態が4分以上起こらないように  
注意してください。

- ・ 他のアプリを起動し、画面に表示させる
- ・ スマートフォンで電話をする
- ・ スリープモードを起動させる

① パナー内の [Weight] が 0kg でない場合は、  
パナー右上の [歯車] アイコンを押してくだ  
さい。

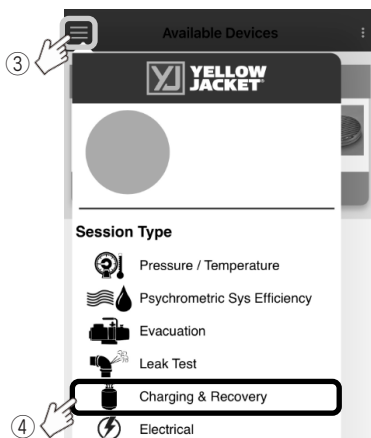
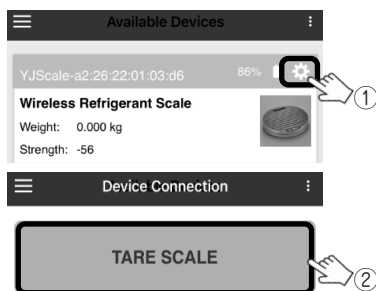
② [TARE SCALE] を選択して、0kg に合わせ  
てください。

※ [TARE SCALE] を押しても 0kg にならない  
場合、計量物を揺らして数値を変化させると  
0kg が表示されます。

③ 画面左上の [三本線] アイコンを押してくだ  
さい。

④ [Charging & Recovery] を選択して、計測  
画面を表示させてください。

⑤ ボンベを計量台の中心にそっと置き、ホース  
をつないでください。



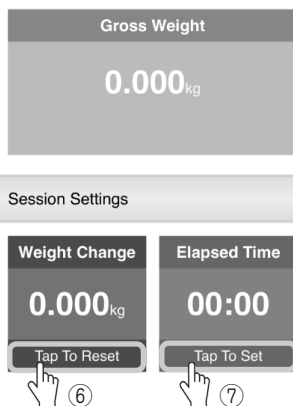
# CHARGING SCALE

- ⑥ [Weight Change] の欄の [Tap To Reset] を押して、風袋引きをしてください。

- ⑦ 回収または充填作業を開始し、[Elapsed Time] の欄の [Tap To Set] を押してください。作業時間を測定することができます。

回収の場合は、ポンベに回収されたフロンガスの質量が表示されます。

充填の場合は、システムに充填されたフロンガスの質量がマイナスで表示されます。



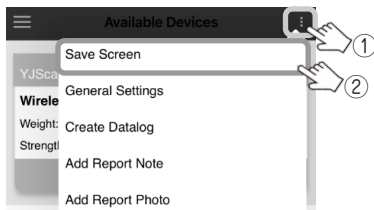
## スクリーンショットを撮る

## (Android の場合)

- ① 画面右上の [ 3点 ] アイコンを押してください。

- ② [Save Screen] を選択してください。

※ カメラ・アルバムへの接続が許可されていないと、スクリーンショットができないという内容の表示が出ます。接続しているデバイスの設定から許可してください。



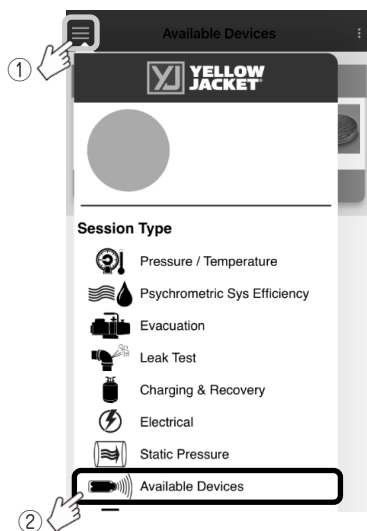
- ③ 画像はアルバムに保存されます。

# ワイヤレスチャージングスケール

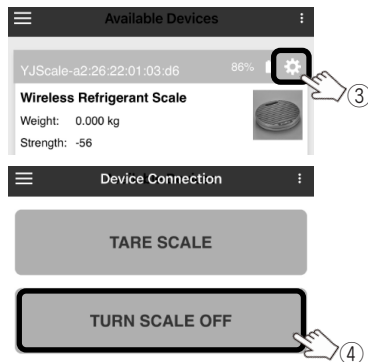
## 電源を切る

## (Android の場合)

- ① 画面左上の [ 3本線 ] アイコンを押してください。
- ② [ Available Devices ] を選択してください。



- ③ バナー右上の [ 歯車 ] アイコンを押してください。



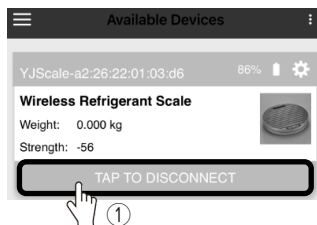
- ④ [ TURN SCALE OFF ] を選択して、電源を切ってください。

- ⑤ バナーが赤色に変わり、ピープ音が鳴って、スケール本体の電源ボタン上のランプが消えます。

## アプリとデバイスの接続を解除する

## (Android の場合)

- ① バナー下部の [ TAP TO DISCONNECT ] を押して、接続を解除してください。



- ② バナーが赤色に変わり、スケール本体のリセットボタン上の青いランプが点滅します。



# CHARGING SCALE

## 校正する

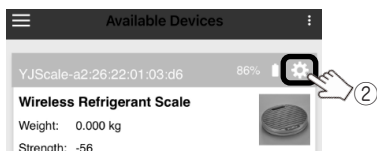
(Android の場合)

### ⚠ 注意

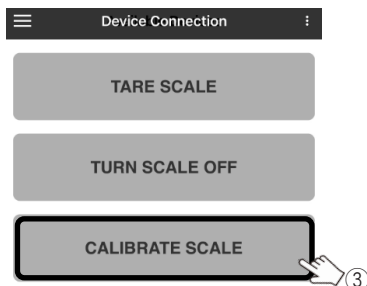
◆校正は基準となる適切なおもりを使用して行ってください。  
最もよく使用する質量に近いおもりを使用すると、より精度が高い校正を行うことができます。

① デバイスとスケールを接続します。  
※スケールの上には何も置かないでください。

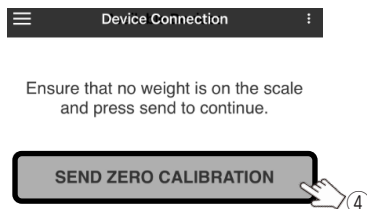
② バナー右上の [歯車] アイコンを押してください。



③ [CALIBRATE SCALE] を選択してください。



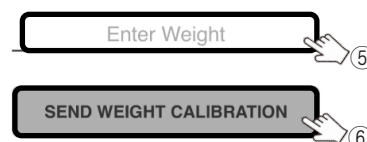
④ 計量台の上に何も置いていないことを確認し、[SEND ZERO CALIBRATION] を押してください。



⑤ 基準となるおもりを計量台の上に置き、その質量を入力してください。

Load the scale with a known weight between 10 and 80 Kg. Press send to calibrate.

⑥ [SEND WEIGHT CALIBRATION] を押して校正を完了させてください。



※ 本製品は、校正証明書の発行はできません。

# ワイヤレスチャージングスケール

---

# CHARGING SCALE

---

## ●お客様メモ

後日のために記入しておいてください。  
お問合せや部品のご用命の際にお役に立ちます。

製造番号：  
購入年月日： 年 月 日  
お買い求めの販売店

# Asada アサダ株式会社

本 社 / 名古屋市北区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165 E-mail: sales@asada.co.jp

支 店 / 東京・名古屋・大阪  
営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜  
広島・福岡

海外事業所  
アサダ・タイランド社 (バンコク) アサダ・インド社 (ムンバイ)  
台湾浅田股份有限公司 (台北) 上海浅田進出口有限公司 (上海)  
アサダ・ベトナム社 (ホーチミン) アサダ USA (カリフォルニア州)

工 場  
犬山工場 (愛知県・犬山市)  
アサダ第一精工株式会社 (松 阪 市)  
アサダ・マシナリー社 (バンコク)

製品の使用方法に関するお問合せは

☎ 0120-114510 (イシゴト)

(受付時間) 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祝日除く)

[www.asada.co.jp](http://www.asada.co.jp)

ver.03 コードNo. IM0536