# HARIO



Coffee Scale SMARTQ

<u>オンラインマニュアル</u> <u>専 用 ァ プ リ の 操 作 方 法</u>

専用アプリケーションをダウンロードすることで、 サマンサを最大限に活用することができます。



①ご使用の前に ジミーをアプリで使用する前に必ず確認いただきたい内容です。

## ②ジミーでできること

ジミーを使ってどのようなことができるかをご確認いただけます。

### ③ユーザー登録/ログイン、Bluetooth接続

ユーザー登録やログインの流れやジミー本体とアプリをブルートゥース接続する方法をご確認いただけます。

# ④ジミー本体のファームウェアアップデート方法

機能を最大限にご活用いただくためのジミー本体のファームウェアアップデートの方法をご確認いただけます。

### ⑤エスプレッソモードの使用方法

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

#### ⑥プアオーバーモードの使用方法

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

# ⑦トレーニングモードの使用方法

プアオーバーの注ぎのトレーニングができるトレーニングモードの使用方法をご確認いただけます。

#### ⑧ジミーモードの使用方法

ジミー本体と同じ表示内容を表示するジミーモードの使用方法をご確認いただけます。

## ⑨Advanced settingの使用方法

より細かな設定が変更できるAdvanced settingの使用方法をご確認いただけます。(Android版は非対応)

10トラブルシューティング

お困りの事例の対処法をご確認いただけます。

#### ①ご使用の前に

ジミーをアプリで使用する前に必ず確認いただきたい内容です。

#### Bluetooth® に関するご注意

本製品は、2.4GHz の周波数帯の電波を利用しています。この周波数の電波は、一般家庭でもいろいろな機器(電子レンジやコードレス電話など)で使用されています。 以下のような場所で本製品を使用する場合、送信 / 受信ができなくなることがあります。

- ・2.4GHz を利用する無線 LAN、また電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ。(環境により電波が届かない場合があります。)
- ・ラジオから離してお使いください。(ノイズが出る場合があります。)
- ・テレビにノイズが出た場合、本製品(および本機対応製品)がテレビ、ビデオ、BSチューナー、CSチューナーなどのアンテナ入力端子に影響を及ぼしている可能性があります。
   本製品をアンテナ入力端子から遠ざけて設置してください。

#### 注意

本製品の使用によって発生した損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

・本製品は、全ての Bluetooth 機器との接続動作を保証するものではありません。

・弊社ではお客様の接続機器に関する通信エラーや不具合について、一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

#### 安全にお使いいただくために

・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使用しない。電子機器に誤動作するなどの影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。

病院などの使用を制限された場所では電子機器や医療用電気機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。ご使用の前に医療機関にご確認ください。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、ペースメーカー、その他医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他自動制御機器など。ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用される方は、該当の各医療用 電気機器メーカーまたは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

#### 電波法に基づく認証について

本製品は電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、本製品の分解、改造を 行うと法律により罰せられることがあります。

#### 周波数について

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内 無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用を中止してください。

## ①ご使用の前に

サマンサをアプリで使用する前に必ず確認いただきたい内容です。

#### アプリのインストール

ご自身のスマートフォンに「HIROIA JIMMY」アプリをインストールしてください。



### <u>また、ご使用いただくアプリが最新のバージョンであること、</u> JIMMY 本体のファームウェアが最新のバージョンであること スマートフォンの OS が対応するバージョンであることを確認してご使用ください。

アプリのアップデート方法:それぞれの OS 提供会社からのご案内をご確認ください。 JIMMY 本体のファームウェアアップデート方法:このマニュアルの 7 ~ 8 ページをご確認ください。 スマートフォンの OS アップデート方法:それぞれの OS 提供会社からのご案内をご確認ください。

#### ②ジミーでできること

ジミーを使ってどのようなことができるかをご確認いただけます。

#### <u>JIMMY 本体だけでの使用で</u>

計量モード 計量・時間計測モード プアオーバーモード エスプレッソモード1 エスプレッソモード2 エスプレッソモード3

以上6つのモードでエスプレッソやプアオー バーの抽出中の重量や時間を確認することが できます。 記録の保存はできません。

#### JIMMY とアプリを接続しての使用で

- ・エスプレッソモード
   エスプレッソ1
   エスプレッソ2
   エスプレッソ3
   ・プアオーバーモード
   を使って抽出中の重量や時間を確認し、
   その記録を保存することができます。
- ・トレーニングモード
   を使ってプアオーバーの練習をすることができます。

・ジミーモード の 計量モード 計量・時間計測モード プアオーバーモード エスプレッソモード1 エスプレッソモード2 エスプレッソモード3 以上6つのモードでエスプレッソやプアオーバーの抽出中の 重量や時間を確認することができます。ジミーモード使用中 は記録の保存はできません。

## ③ユーザー登録/ログイン、Bluetooth接続

ユーザー登録やログインの流れやジミー本体とアプリをブルートゥース接続する方法をご確認いただけます。



使用するとき、または前回ログインし ていない状態で終了した場合は上の 画面が表示されます。「Create an Account」でアカウント作成、もしく はログインをタップしてください。 「Create an Account」をタップする と、上の画面が表示されます。氏名を 入力し、「Next」をタップしてくださ い。続けてEメールアドレスとパスワ ードを入力すれば、アカウントの作成 ができます。入力したメールアドレス 宛にメールが届きますので文中の 「HERE」のリンクをタップして登録 を完了させてください。入力した情報 は忘れないようメモなどをして保管 してください。 Facebookの登録情報を使用して簡 単にアカウント作成・ログインしたい 場合は最初の画面で「Continued with Facebook」をタップしてくださ い。上記の画面が表示されますので、 内容を確認し、問題なければ「続け る」をタップしてください。 続けて上記のように確認画面が表示 されますので、内容を確認し、操作を 進めて、アカウント作成・ログインを 完了させてください。

既にFacebookを連携させない アカウントがある場合は、最初の 画面で [Email Login] をタップし、 Eメールアドレスとパスワードを入力 してログインしてください。

# ③ユーザー登録/ログイン、Bluetooth接続

ユーザー登録やログインの流れやジミー本体とアプリをブルートゥース接続する方法をご確認いただけます。



ロクインか浴むと、上の画面が表示 されます。ジミー本体の電源を入れ、 アプリを使用するスマートフォンの Bluetoothがオンになっていることを 確認してから、ジミーとのBluetooth 接続を行うために、画面下部の[J] をタップしてください。

電源が入っているジミーが近くにあ る場合、「HIROIA JIMMY」が表示 されますのでタップしてください。

接続が完了すると、バッテリーの 残量が表示されます。画面下部左の ホームアイコンをタップして戻って ください。なお、この画面で「HIROIA JIMMY」を長押しすると、表示名を 変更することができます。この表示名 は他のスマートフォンで接続した場合 はデフォルト名の「HIROIA JIMMY」 の表示となります。

### ④ジミー本体のファームウェアアップデート方法 - iOSアプリの場合

機能を最大限にご活用いただくためのジミー本体のファームウェアアップデートの方法をご確認いただけます。



さい。

## ④ジミー本体のファームウェアアップデート方法 - Androidアプリの場合

機能を最大限にご活用いただくためのジミー本体のファームウェアアップデートの方法をご確認いただけます。



※スマートフォンとジミー本体の充電 が十分にされていることを確認して ください。電池残量が少ない場合は アップデートができないことが あります。

**雷源がついている場合、天板に触らず** に電源を切り、再度電源を入れてくだ さい。

## ⑤エスプレッソモードの使用方法

スタート。

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

#### エスプレッソモードとは

エスプレッソマシンで繰り返し抽出記録を取りつづける為のモードです。 本体単独で使用する際と同じ3つの記録方法から選択できます。

20:28I ** K E Mode	20:29	1116I♥= < E Report		Espresso 1	Espresso 2	Espresso 3
Choose Espresso State Espresso 1 State Espresso 2 State	Auto Tare U	HIROIA JIMMY 2019-01-22 ◆ Order Extraction Period Time 0 28.6 0+115 20:00	カップを置いた時	スケール 手動テア	スケール 自動テア	スケール 自動テア タイマー 自動スタート
Espresso 3 State Manual-Tare / Auto-Start & Stop from/after Espresso brew	0′ 0′′	1         28.6         0+16s         20:01           2         27.3         0+17s         20:01           3         0.0         0+15s         20:09	抽出開始時	タイマー 自動スタート スケール スタート	タイマー 自動スタート スケール スタート	スケール スタート
Hext		4         0.0         0+18s         20:10           5         0.0         0+22s         20:10           6         0.0         0+15s         20:11           7         30.6         0+60s         20:12	<u></u>	タイマー 自動ストップ スケール ストップ	タイマー 自動ストップ スケール ストップ	タイマー 自動ストップ スケール ストップ
 3 つの記録方法から 選択し、	状態変化(カップを 置く or 抽出開始)が	8 36.2 0+165 2012  ストックされた記録を リストで閲覧し、詳細	次のカップを セットした時	スケール&タイマー 手動リセット	スケール&タイマー 自動リセット	スケール&タイマー 自動リセット

# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ1)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



自動でゼロリセットはされません。

# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ1)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



タップして重量のゼロリセットを行 ってください。

エスプレッソマシンから抽出が開始 されると、スケールが重量を表示し、 タイマーのカウントアップが自動で 始まります。

止します。

ままです。画面右下のリセットアイコ ンをタップしてください。重量とタイ マーのリセットがされます。

重量とタイマーがリセットされている ことを確認して次の抽出をスタート してください。











# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ1)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



前の抽出と同様に、抽出が開始され ると、スケールが重量を表示し、タイ マーのカウントアップが自動で始ま ります。

抽出が終わるとタイマーも自動で停 止します。



前の抽出と同様に、新しいカップを 置いても表示はそのままです。画面 右下のリセットアイコンをタップして ください。重量とタイマーのリセット がされます。この操作を繰り返し、抽 出を記録します。





リスト内の記録をタップすると上の 画面のようにその抽出をグラフ化し すると上の画面のようにこれまでの抽 出記録がリストで表示されます。 て確認することができます。

> エスプレッソモードのエスプレッソ1 の使い方の説明は以上です。







# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ2)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



方法で記録を取りたい場合、上の画 面で [Espresso 2 State] を選択して [Next] をタップしてください。

確認し、エスプレッソマシンの抽出ロ の下でカップを置いてください。 自動で重量のゼロリセットがされます。

されると、スケールが重量を表示し、 タイマーのカウントアップが自動で 始まります。



# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ2)

17:35

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

ul 🕆 🗖







前の抽出と同様に抽出が終わると タイマーも自動で停止します。



また新しいカップを乗せると自動で 重量とタイマーがリセットされます。 この操作を繰り返し、抽出を記録し ます。



前の画面で右上の「Record」をタップ すると上の画面のようにこれまでの抽 出記録がリストで表示されます。



リスト内の記録をタップすると上の 画面のようにその抽出をグラフ化し て確認することができます。

エスプレッソモードのエスプレッソ2 の使い方の説明は以上です。







# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ3)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



たとうの数をとれたい、たとをくいう
 方法で記録を取りたい場合、上の画
 面で「Espresso 3 State」を選択して
 の下でカップを置いてください。
 自動で重量のゼロリセットがされます。
 タイマーはカップを聞いた時に自動で
 カウントアップを開始します。





ップを続けます。





# ⑤エスプレッソモードの使用方法 (エスプレッソ3)

エスプレッソの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。





前の抽出と同様にエスプレッソマシ 前の抽出と同様に抽出が終わると ンから抽出が開始されると、スケー タイマーも自動で停止します。 ルが重量を表示します。タイマーも



同様にカウントアップを続けます。





また新しいカップを乗せると自動で 重量とタイマーがリセットされ、タイ マーは再びカウントアップを開始し ます。この操作を繰り返し、抽出を 記録します。



17:41 <b>i</b> t 🤶						
<						
E	Report	Recording	8			
HIROI 2019-	ia jimmy -02-26	;				
Order	Extraction	Period	Time			
0 30.7		0+13s	17:31			
1	31.5	0+12s	17:31			
2	32.5	0+12s	17:32			
3	29.5	0+12s	17:34			
4	31.0	0+16s	17:34			
5	31.7	0+15s	17:34			
6	30.9	6+12s	17:40			
			17.10			
7	36.7	6+15s	17:40			

17:41 all 🕆 🗖 Detail Espresso 2 State Order Extraction Time 6 30.9 6+12s 33ml 25ml 16ml 8ml 14s 45 75 18s Set as Daily Recipe

前の画面で右上の「Record」をタップ すると上の画面のようにこれまでの抽 出記録がリストで表示されます。エス プレッソ3ではカップを置いてから抽出 が開始するまでの時間と抽出が始まっ てから終わるまでの時間が記録されま す。

リスト内の記録をタップすると上の 画面のようにその抽出をグラフ化し て確認することができます。

エスプレッソモードのエスプレッソ3 の使い方の説明は以上です。



#### ⑥ プアオーバーモードの使用方法

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

#### プアオーバーモードとは

あらかじめプアオーバーのマスターデータを作成し、その抽出を実現するためのガイドを表示するモードです。 マスターデータの作成方法は数字入力と実際の注ぎから作成する2つの方法があります。



# ⑥ プアオーバーモードの使用方法 (Design Recipe)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



ください。

右上の [Brew] をタップしてください。 レシピを保存していくとこのページに リストが表示されるようになります。

作り方を選択します。数字で入力 する場合は [Design Recipe] を、 実際の抽出から数値化する場合は [Free Hand] をタップしてください。

Recipe」で作成します。 レシピ名を変更する場合は矢印部を タップし入力してください。

ジミーに乗せて、「T」を押してくださ い。重量のゼロリセットがされます。



# **⑥プアオーバーモードの使用方法** (Design Recipe)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

11 2 1



お好みの量のコーヒー粉を加えてく ださい。「Bean Weight」が連動しま す。





[Bean Weight] の左のチェックを タップすることで、粉量の数字を ロックできます。ドリッパーを外すと きなどはロックをしてください。





「Ratio」(コーヒー粉とお湯の比率)、 [Water Volume] (湯量)、 「Temperture」(湯温)を入力して、 [Next] をタップしてください。



続いて、投数ごとにお湯を注ぐスピー ドと湯量を設定します。



お湯を注ぐスピードは [ml/秒] の数 字で設定します。

# **⑥プアオーバーモードの使用方法 (Design Recipe)**

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

al 🕆 🗖

Start

483/483 ml

(1:2) 64ml





各投ごとの湯量を設定します。1:1は 設定したコーヒー粉量と同数、1:2は コーヒー粉量の2倍となります。

0 ml/s S-3

14:39

PMode

POUR 1

0.0g

×

nti 4G 🔳

Done

17:55

プアオーバーの準備をしてください。 湯量は水滴マークの周りの円で確認 できます。各投ごとの設定湯量に到 達すると1周します。



注ぎのスピードは下部の線上の点で 確認できます。中央が設定したスピー ド、左がそれより遅く、右はそれより 速いことを表しています。

17:55 all 🕆 🗖 X Done PMode PAUSE 66.6g 16s 0 ml/s **S** -Next 4

各投ごとの湯量を注ぎ終えたあとは次 の投までの秒数がカウントダウン表示 され、スピードが下部に表示 されます。



# **⑥プアオーバーモードの使用方法** (Design Recipe)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。

.ul 🕆 🗖

Save

32.2g

1:15

90°C



カウントダウンが終了したら次の投の 設定に合わせて注ぎ始めます。





上の画面になります。



下にスワイプすると、設定値(線)に 対しての実際の記録をグラフで確認 することができます。



右上の [Save] をタップしてレシピを 保存します。



保存されたレシピはプアオーバー モード選択時の上の画面にリスト化 されます。このレシピを使う際はここ のページのリストをタップして行って ください。

プアオーバーモードのDesign Recipe の使い方の説明は以上です。

# ⑥プアオーバーモードの使用方法 (Free Hand)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



上の画面で左上の [P] をタップして ください。

レシピを保存していくとこのページに リストが表示されるようになります。

数値化する場合は [Free Hand] を タップしてください。

変更する場合は矢印部をタップし 入力してください。



# ⑥プアオーバーモードの使用方法 (Free Hand)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



お好みの量のコーヒー粉を加えてく ださい。「Bean Weight」が連動しま す。





「Bean Weight」の左のチェックを タップすることで、粉量の数字を ロックできます。ドリッパーを外すと きなどはロックをしてください。





「Ratio」(コーヒー粉とお湯の比率)、
 「Water Volume」(湯量)、
 「Temperture」(湯温)を入力して、
 「Next」をタップしてください。



18:00

プアオーバーの準備をしてください。 湯量は水滴マークの周りの円で確認 できます。設定した湯量に到達すると 1周します。





抽出を開始してください。「Current Ratio」は現在のコーヒー粉とお湯の 比率を表しています。



# ⑥プアオーバーモードの使用方法 (Free Hand)

プアオーバーの抽出記録を保存・管理できるエスプレッソモードの使用方法をご確認いただけます。



抽出を続けてくたさい。 湯量、 スピ ド、 投数をジミーが記録します。





設定湯量に達すると自動で上の画面 に切り替わります。抽出の記録が数 字で記録されています。

下にスワイプすると記録をグラフ化したものを確認することができます。

右上の [Save] をタップしてレシピを 保存します。 記録されたリスト画面からレシピを タップし、右上の「More」をタップす ることで「Use this Recipe Brewing Again」:もう一度同じ抽出をしたり、 「Edit Recipe」:レシピ名の編集がで きます。

プアオーバーモードのFree Handの 使い方の説明は以上です。

#### (7)トレーニングモードの使用方法

プアオーバーの注ぎのトレーニングができるトレーニングモードの使用方法をご確認いただけます。

#### プアオーバーモードとは

プアオーバーの注ぎのスピード [m1/秒] を再現するためのトレーニングをゲーム感覚で行えるモードです。



### ⑦トレーニングモードの使用方法

プアオーバーの注ぎのトレーニングができるトレーニングモードの使用方法をご確認いただけます。



### ⑦トレーニングモードの使用方法

プアオーバーの注ぎのトレーニングができるトレーニングモードの使用方法をご確認いただけます。



場合は [Try Again] を、やめる場合 は [Leave] をタップしてください。

「Random」ではあらかじめ設定され た3つのスピードを連続で練習するモ ードです。「Siingle」と同様にお楽し みください。

## ⑧ジミーモードの使用方法

ジミー本体と同じ表示内容を表示するジミーモードの使用方法をご確認いただけます。



上の画面で「J」をタップしてください。

ジミー本体と同じ表示をします。左 下のアイコンで時間のリセット、右 下のアイコンで重量のリセットがで きます。レシピの保存はされません。 右上の矢印をタップするとモード変 更ができます。

## 9 Advanced settingの使用方法

より細かな設定が変更できるAdvanced settingの使用方法をご確認いただけます。(Android版は非対応となります。)

-III ? I	15:28 🕫		項目	説明 選択項目※印は初期設定値です						
	Advanced s	etting	Automatic off	JIMMY 本体の変化がない時に 自動で電源を切る時間の設定	*0FF	5mir	n 10min	15min	30min	60min
	Automatic off	OFF >	Zero tracking speed	重量検知速度の設定 (OFF<1<2<3 ほど高感度)	OFF		%Level 1	Level 2	2	Level 3
4(76)	Zero tracking speed	Level 1 >	Start-up zaro range	本体起動時に自動でテアする 上限重量の設定	2%(40g)         ※50%(1000           40g以下の重量が乗っている状態で         1000g以下の重量が乗っている状態で           起動すると0g表示となる         起動すると0g表示			)g) っている状態で 示となる		
>	Start-up zero range  Standby mode	50% >	Standby mode	JIMMY 本体の変化がない時に自動で ディスプレイを消灯する時間の設定	5min 10min		%15min	%15min 30min		
$\rightarrow$	Single point calibration Single point calibration Three point calibration			Og, 100g の重量を計測し、スケールを校正する。(100gの分銅が必要です。)						
>	Reset to default setting		Three point calibration	Og, 500g, 1000g, 2000g の重量を順番に計測し、スケールを校正する。(500g, 1000g, 2000g の分銅が必要です。)					必要です。)	
	Switch off Jiminiy		Reset to default setting	上記設定を初期設定に戻す。						
			Switch off JIMMY	JIMMY 本体の電源を切る。						
	4(76) > > > > >	4(76)     Start-up zero range       >     Start-up zero range       >     Standby mode       >     Single point calibration       >     Reset to default setting       >     Switch off JIMINY	Advanced setting       Automatic off       QFF       Zero tracking speed       Level 1       Zero tracking speed       Level 1       Start-up zero range       Standby mode       Single point calibration       Three point calibration       Reset to default setting       Switch off JIMMY	項目        Advanced setting       Automatic off     OFF >       Zero tracking speed     Lovel 1 >       Zero tracking speed     Lovel 1 >       Standby mode     15 min >       Single point calibration     Single point calibration       Three point calibration     Single point calibration       Switch off JIMMY     Reset to default setting       Switch off JIMMY     Switch off JIMMY	項目     説明       く     Advanced setting       Automatic off     OFF. >       Zero tracking speed     Level 1 >       Start-up zero range     50% >       Standby mode     15 min >       Single point calibration     Single point calibration       Preset to default setting     Switch off JIMMY       Switch off JIMMY     Reset to default setting       Like to default setting     Three point calibration       Og, 500g, 1000g, 2000g の重量を削減し、スケールを検       Three point calibration     Og, 500g, 1000g, 2000g の重量を削減し、スケールを検       Switch off JIMMY     JiMMY 本体の電源を切る。	Image: state in the section of the sectin of the section of the section of the section of the	Image: start of the section of the sectin of the section of the section of the section of the	4(76)       項目       説明       選択項目         4(76)       Advanced setting       Automatic off       OFF 〉       Sinin       10min         4(76)       Automatic off       OFF 〉       Zero tracking speed       Level 1       E量検知速度の設定       OFF ◇       Sinin       10min         3       Start-up zero range       50% 〉       Start-up zero range       本体起動時に自動で完アする       20%(40g)         3       Start-up zero range       50% 〉       Start-up zero range       本体起動時に自動でデアする       20%(40g)         3       Start-up zero range       50% 〉       Start-up zero range       本体起動時に自動でデアする       20%(40g)         40g 以下の理量が乗っている状態で       正動すると Og表示となる       Stardby mode       JIMMY 本体の変化がない時に自動で       5min       10min         5       Standby mode       15 min 〉       Single point calibration       Og, 100g の重量を計測し、スケールを校正する。(100gの分鋼が必要です。)       10min         7       Three point calibration       Og, 500g, 1000g, 2000g の重量を順番に計測し、スケールを校正する。(500g,       Stoge, 1000g, 000g の重量を順番に計測し、スケールを校正する。(500g,         8       Nitch off JIMMY       JIMMY 本体の電源を切る。       JIMMY 本体の電源を切る。       JIMMY 本体の電源を切る。	項目       説明       選択項目       課択項目       第回は初期設         Advanced setting       Automatic off       JIMMY 本体の変化がない時に 自動で電源を切る時間の設定       *OFF       5min       10min       15min         Automatic off       OFF > Zero tracking speed       Lewel 1       Lewel 2       Lewel 2         Start-up zero range       50% > Stardy mode       15 min       3000 gupTo 型量が展っている状態で 記動すると 0 g表示となる       1000 gupTo 記動すると 0 g表示       1000 gupTo 記動すると 0 g表示       1000 gupTo 記動すると 0 g表示となる       1000 gupTo 記動すると 0 ga 記動すると 0 ga 記動する。       10min       * 15min         ************************************	4(76)       項目       説明       選択項目       課択項目       第000000000000000000000000000000000000

ジミー本体とBluetooth接続をした 状態でトップ画面右下の六角形の アイコンをタップして、上記画面で 一番下の [Advanced setting] くだ さい。

上記画面から各項目をタップし、設 定を変更します。各項目の詳細は右 の表をご確認ください。

### 10トラブルシューティング

お困りの事例の対処法をご確認いただけます。

状 態	予想される原因	対処のしかた				
	スマートフォンの Bluetooth 機能がオフになっている	スマートフォンの設定画面で Bluetooth がオンになっていることを確認してください。				
	Bluetooth の電波が届いていない	スマートフォンと本体を近づけて、電波の干渉がない環境でご使用ください。				
アプリで本体を検出できない	別のスマートフォンと接続状態にある	別のスマートフォンの Bluetooth をオフにして接続を切ってから、接続を試みてください。				
	ジミーまたはスマートフォンの電池残量が少ない	ジミーまたはスマートフォンの充電を行ってから、ご使用ください。				
	アプリ、本体ファームウェアが最新ではない	アプリのバージョンが最新であることを確認し、アップデートがある場合は行なってください。 その後アプリでジミー本体との接続を行い、ファームウェアアップデートの必要がある場合は 行なってください。				
	アプリ使用中に Bluetooth 通信が途切れた	スマートフォンと本体を近づけて、電波の干渉がない環境でご使用ください。				
本体と接続後に操作ができなくなった	ジミーまたはスマートフォンの電池残量が少ない	ジミーまたはスマートフォンの充電を行ってから、ご使用ください。				
	アプリ使用中にインターネット接続が途絶えた	スマートフォンをインターネット通信に接続し、アプリを再起動してください。				
	ジミーの電池残量が少ない	ジミーの充電を行ってから、ご使用ください。				
ジミー本体の起動ができない	アプリ、本体ファームウェアが最新ではない	アプリのバージョンが最新であることを確認し、アップデートがある場合は行なってください。 その後アプリでジミー本体との接続を行い、ファームウェアアップデートの必要がある場合は 行なってください。				
	本体とディスプレイの接続が正常にできていない	ディスプレイが「HiroiA」の表示のまま動かない時は、本体とディスプレイの接続が正常にできていません。 その際は「HiroiA」の表示がされている状態でテアスイッチを 10 秒間長押ししてください。 その後、電源スイッチを長押しして電源を切り、再起動してください。				

「HIROIA JIMMY」アプリは機能向上や不具合解消のために予告なくアップデートを行う場合があります。 機能を最大限にご活用いただくためにも、ご使用前にはアプリが最新のものであるかお確かめの上、ご使用ください。

