

# acaia

新しくなった Acaia Pearl をご購入いただき、ありがとうございます。

本製品のベースとなったクラシック Pearl と同様に、このスケールはコーヒーファンにもプロフェッショナルにもご利用いただけます。バッテリー寿命が長くなり、様々な使いやすい抽出モードが搭載されています。計量レスポンス時間を短縮するための技術 (特許出願中)、プアオーバー抽出中にリアルタイムでのフィードバックを可能にした最新の流速インジケータ、持続可能なメンテナンスが可能なモジュール式デザイン、そして充電ケーブルにはUSB Type-C の採用など新しい機能や仕様が実装されています。

このクイックスタートガイドには、Pearl のセットアップと使用、より高度な機能を追求するために必要なすべての重要な情報が含まれています。抽出の基本力を高めたいなら重量と時間をモニタしながらの抽出を。さらに流量インジケーターが追加された抽出モードを使って、より高度なプアオーバー体験を得ることも可能です。 — 何を選ぶかはすべてあなた次第、その可能性は無限大です。

Pearl をお選びいただきありがとうございます。さあ、今日から知的な抽出体験を。

# パッケージ内部

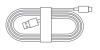
Acaia Pearl コーヒースケール

耐熱パッド

USB Type-C 充電ケーブル







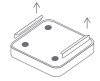
# Pearl を使用する前に

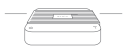
はがします

前面の警告ラベルを 保護ボードを取り外します

スケールを安定した平らな 面に置きます





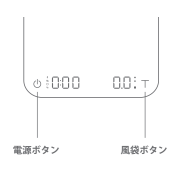


# スケールの概要



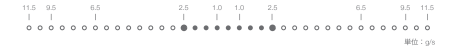
## LED 表示

- 5 充電/低バッテリーインジケータ
- Bluetooth 接続 インジケータ
- □ 重量安定インジケータ
- **与** オンスで計量 / データ 送信インジケータ



- ボタン操作中/ 測定中インジケータ
- ♪ プアオーバー自動開始 タイマーインジケータ
- 自動風袋引きインジ ケータ

# 流速インジケータ



流速インジケータは、ディスプレイ上部の LED バーです。リアルタイムで注水速度を 視覚化し、理想的な流速のしきい値を提案します。インジケータは点灯した LED で流 速を測定します。中央の 0.5 g/秒から開始して、 両端は 9.5 g/秒です。流速が 11.5 g/ 秒を超えると、最後の 3 つの LED が点灯して輝度が明るくなり、高流速を示します。

理想的な流速を目指す目安として、中心から最初の左右にある一対の明るい LED は流速 2.5g/秒を表し、そこから次にある明るい一対の LED は 6.5g/秒を表しています。中心から遠ざかるほど速い流速を示しています。

流速インジケータは、デュアル表示モード、プアオーバー自動開始タイマーモード、およびビバレッジモードでで使用になれます。 詳細設定メニューでインジケータの ON/OFF を行うことができます。



## バッテリーの充電

同梱の USB Type-C 充電ケーブルを使って Pearl を USB ポートに接続して充電することができます。 フル充電後、通常の使用ではスケールは約30~40 時間の連続使用が可能です。



Acaia Pearl には高温での充電を避けるように充電保護が装備されています。コーヒーの抽出後、表面がまだ熱い時にスケールが充電されないのは異常ではありません。スケールの温度が下がればバッテリー充電機能が再度有効になります。

## 詳細設定

Acaia Pearl には重要な抽出モードがすべて装備されており、お客様の抽出ニーズに合わせて選択できます。 最初にパッケージから出した時点では最も重要なモード 「計量モード / デュアル表示モード」が設定されています。 [詳細設定] 内で、自動スタート、自動風袋引き、およびビバレッジ重量計算などの追加機能などのその他の抽出モードを検索して ON にできます。 画面輝度の調節、流量インジケーターのオン/オフ、自動オフタイマー設定などシステム設定を変更することでお好みに合わせてスケールをカスタマイズすることが可能です。

[詳細設定] に入るには、LED ディスプレイに 5E L が表示されている間に むを長押しします。 バッテリー残量が表示されるまで むを押し続けます。 その後スケールが自動的に設定メニューに入ります。

- ⊤ [Select] をタップします
  [Confirm] を長押しします
- ① [Exit] をタップします

次のセクションで[詳細設定]を通して選択できる各抽出モードをご覧ください。

## 抽出モードの概要

#### モード1-計量モード

すべての計量目的向けの、計量モードです。T を長押しして、計量単位をグラムまたはオンスから選択します。

#### モード2-デュアル表示モード

タイマーと重量がデュアル表示されるこのモードは、コーヒー抽出のすべてのニーズ 用に作られています。タイマーと風袋引き機能を手動でコントロールすることもでき ます。

#### モード3-プアオーバー自動開始モード(▲)

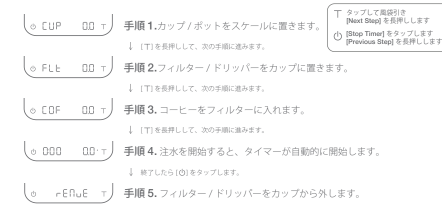
このモードはプアオーバーコーヒー抽出向けです。スケールはケトルから容器への液体の流入を感知し、タイマー機能を自動的に開始します。抽出器具をスケールから持ち上げるとタイマーは停止します。スケールから容器を取り除くと、ディスプレイに最終的な飲料の重量が点滅表示されます。

#### モード4-ポルタフィルターモード(■)

このモードでは、ポルタフィルターのコーヒー粉量を正確かつ高速で計量することができます。スケールは自動的にポルタフィルターの重量を引き、ポルタフィルター内のコーヒー粉量を調整できます。このモードでは、ポルタフィルターが取り外されてから15秒後にリセットされ次の抽出用の計量ができます。

#### モード5-飲料モード

このモードは、コーヒー:飲料の比率測定用です。これはプアオーバー抽出測定の最も確実な方法の1つです。このモードでは抽出が終わると、抽出の経過時間、注水の総量、容器内の飲料重量、そしてコーヒー:飲料の比率を確認できます。



Pearl に抽出の概要が表示されます。以下はその例です。



## スケールのキャリブレーション

Acaia Pearl は精密機械ですので、頻繁に使用する場合は定期的なキャリブレーションをお勧めします。 キャリブレーションを行うには、計量モードで単位をグラムに設定してから以下の手順に従って下さい。



注: 500 g、1000 g または 2000 g の分銅を使うこともできます。 Acaia 分銅以外の分銅を使う場合は、標準的な F2 クラスの分銅のご使用をお勧めします。

#### ご注意

- スケールの表面に熱いものを直接置かないでください。 耐熱性パッドを使用してください。
- メーカーの事前承認を得ずにスケールの分解や改変をされた場合、破損する可能性があり、その場合は保証期間と内容は無効になります。
- 非常に強い磁場の近くでは、スケールをで使用にならないでください。

# アプリ

Acaia はさまざまなニーズや目的に合わせた無料アプリを提供しています。Pearl をアプリと連動させて、さらに高度な抽出を体験して下さい。



# 母国語のヘルプを検索

以下の言語で Pearl ユーザーマニュアルがオンラインでご覧いただけます:English、繁體中文、简体中文、日本語、한국어、Italiano、Deutsch、Français、および Español。その他のサポートは弊社ヘルプセンター (help.acaia.co)をご覧下さい。



# オンラインでAcaiaをフォローして下さい







@acaiacoffee

# acaia

ご不明の点はsupport@acaia.coまでお問い合わせください

