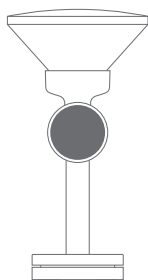
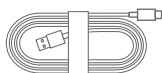


パッケージ内部

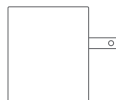
Orion Nano



USB Type-C
充電ケーブル



ユニバーサル
電源アダプタ



Orion Nano概要

250g ホッパー

ホッパー

電源ボタン

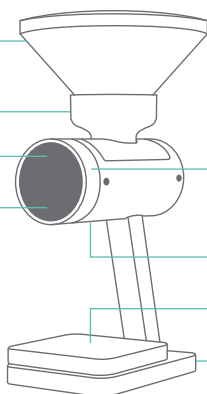
計量ボタン

コントロールダイヤル

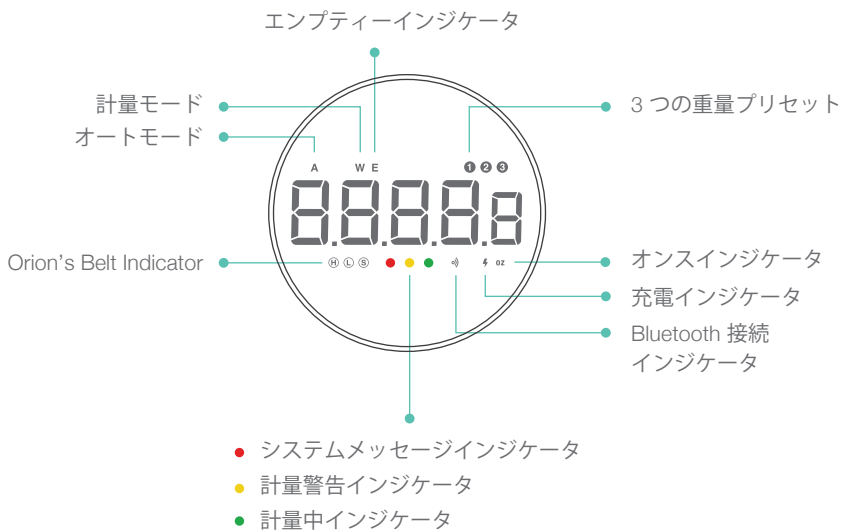
スポットライト

計量パン

充電ポート



インターフェースの概要



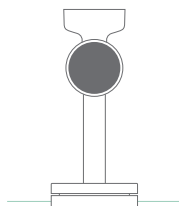
注意事項

- 製造元の同意なしに行われた変更は、製品の損傷の原因となる可能性があります。
- Orion Nanoを非常に強力な磁場の近くで使用しないでください。

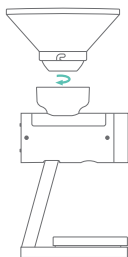
あなたのOrion Nanoのセットアップ



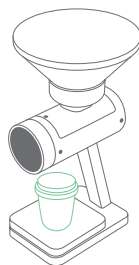
- 1 使用前にホッパーをぬるめの石鹸水で洗浄し、すぐに乾かしてください。



- 2 Orion Nanoを平らで安定した場所に設置します。



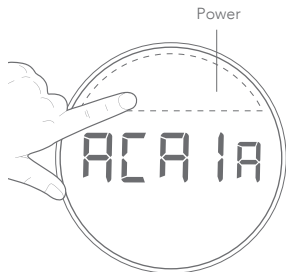
- 3 ホッパーアダプターにOrionホッパーを取り付けます。



- 4 計量を行う前に、ドージングカップもしくは容器を排出口の下に置いてください。
Orion Nanoの電源を入れるとカップを置く最適な場所がスポットライトで照らされます。

*Orion Nanoは充電ケーブルなしで使用できます。ただし、最初の使用前に充電して、満充電されていることを確認することをお勧めします。

Orion Nanoの使い方



電源のオン/オフ

Orion Nanoをオンにするには、電源ボタンを押してください。

オフにするには、電源ボタンを2回押してください。



計量開始

計量を開始するには、計量ボタンを押し、セッションが完了する前に停止したい場合は再度押してください。

微調整 (パルス)

計量が終了したら、必要に応じて計量ボタンを何度か押して少量を追加できます。

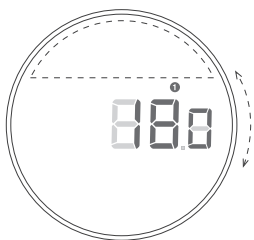
ホッパーを空にする

計量ボタンを長押ししてホッパーを空にすることができます。ディスプレイの上部に「E」が表示されます。停止するには再度計量ボタンを押して下さい。



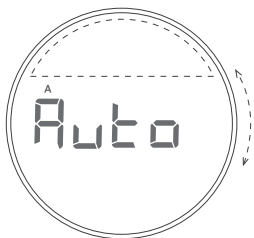
カップリセット

計量パンに容器が検出されない場合、ディスプレイに「CUP」「rESEt」が表示されます。電源を押して警告を解除し、Orion Nanoが再起動されるまで再度表示されません。



ダイヤルインターフェース/重量の調整

ダイヤルを回してプリセットを選択します。
電源ボタンを押し、ダイヤルを回してプリセットの値を設定します。
再度電源ボタンを押して確定します。



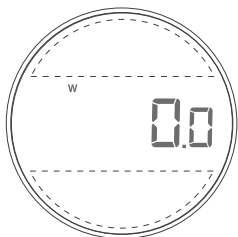
モード切り替え

現在のモードを確認するには電源ボタンを長押しします。コントロールダイヤルを回して、マニュアルモードとオートモードを切り替えます。設定を保存するには電源を再度押します。



オート計量モード

電源ボタンを長押ししてモード設定に入ります。
ダイヤルを回して「Auto」を選択し、
電源ボタンを押して設定を保存します。
計量ボタンを押して「Ready」モードに入ります。
その後、オートゼロリセットとオート計量を開始できます。

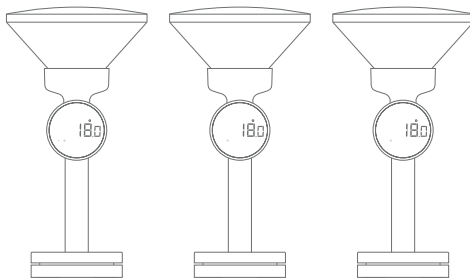


重量計量モード

重量計量モードでは、Orion Nanoは500gの容量を持つスケールとして機能します。計量物を計量パンに置くと、重量がディスプレイに表示されます。電源と計量ボタンはそれぞれ「ゼロ」と「風袋引き」として機能します。

Orion Nanoのベルト接続

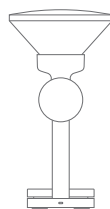
複数のOrion Nanoを接続し、カスタムコーヒーブレンドステーションを設定できます。Orion NanoとOrion's Beltのペアリングおよび設定の詳細や手順については、ユーザーマニュアルの13ページをご参照ください。[User Manual](#)。



Orion Nanoの充電

Orion Nanoが「Low Bat」を表示する場合、パッケージに含まれているUSB-C充電器を使用してOrion Nanoを充電してください。バッテリーが充電中の場合、充電インジケーターが点灯し、充電器が取り外されると消灯します。

*Orion Nanoは充電ケーブルなしでも使用できます。ただし、最初の使用前に充電して、満充電されていることを確認することをお勧めします。バッテリーが満充電されている場合、約12時間持続します。

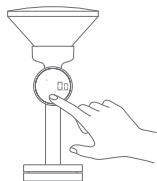


ケアとクリーニング

- 製品を清掃するには、ぬるま湯を含ませた柔らかい布のみを使用してください。
- 洗剤やその他の化学薬品は製品の表面のコーティングを損傷する可能性があるため使用しないでください。

Orion Nanoのキャリブレーション

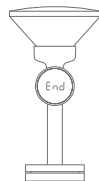
Orion Nanoは精密機器であり、頻繁に使用する場合は定期的なキャリブレーションがお勧めします。以下はOrion Nanoのスマートキャリブレーションの方法です。



計量モードで計量ボタンを5回素早く押して、ユーザーキャリブレーションモードに入ります。



LEDディスプレイに [CAL]、そして [100] と表示されたら、100gのキャリブレーションウェイトを置き、スケールがキャリブレーションを実行するのを待ちます。



キャリブレーションが完了すると、ディスプレイに [-End-] と表示されます。

注意：

キャリブレーションには100gまたは500gのウェイトを使用できます。Acaiaのウェイト以外を使用する場合は、標準のF2クラスのウェイトをお勧めします。

ファームウェアのアップデート

最新のファームウェアリリースとOrion Nanoのアップデートについては、Acaia Updaterアプリを使用してください。詳細はユーザーマニュアルをご参照ください。



母国語のヘルプを検索

以下の言語で Orion Nano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、簡体中文、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



@acaiajapan

