

同梱品一覧



c

- a. 本体 ×1 (実物を基準とする)
- b. シリコンパッド ×1
- c. Type-C充電ケーブル ×1
- d. 取扱説明書 ×1
- e. 珪藻土パッド ×1 (実物を基準とする)
- f. 充電ポート保護カバー
- g. 電源スイッチ

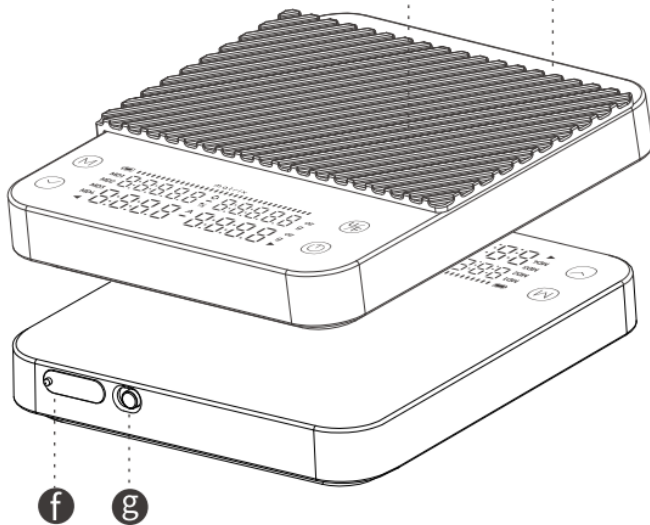


d

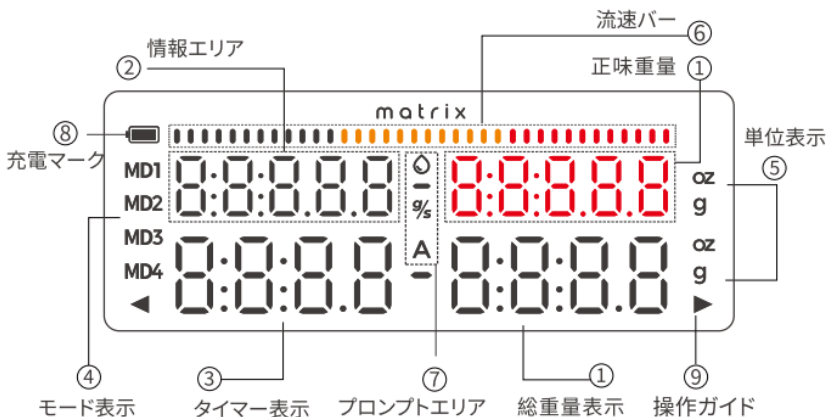
e

b

a



各部の名称について



1、正味重量/総重量表示

計量範囲:3000g(最大)

6、流速バー

三段階の色分けで、小・中・大の
流速を明確に表示されます

2、情報エリア

ガイドプロンプト
プリューレシオ/流速値

7、プロンプトエリア

○ 点滅時は注水準備開始
%s 流速単位表示
A 注水時に自動計時開始

3、タイマー表示

時間範囲:99分59秒

8、充電マーク

充電マークが点滅表示され、
電量不足の状態になります

4、モード表示

Md1/ MD2/ MD3/ MD4
無表示時は MD0

通常電池残量が30%以上なら、充電マークは表示されません
充電中は、充電マークが点滅して表示されます
充電が完了すると、充電マークが点灯して表示されます。

5、単位表示

oz / g

9、操作ガイド

抽出中にランプが点滅した場合は、表示に従って該
当のボタンを押してください。

**使用中に充電マークが点滅表示され、電量不足の状態になり、速やかに充電してください

**自動電源オフ機能: 5分間操作されない場合は自動的に電源オフする機能を搭載しています(初期設定)

使用方法



モードボタン



単位切替&機能ボタン

長めに押すと 現在のモードがリセットされます

ボタンを連打すると モードが順番に切り替わります

2回押すごとに

単位が順番に切り替わります。



タイマー ボタン



電源/風袋引き ボタン

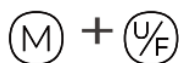
短めに押すと 時間の計測が開始／停止されます

長めに押すと タイマーがリセットされます

短めに押すと 重量の表示が0になります(風袋引き)

長めに押すと 電源のON／OFFが切り替わります

(MD0モードにだけ使われます)



電源をオンにし、モードボタンと単位切替&機能ボタンを同時に3秒間押すと
設定モードに入ります。設定が完了したら を短く押して、
設定モードを終了します。

短押し 設定モードを切替

短押し ON/OFFを切替

Sound On

Sound OFF

音声の切替

SPEED On

SPEED OFF

流速バーの切替

SLEEP 5:00

SLEEP OFF

スリープ時間の切替

*スリープ時間は6種類から設定できます。

3分、5分、10分、30分、1時間 オフ(スリープなし)から選択可能です。

モード紹介

MD0-基本モード(ハンドドリップ流速練習モード)



起動後、モード表示エリアにモードランプが表示されない場合は
基本モードになっています。このモードでは
ハンドドリップの流速練習が可能です



タイマーボタン "⌚" 短押し: 時間の計測が開始／停止
長押し: タイマーリセット

電源/風袋引きボタン "◉" 短押し: 重量リセット。(風袋引き)



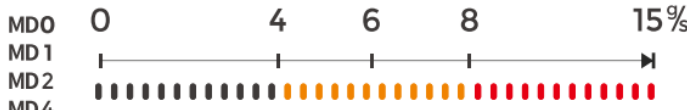
流速バーの表示がONになっている場合、
お湯を注いだ重量に反応し
注水流速に応じて自動的にバーが点灯します
ハンドドリップモードとエスプレッソモードでは
表示されるデータが異なります。



流速バー表示と流速値

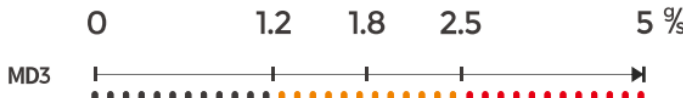
流速バーの表示がONになっている場合、お湯を注いだ重量に反応し、
注水流速に応じて自動的にバーが点灯します。
ハンドドリップモードとエスプレッソモードでは、表示されるデータが異なります。

ハンドドリップモード



流速バーが全点灯状態の場合: ハンドドリップ流速: 約15g/秒
流速バーが半点灯状態の場合: ハンドドリップ流速: 約6g/秒

エスプレッソモード



流速バーが全点灯状態の場合: エスプレッソ流速: 約5g/秒
流速バーが半点灯状態の場合: エスプレッソ流速: 約1.8g/秒

MD1-ブリューレシオモード(粉とコーヒー液)

M2 PROスケールだけで総注水量と抽出コーヒー液の量を同時に計算できます。

そのスマートモデルが初めて開発されました。手順に従って操作すると、

コーヒー粉の量とコーヒー液の量のブリューレシオを楽に知ることができます。さらに、安定な抽出を助けます。同時に、より多くのデータを把握することで、ハンドドリップの楽しさを味わいます。



情報エリアに"**CUP**"が点滅表示され、サーバーを乗せて安定後、重量の表示が自動的に0になります。
(風袋引き)



情報エリアに"**Filter**"が点滅表示され、ペーパーフィルターをセットした後、
▶マークに従って「①」ボタンを押し、次のステップへ進みます。



情報エリアに"**Bean**"が点滅表示され、コーヒー粉を入れて安定後、粉の重量が右上に表示され、◀マークに従って「②」ボタンを押し、次のステップへ進みます。



レシオ ③ マークが点灯表示になり、お湯を注いでいきましょう。
お湯を注いだ重さに反応し、自動でタイマーをスタートさせます。
流速バーの状態を観察し、注水量と安定性を管理できます。



お湯を注ぎ切った後、コーヒー液が抽出完了前に、ドリッパーを単独で持ち上げます。その時、右上の重量エリアが抽出コーヒー液の重量が表示され、左上にブリューレシオ(粉とコーヒー液)が表示されます。

** サーバーを取り外すと、すべてのデータがロックされ、今回の抽出プロセスが完了します。



MD2-通常モード

(1投式／3投式／4:6メソッド等)

通常モードで、自由に重量を0にならったり、タイマーがリセットしたりすることができます。

さまざまなハンドドリップ注ぎ方が簡単に実現できます。

例えば、1投式・3投式・4:6メソッド等です。毎回のお湯を注ぎ重量は右上に表示され、安定後に重量が自動的に0に戻ります。右下には総注水の重量が表示されます。

毎回の注水量と時間を把握するのに役立ちます。コーヒー粉重量に合わせて、リアルタイムでブリューレシオを表示できます。

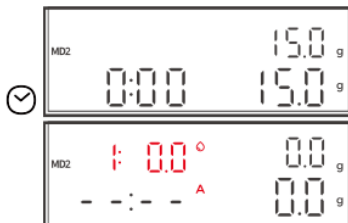
① ボタンを短押しすると、現在の粉重量を記録し、自動タイマー準備状態になります。

タイマー開始後、「②」を短押しすると、タイマーを一時停止/再開できます。

③ 「④」ボタンを短押しすると、重量をゼロにリセットします。



全ての器具をスケールに乗せて安定後、自由に重量を0にならったり、タイマーがリセットしたりすることができます。



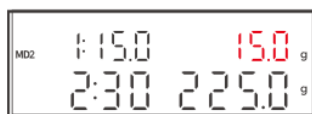
コーヒー粉を入れ、「①」ボタンを押して粉重量を記録します。左上の情報エリアにレシオが表示され、レシオ「②」マークが点灯表示になり、右側の重量が自動ゼロリセットされ、注水準備が完了します。



**粉重量が1g以上でないと、粉重量記録と自動注水計時が開始されません。



お湯を注いだ重さに反応し、自動でタイマーをスタートさせます。毎回のお湯を注ぎ重量は右上に表示され、安定後に重量が自動的に0に戻ります。情報エリアにはレシオが表示され、右下には総注水量が表示されます。



ハンドドリップが完成したら、スケールから全ての器具を外します。その際、タイマーが自動的に停止し、全てのデータがロックされます。右上の重量エリアには、今回の粉重量が再び表示されます。



MD3-エスプレッソモード

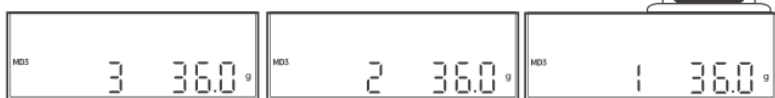
このモードは、エスプレッソ抽出に特化して設計されており、抽出プロセス中の操作ミスを防止します。特に抽出開始後15秒以内は、自動停止せず、カップ位置調整が可能です。これにより、コーヒー液が滴下するときのカップ移動による誤操作を防ぎます。重量が15gを超えた場合にのみ、自動停止と重量ロックが作動します。



スケールをコーヒーマシンに水平に置き、ショットグラスを乗せて安定後、重量の表示が自動的に0になります。
①マークが点滅し、コーヒー液の注入待機状態になります



重さに反応し、自動で計量と計時が始まります。この時、流速バーと流速値表示が自動で起動します。
抽出開始後15秒間：
カップの位置を調整して、正確にコーヒー液が落ちる位置に合わせられます。
エスプレッソが出来上がり次第、重量とタイマが自動でロックされます。



抽出後、カップを取り外すと、約10秒後にカウントダウンし、自動リセットが完了します。これにより、連続抽出がスムーズに行えます。

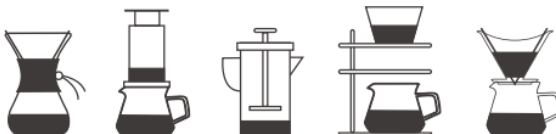


新しい容器を置くと、自動的にゼロリセットされ、次の抽出にすぐ移れます。



MD4-ブリューレシオモード(粉とお湯)

このモードは、一体型コーヒー抽出器具(Chemex、ドリップスタンド、AeroPress、フレンチプレス、コールドブリューアーなど)に適したモードです。抽出器具を一度にスケールに載せることで、自動ゼロリセットが行われます。レシオを自動で計算し、注水時に自動で計量とタイマを開始します。抽出が完了すると、粉重量、レシオ、注水量、時間などの重要データがロック表示されます。



情報エリアに"**ALL**"が点滅表示され、全ての器具を乗せて安定後、重量の表示が自動的に0になります。
※サーバー、ドリッパー、ペーパーフィルター(フィルターをセット完了)



情報エリアに"**bEAn**"が点滅表示され、コーヒー粉を入れて安定後、粉の重量が右上に表示され、◀マークに従って「↙」ボタンを押し、次のステップへ進みます。



レシオ マークが点灯表示になり、お湯を注いでいきましょう。
お湯を注いだ重さに反応し、自動でタイマーをスタートさせます。
情報エリアにはレシオが表示され、右下には総注水量が表示されます。



ハンドドリップが完成したら、スケールから全ての器具を外します。
その際、タイマーが自動的に停止し、全てのデータがロックされます。



製品仕様

matrix

商品名: Matrix M2 Pro AI マスターコーヒースケール(エスプレッソ・ハンドドリップ・流速・ブリューレシオ)

原産国: 中国 定格出力: 5V - 1~2A 電源: Type-C充電 (1500mAhリチウム電池が内蔵されています)

充電は5V-1A~2AのACアダプターの使用を推奨します。(急速充電機能を備えたACアダプターの使用はお控えください。)

型式: M2 Pro (MXSM2PBK00) | モード: MD0 | MD1 | MD2 | MD3 | MD4 | 単位切替: g/oz

商品重量: 310g | 商品サイズ: 130 × 150 × 23.5mm 梱包重量: 510g | 梱包サイズ: 180 × 160 × 55 mm

計量範囲: 0.4g~3000g | 目量: 0.1g | 計量精度: 0~1000g: ±0.5g / 1000g~2000g: ±1g / 2000g~3000g: ±1.5g

材質: ABS樹脂・シリコン | 同梱品: スケール | シリコンパッド | 珪藻土パッド | Type-C ケーブル

取扱説明書/輸入元: FnTe International Co., Ltd.

※デザイン及び仕様は予告なく変更することがあります。



安全にお使いいただくために

本書には、お買い上げの製品を安全にお使い頂くため、守って頂きたい事項が記載されております。

使用環境について

本製品は精密機器です。設置する環境には十分注意してください。

時に直射日光の当たる場所や高温多湿となるところ、埃の多い場所で長時間使用すると故障の原因になります。

また、風の当たる場所や振動の多い不安定な場所で使うと、著しく精度が落ちる場合があります。

しっかりと水平な台の上でお使いください。

取扱について

計量皿を持っての移動、本体または計量皿への衝撃、また、計量皿にひょう量以上のものを載せることはしないでください。故障の原因となります。

※本製品はご家庭で使用して頂くために作られた物です。

※業務用(品物の販売取引やその他の目方を証明する場合)には使用しないでください。

※長期間本製品を使用されない場合は、定期的に充電してください。

※急速充電機能を備えたACアダプターの使用はお控えください。

修理について

お客様ご自身によって本製品の修理、または分解や改造などは絶対にしないでください。

保障の対象外になり、機器を損傷したり、火災の原因となります。

機器の異常について

機器に異常が認められた場合は、速やかに使用をおやめください。

修理に関しては、弊社までお問い合わせください。



ご使用にあたっては本書をお読みいただき、内容をよくご理解の上、正しくご使用ください。

本書の内容は万全を期して作成しておりますが、ご不審な点や誤り、

記載漏れなどお気づきの点がありましたら、弊社までにご連絡ください。

弊社では、本製品の運用を理由とする損失、損失利益等の請求については、

上記の注意事項にかかるわざいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。



<https://matrixscale.co/>



@ matrixscale



@ Matrix-tw



Support @matrixscale.co

matrix

Simplify Brew | Amplify Taste

FNTE INTERNATIONAL CO., LTD.