

COFFEESECRET

スマートハンドドリップ コーヒースケール

[CS-900 取り扱い説明書]

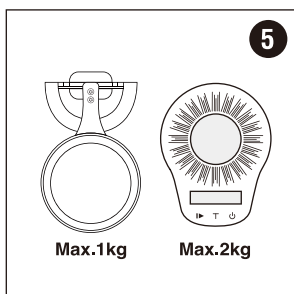
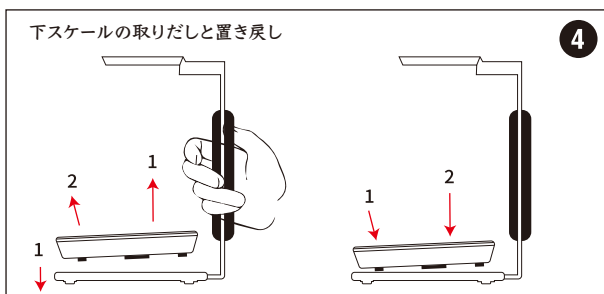
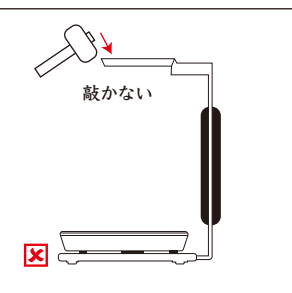
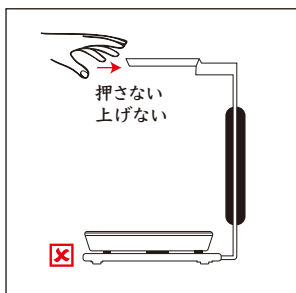
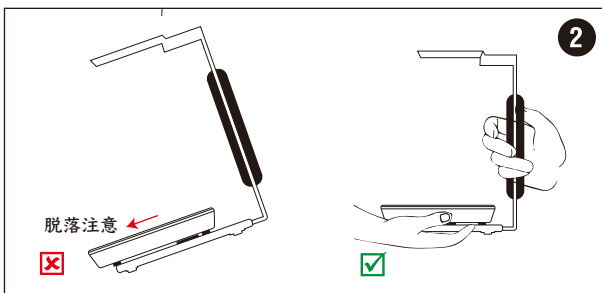
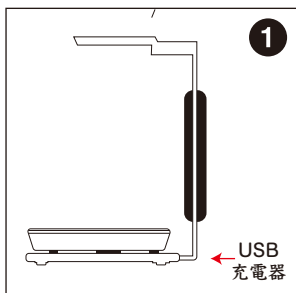


ULTRASKI

前言

本説明書の内容は説明適用於coffeesecretスマートハンドドリップコーヒースケールに適用すること。
精密なスケールなので本商品を使用する前に必ずこの説明書を読んでください。

1. 新品は電池の電力が低いいため起動できない可能性があるため充電してから使ってください。
2. このスケールは精密機械なので丁寧に受け取ってください。移動時片手で木の取っ手を持ち、片手したからベースを受けてください。
下スケールは抜けやすいので本体を傾斜すると秤が脱落して壊れる可能性があるため注意してください。
3. 上スケールの最大計量は1kgで過重及び傾斜、衝突使用すると損害の原因になります。
4. 下スケールを取り出す時、片手で木の取っ手を持ち、片手が1のところをゆっくり取り上げってから2のところまで取り出してください。置く時は逆操作でまず2のところを置いてから1のところの磁石がくっつくまでおきます。
5. 上スケールの最大計量は1kgで、下スケールは2kgで加重しないでください。
6. 計量が狂うため専門技術者以外の人は勝手にネジを緩んだりしないでください。
7. QRコードで或いは www.ultrakoki.com でAPPをダウンロードして使ってください。
問い合わせは service@ultrakoki.com にメールを送ってください。



UltrakokiのCoffeeSecretコーヒースケールの梱包は下記部品が入っております:

1. コーヒースケールスタンド
2. コーヒースケール本体
3. 使用説明書
4. Micro-USB充電ケーブル(1m)

- * CS-900S: 130mm(L) x 195mm(W) x 210mm(H)
- * 重量: 1000g
- * CS-900L: 130mm(L) x 195mm(W) x 260mm(H)
- * 重量: 1200g
- * 上スケール最大計量: 1kg
- * 下スケール最大計量: 2kg
- * 計量単位: g
- * ディスプレー: OLEDディスプレイ
- * 電池: USB充電, Li-Poバッテリー, 3.7V, 1000mAh
- * コネクター: Bluetooth 4.0
- * 色: 黒/白
- * ON/OFF: 手動ON/OFF/自動OFF

上スケール: スタンド

下スケール:
スケール本体



スケール本体構造

滑り止め紋

OLED
ディスプレイ

タッチパネル



材質

- * OLED: 材質: ガラス
- * スケール表面: 材質: PMMA+ステンレス
- * プラスチック上カバー: 材質: PMMA
- * プラスチック下カバー: 材質: ABS
- * スタンド: ジュラルミン/耐蝕ステンレス
- * ホルダー: ジュラルミン

電気スペック

- * 定額電圧: DC3.7V
- * 使用電池: Li-Poバッテリー-高密度電極-高分子電解液-軟包
- * 高安定性

機能

- * 上スケール計量範囲: 0-1000g
- * 下スケール計量範囲: 0-2000g

最小表示	計量範囲	精度
1-500g:0.5g	1-500g	±1g
500-2000g:1g	500-2000g	±3g

使用温度、湿度

- * 使用温度: 5-35°C
- * 使用湿度: 30-85%RH
- * 保存温度: -20-60°C
- * 保存湿度: 0-95%RH
- * 使用寿命: 3年

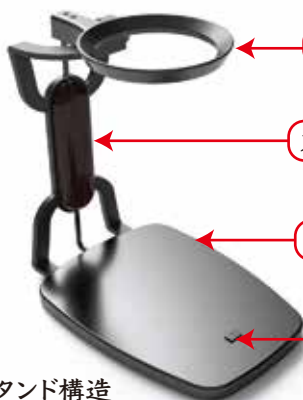
ホルダー

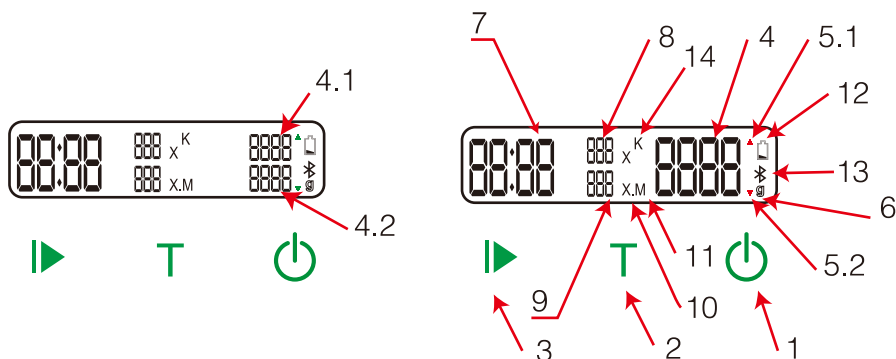
スタンド

ベース

POGOPIN
磁石座

上スケールスタンド構造



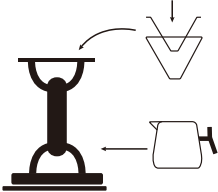
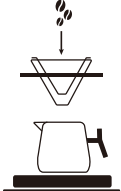
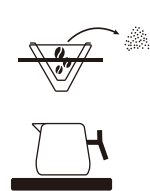

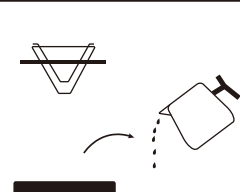


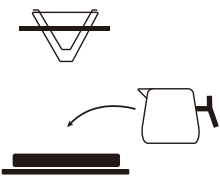
1. 電源ボタンとスケール選択ボタン: 1回目押しと電源を入れ起動し、抽出中にこのボタンを短くタッチすると“上スケール、下スケール、上下スケール同時、上下スケール合計、上下スケール合計と下スケール”の五段階サイクルで、長押ししたらOFFになります。
2. Tリセットボタン: スケール別、短くタッチするとリセットします。
3. ▶ スタートボタン: 計時待ち前(ステップ 7 まで)押しと学習/プロモードの選択ボタンです。計時待ち後に押しとスタート/ストップボタンになり、2秒押ししたらプログラムがリスタートします。
4. 重量表示: 4と5.1は上スケールの重量; 4と5.2は下スケールの重量; 4と5.1&5.2同時点灯時は上下スケールの重量合計; 4.1&4.2と5.1 &5.2は同時に上と下スケールの重量を別々表示。注水開始後、初期設定の重量表示は上行: 上下スケールの重量合計, 下行: 下スケールの重量(随時電源ボタンで4種類のスケール別表示を変更できる)。
5. 5.1は上スケール, 5.2は下スケール, 同時点灯のは重量を同時表示か重量の合計。
6. 計量単位表示: 初期設定はg, 単位の変更はAPPに通じて行います。
7. 計時表示: 計時中。
8. 注水開始後、タイマーと注水量珈琲量比率(総注水量/記録した珈琲粉の量)を表示。
9. 抽出液の水と粉の比率(抽出液量/記録した珈琲粉の量)。
10. X水と粉の比率の倍数単位。
11. Mは珈琲粉の重量は記録完了。
12. バッテリー残量表示。ローバッテリー充電してください。充電中、充電済み。
13. Bluetooth表示の場合は接続しています。表示しない場合は接続していません。
14. K: 韓国専用モデル

*短くタッチするとは指接触して1秒以内に放すこと。

このモードでは上下スケールは同時表示でステップ 1~8 まで切り替え表示しません。ステップ 9 から電源ボタンで上、下、上下合計と上下同時表示の4パターンに切り替えられます。

ステップ 1~7 は ▶ を短くタッチするとプロモードと学習モードに切り替えられます。

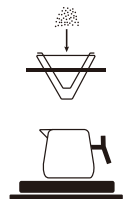
	<p style="text-align: right;">ステップ01</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">上スケール、ドリッパー、濾紙 下スケール、珈琲ポット</td> <td style="width: 50%;">上スケール、重量 下スケール、重量</td> </tr> </table> <p>上スケールにドリッパーと濾紙を置き、下スケールに珈琲ポットを置きます。 両方置くと自動にリセットします。環境影響でリセットしない場合にTボタンを短く押ししてリセットします。</p>	上スケール、ドリッパー、濾紙 下スケール、珈琲ポット	上スケール、重量 下スケール、重量
上スケール、ドリッパー、濾紙 下スケール、珈琲ポット	上スケール、重量 下スケール、重量		
	<p style="text-align: right;">ステップ02</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ドリッパーに豆を入れて重量を計測</td> <td style="width: 50%;">上スケール、重量 下スケール、重量</td> </tr> </table> <p>必要な量まで豆を入れ、上スケールが重量を計測したら次のステップに入るが上スケールが即時の重量を表示。</p>	ドリッパーに豆を入れて重量を計測	上スケール、重量 下スケール、重量
ドリッパーに豆を入れて重量を計測	上スケール、重量 下スケール、重量		
	<p style="text-align: right;">ステップ03</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">豆を挽く</td> <td style="width: 50%;">上スケール、重量 下スケール、重量</td> </tr> </table> <p>豆を挽いたらドリッパー、濾紙を上スケールに置き戻して次のステップに入ります。</p>	豆を挽く	上スケール、重量 下スケール、重量
豆を挽く	上スケール、重量 下スケール、重量		
	<p style="text-align: right;">ステップ04</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">濾紙洗浄</td> <td style="width: 50%;">上スケール、重量 下スケール、重量</td> </tr> </table> <p>お湯で濾紙を洗い流し、濾紙の水が流し切ったら次のステップに入ります。</p>	濾紙洗浄	上スケール、重量 下スケール、重量
濾紙洗浄	上スケール、重量 下スケール、重量		
	<p style="text-align: right;">ステップ05</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">水を捨て</td> <td style="width: 50%;">上スケール、重量 下スケール、重量</td> </tr> </table> <p>濾紙洗浄で珈琲ポットに落ちてきた水を捨て、次のステップに入ります。</p>	水を捨て	上スケール、重量 下スケール、重量
水を捨て	上スケール、重量 下スケール、重量		



ステップ06

コffeeポットを 置き戻してください。	上スケール、重量 下スケール、重量
-------------------------	----------------------

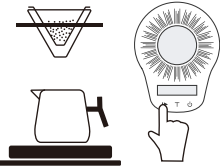
コoffeeポットを下スケールに戻すと上下スケールは自動的にリセットして次のステップに入ります。



ステップ07

コoffee粉を入れてください。	上スケール、重量 下スケール、重量
------------------	----------------------

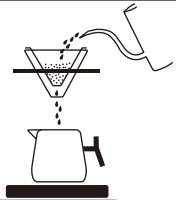
このステップに入る前に自動にリセットしてなければTボタンを短く押してリセットしてからコoffee粉を濾紙に入れてください。入れたら次のステップに入ります。(このときドリッパーを取り出してコoffee粉を調整できます。調整終わったら上スケールに戻してください。)
もし先にコoffee粉を入れたら電源ボタンを短く押したら次のステップに入ります。但し、コoffeeの重量が記録していないので水粉の比率が表示できません。



ステップ08

ボタンを押して抽出開始	上スケール、重量 下スケール、重量
-------------	----------------------


▶ ボタンを短く押すとカウント開始し自動的に上スケールの重量をコoffee粉の重量として記録し、リセットして次のステップへ。



ステップ09

注水開始	注水の 水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 コoffee液抽出量
------	--------------------------	--------------------


画面(注水開始)が点滅状態でお湯が上スケールに入るとカウント開始し、次のステップへ。



ステップ10

抽出タイム計測	注水の 水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 コoffee液抽出量
---------	--------------------------	--------------------

注水開始後、タイム、注水の水粉比率(総注水量/記録した粉重量)抽出の水粉比率(コoffee液抽出量/記録した粉重量)を表示、初期設定の重量表示は上:上下スケールの合計重量、下:下スケールの重量(随時電源ボタンで4種類の表示ボタンを切り替えられます。)



ステップ11

抽出完了	注水の 水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 コoffee液抽出量
------	--------------------------	--------------------

予定の水コoffee粉比率に達したら注水を停止します。抽出停止は2方式があり、ドリッパーかコoffeeポットを取り出します。抽出完了と計時完了時間を交替で表示し、他の抽出比率と重量表示は完了時点のままで変わりません。
▶を2秒長押ししてリスタート。

ステップ1~7は▶を短くタッチするとプロモードと学習モードに切り替えられます。プロモードはステップ07“珈琲粉を入れて”からスタート。

珈琲粉を入れて	上スケール、重量 下スケール、重量	ステップ07
---------	----------------------	---------------

このステップに入る前に自動にリセットしていなければTボタンを短く押してリセットしてから珈琲粉を濾紙に入れてください。入れたら次のステップに入ります。(このときドリッパーを取り出して珈琲粉を調整できます。調整終わったら上スケールに戻してください。)

もし先にコーヒー粉を入れたら電源ボタンを短く押したら次のステップに入ります。但し、コーヒーの重量が記録していないので水粉の比率が表示できません。

ボタンを押して抽出開始	上スケール、重量 下スケール、重量	ステップ08
-------------	----------------------	---------------

▶ ボタンを短く押すとカウント開始し自動的に上スケールの重量を珈琲粉の重量として記録し、リセットして次のステップへ。

注水開始	注水の水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 珈琲液抽出量	ステップ09
------	----------------------	----------------	---------------

画面(注水開始)が点滅状態でお湯が上スケールに入るとカウント開始し、次のステップへ。

抽出タイム計測	注水の水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 珈琲液抽出量	ステップ10
---------	----------------------	----------------	---------------

注水開始後、タイム、注水の水粉比率(総注水量/記録した粉重量)抽出の水粉比率(珈琲液抽出量/記録した粉重量)を表示、初期設定の重量表示は上:上下スケールの合計重量、下:下スケールの重量(随時電源ボタンで4種類の表示ボタンを切り替えられます。)

抽出完了	注水の水粉比率X 抽出の水粉比率X	総注水量 珈琲液抽出量	ステップ11
------	----------------------	----------------	---------------

予定の水珈琲粉比率に達したら注水を停止します。抽出停止は2方式があり、ドリッパーか珈琲ポットを取り出します。抽出完了と計時完了時間を交替で表示し、他の抽出比率と重量表示は完了時点のままで変わりません。

▶を2秒長押ししてリスタート。

	<p>ステップ01</p> <p>秤執行(上スケールある時に上スケールを離す)</p>
	<p>ステップ02</p> <p>表示の時に“▶”を押し、抽出開始、“T”を3秒長押し同時に“▶”を押し、重量自動調整モードに入る。</p>
	<p>ステップ03</p> <p>入ってから“Gravity Cal. Put 100g Weight”が表示、100g重りを置き、1秒以上安定させ、ビーと鳴って”100.0g“を表示、1秒後再びビーと鳴って元に戻り、“▶”を押して抽出開始。</p> <p>注：修正係数が変更してセーブする。</p>
	<p>ステップ04</p> <p>下スケールの重量調整が完了したら上スケールスタンドを置くと上スケールの重量校正が自動的に完成します。</p>

注意：置く重りが90～100gの範囲内でしか執行しない!!

生成した係数は二つのスケール修正運算に应用される。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。