



Wiswell Water Dripper 取扱説明書

お買い上げ誠にありがとうございます。

正しくご使用していただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

家庭用品品質表示法による表示

原料樹脂:TRITAN、ABS樹脂、ポリカーボネート、シリコーンゴム
耐熱温度:90°C 耐冷温度:-40°C
容量:350ml

取扱上の注意

●火気のそばに置かないでください。●電子レンジで使用できません。

テックウインド株式会社
東京都文京区湯島3丁目19番11号 湯島ファーストビル7階



安全上のご注意

ご使用の前に、安全上の注意をよくお読みの上、正しくお使いください。

警告 この表示は取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険が想定される内容です。

禁止 お子様に使用させないでください。
また、幼児の手の届くところに置かず、いたずらには十分注意してください。



禁止 お湯などの高温の液体による使用はできません。

※製品の劣化につながります。また、やけどやけがの原因となります。



禁止 火気・暖房器具・熱具に近づけないようにしてください。
※火災、やけど、けがの原因となります。



注意 この表示は取り扱いを誤った場合、軽傷を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容です。

禁止 本来の用途以外で使用しないでください。
※けが等の原因になります。

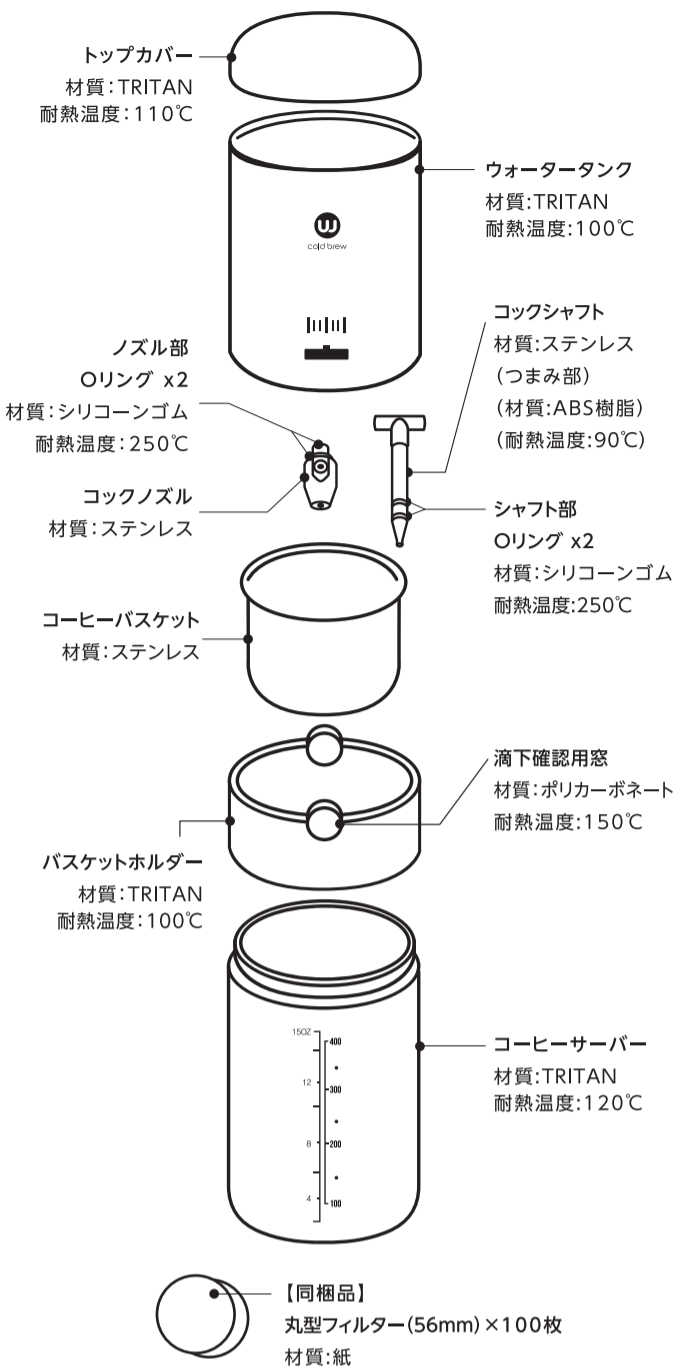
禁止 本製品を加熱、煮沸しないようにしてください。
※変形、表面劣化の恐れがあります。

禁止 冷凍庫に入れないでください。
※破裂する恐れがあります。

禁止 ヒビ、欠け、強い擦り傷のはいった物は使用しないでください。
※けが、破損の恐れがあります。

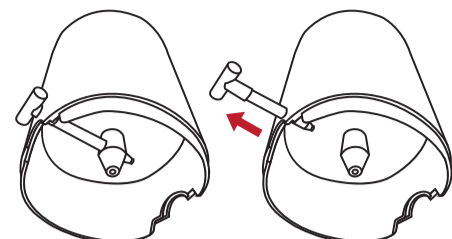
禁止 電子レンジで使用しないでください。
※金属部がスパークし、電子レンジ故障の原因となります。
※熱による部品の変形等の原因になります。

各パーツと材質のご案内

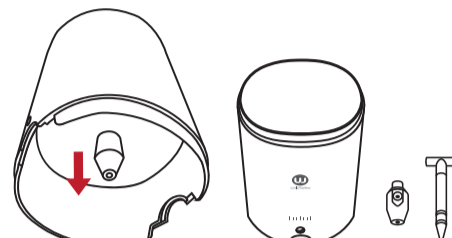


ノズル部分の分解方法

1 コックシャフトを水平に引き抜く



2 コックノズルを下に引き抜く



使用上のお願い

- 牛乳や抽出後のコーヒーなど、水以外の物で抽出しないでください。つまりが発生する恐れがあります。
- 廃棄する場合は各自治体の指示に従い分別してください。
- 細かい部品を取りはずす際は紛失にご注意ください。

製品に関するお問い合わせ先

TEKWIND

テックウインド株式会社

〒116-0034

東京都文京区湯島3丁目19番11号 湯島ファーストビル7階

公式サイト <https://www.tekwind.co.jp/>

サポートページ <https://www.tekwind.co.jp/WIS/support/>

保証規定

- お客様の正常なご使用状態において製品に不具合が発生した場合、該当部品を交換いたします。製品保証対応を受ける場合には、製品のご購入日が確認できる書類(領収書など)をご用意のうえ、弊社窓口までご相談ください。
- ・製品保証対応期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・初期不良対応期間はお買い上げ日もしくは商品到着日から7日間です。初期不良、部品の欠陥は初期不良期間内にお申し出ください。
- ・初期不良対応期間以降の修理では、保証期間内であっても弊社にお送りいただ際の送料はお客様ご負担となります。
- ・保証期間内であっても保証の対象外、有償修理となる場合があります。
- ・保証規定及びご使用上の注意事項については弊社ホームページにてご確認ください。

保証書(1年保証)

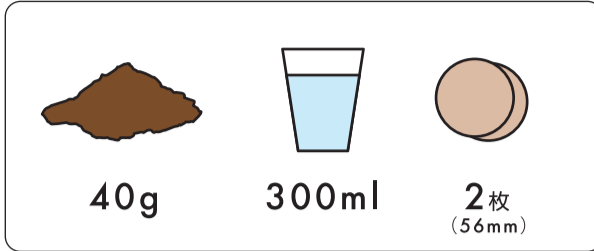
保証期間		年 月 日 から	1 年間
お客様	<住 所> 様		
販売店	<氏 名> 様		

使用方法 －準備するもの－

・水出しコーヒー用のコーヒーパウダー40g

・冷水300ml

・丸型フィルター2枚(56mm)



Tips.....

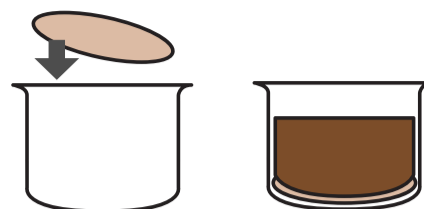
- 水の量やコーヒーパウダーの量を調整する事で味に変化が出来ます。お好みで調整をお試しください。

より美味しく抽出するコツ

- ・水出しコーヒー用のパウダーは、焙煎度:6(フルシティロースト)以上、挽き方:細挽きのものがおすすめです。
- ・ミネラルウォーターを使用する場合、ミネラルの含有量が少ない軟水がおすすめです。

使用方法 －淹れ方－

- 1 コーヒーバスケットに丸型フィルターを1枚敷き、コーヒーパウダーを入れる



- 2 コーヒーパウダーを湿らせる

コーヒーパウダー全体が湿る程度の水を入れ、軽くかき混ぜます。その後、コーヒーパウダーを軽く押すなどして平らにしてください。

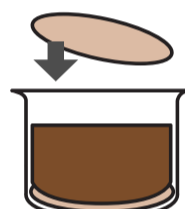


Tips.....

- コーヒーパウダーを湿らせることで、水がまんべんなくパウダーに行き渡り、しっかりとコーヒーが抽出されます。

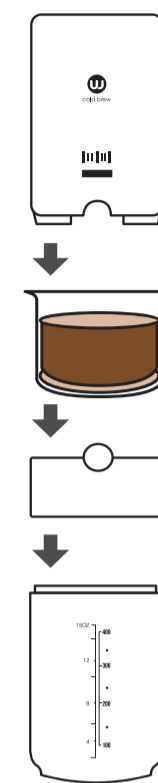
- 3 もう1枚のフィルターを水に濡らし、コーヒーパウダーの中央に置く

濡れたフィルターは滴下される水がまんべんなく行き渡るようにするためにものです。



- 4 ドリッパー部分をセットする

ウォータータンク／コーヒーバスケット／バスケットホルダー／コーヒーサーバーを組み立てます。

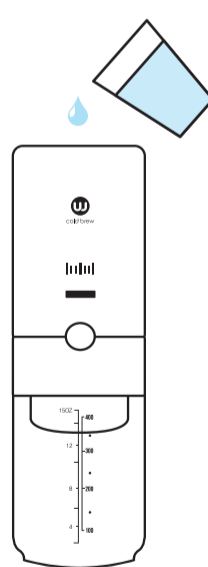


使用方法 －淹れ方－

- 5 冷水をウォータータンクに入れてトップカバーをつける

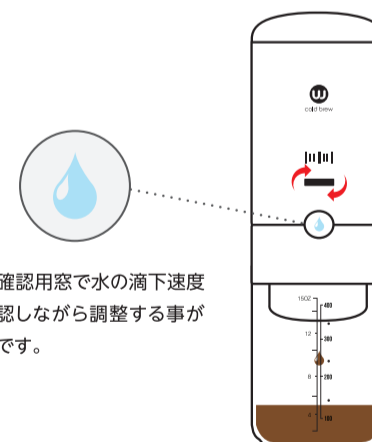
※水を入れる時はつまみを水平にし、ノズルを閉めてください。
ノズルが開いていると水が漏れてしまいます。

※ウォータータンクとトップカバーは滴下を行うために密封されません。横倒しにしないようお気を付けください。



- 6 バスケットホルダーにウォータータンクをセットし、つまみを調整して水を滴下する

滴下する水の速度は出来上がるコーヒーの濃度に関連します。お好みで調整をお試しください。



Tips.....

- 滴下する水の速度は水の温度変化や室温によっても変わります。

- 水の温度変化が少ない涼しい所で抽出する事で、雑味がおさえられます。

※滴下する水の速度が速すぎる場合、コーヒーパウダーがバスケットからあふれる場合がございます。お気を付けてください。

- 7 滴下が完了したら、水出しコーヒーが完成

抽出したコーヒーは原液となります。召し上がる際は原液に対し、2倍の水で割る事をおすすめいたします。割る水の量はお好みで調整をお試しください。

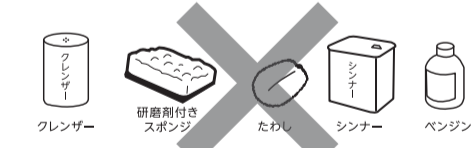
※原液を保存する場合は別の容器に移しかえて冷蔵庫で保存し、お早めに飲みきってください。

お手入れ方法

- 洗浄する場合は柔らかいスポンジに中性洗剤を使用してください。



- クレンザー、研磨剤付きスポンジ、たわし、シンナー、ベンジンを使用しないでください。傷、さび、変形、もれなどの原因となります。



- 漂白剤を使用する場合は、ステンレス製部品を全て取り外し、「家庭用漂白剤」を薄めてご使用ください。その際「家庭用漂白剤」の取り扱い注意事項は必ずお守りください。漂白後は十分に水洗いしてください。

- ステンレス製部品には漂白剤を使用しないでください。

- 食器洗い乾燥機では使用しないでください。破損、変形の原因につながります。

- 本製品を加熱、煮沸しないようにしてください。変形、表面劣化の恐れがあります。

- レモン等かんきつ類の皮汁に含まれるテンペルまたは油脂によって製品表面が変質することがあります。付着した際は速やかに洗浄してください。