

(×

100

: 紙/Paper

(50枚入り/50 sheets)

粉受ボール/Lower bowl

耐熱ガラス製/Heatproof glass

天然木/Wood

緩衝材/Cushion

フェルト/Felt

Heatproof temperature difference 120℃)

木製スタンド/Wooden stand

コック/Faucet

ステンレス/Stainless steel

ステンレス/Stainless steel

耐熱ガラス/Heatproof glass

スタンド/Stand

滑り止め/Cleat

: シリコーン/Silicone

Heatproof temperature difference 120°C)

: メタクリル樹脂/Methacrylate resin

ポット/Pot

(耐熱温度差120℃

金属フィルター/Metal filter

⚠ 洗浄する場合は、やわらかいスポンジに中性洗剤を使用してください。 ペーパーフィルター/Paper filter

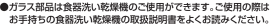
↑ やわらかいスポンジでも、右図のようにガラスに傷のつく

ガラスのお手入れの方法 / Product care - Glass

スポンジやクレンザーは使用しないでください。

思わぬときに破損する原因となります。 ●ガラスの汚れのひどいときは「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」の取扱注意事項を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。 ●ガラス部品は食器洗い乾燥機のご使用ができます。ご使用の際は



●部品のお取扱いは弊社フリーダイヤル/0120-39-8208にお問い合わせください。 $\underline{\wedge}$ Use a soft sponge and mild dish detergent for cleaning.

♠ Do not use sponges with abrasive or metal scouring pads as they may cause damage. Do not use abrasive cleansers. They may damage or scratch the surface of the glassware.

Diluted household bleach may be used for cleaning tough stains on glass. Please follow the instructions carefully when using household bleach. Please wash the glass thoroughly after bleaching.

The glass parts may be washed in a dishwasher. Please follow the instructions of dishwasher properly.

ガラス以外の部品のお手入れの方法 / Product care - Parts not made of glass

●スタンドに付属の部品以外に重いものをのせたり、落としたり、 強い衝撃を与えたりしないでください。破損の原因となります。

●スタンド(メタクリル樹脂製・天然木製)は食器洗い乾燥機のご使用 はできません。汚れが付いた場合は、よく水気を絞った布で拭いた 後、乾いた布で拭いてください。

●ガラスフタパッキン、計量スプーン、コックジョイント、金属フィルター は食器洗い乾燥機のご使用ができます。ご使用の際はお手持ち の食器洗い乾燥機の取扱説明書をよくお読みください。

●木製スタンドを水につけないで下さい。高温多湿・直射日光を さけてください。腐食・木割れの原因となります。 ●部品のお取扱いは弊社フリーダイヤル/0120-39-8208にお問

い合わせください。 Never place heavy items other than attachments for

the stand on the stand.

Never drop or apply impact to the stand. This may damage the stand. The stand and the faucet may not be washed in a dish washer/dryer.

When soiled, use a well wringed wet cloth to clean and wipe dry with a dry cloth. ●The glass sealant, measuring spoon, faucet joint and metal filter may be

washed using a dishwasher. Please follow the instructions of the dishwasher. ●Do not sink the wooden stand into the water. Do not keep wooden stand in hot and/or humid location, and avoid to expose to direct sun light. It may result in corrosion, or cracking.

ガラスのお取扱上の注意 / Handling precautions

ヒビ・カケ

Steel brush Ab

Mild disl

構からの負荷

Load from the side

研磨材入 スポンジ

トからの負荷

Load from the above

企 直火にかけられません。

↑ ガラスは割れるものです。洗浄やご使用時はていねいにお取扱ください。↑ お子様に使用させないでください。また、幼児のそばで使用したり、幼児の手の届く所に置かないでください。

●ヒビ、欠け、強いスリ傷の入ったものは、思わぬときに破損することがありますので、 使用しないでください。

●ガラス器の内面を、金属スプーンなどで強くたたいたり、強くこすったりしないでください。 破損の原因になります。

●破損した際のお取扱は、ケガをしないよう十分ご注意ください。

●廃棄する際は、各自治体の指示に従い分別してください。

●フタをつかんで持ち運ぶことは絶対にしないでください。ガラスが抜け落ちる場合があります。

 \triangle Do not expose to direct flame.

 \triangle Handle the glassware with the utmost care.

 $\overline{\mathbb{A}}$ Do not let children use it. Do not put it on the place where it is used by children, and children hand reaches.

•Do not use the product if you find a crack, chip or scratch in the glassware. •Do not use a metal spoon inside the glass bowl. It may cause breakage.

•Be careful when handling chipped or broken glass parts.

Please follow your local regulations for disposal.

•Never grab the lid to carry the pot. Glass may slip through and the pot may drop.

ポットの電子レンジでのご使用上の注意 / Caution in using the pot in microwave oven

⚠本製品はポットとフタのみ、電子レンジでのご使用が可能です。他の部品 は電子レンジでのご使用はできません。

▲電子レンジ以外の加熱器具は使用しないでください。

♠突然一気に沸騰して液体が激しく吹き出す恐れがあります(突沸現象)。 電子レンジから取り出す際は顔など近づけないでください。

●突沸現象については、弊社ホームページwww.hario.comをご参照ください。

●電子レンジでのお飲物の温め用として、コーヒー・紅茶・お茶類のポットとしてお使いください。

●外側の水滴は拭き取ってから電子レンジに入れてください。

●ご使用の際は、お手持ちの電子レンジの取扱説明書をよくお読みください。

●加熱の際は、フタをしたままポットをターンテーブルの中心に置いてください。 効率よく加熱できます。

●空だきや中身が少ない状態で使用しないでください。

●電子レンジ加熱後は熱くなりますので、持ち運びの際はなべつかみなどを使って、器全体 や取っ手を持ってください。また、ビニール製のテーブルクロスなど、熱に弱いものの上には 置かないでください。台に置く際は必ずなべしきなどをご使用ください。

●ガラス本体が熱いうちにぬれた布でふれたり、ぬれた台の上に置くと、急激な温度変化に より破損する場合があります。おやめください。

●フタの開閉の際は、テーブルなどの上で行ってください。

電子レンジ不可 Do not use in a microwave over



電子レンジ



⚠The pot and the lid of this pot may be used in a microwave oven. Other parts may not be used in a microwave oven.

⚠Do not use heating equipment other than a microwave oven. Such use may cause sudden boiling and cause hot liquid to splatter violently. (spontaneous bubbling). Do not pull your face close to the pot when taking it out of a microwave oven.

•Use the pot to reheat coffee, tea and other beverages in a microwave oven

•Please wipe off any water on the outside of the pot before putting it in a microwave oven

•Place the pot at the center of the turntable with the lid on for effecient heating.

•Do not heat the pot with only a small amount of liquid or empty.

The pot will get very hot after heating it in a microwave oven. Use a potholder or kitchen mitten and hold the body or handle to carry the pot. Please take care not to place the not on vinyl table cloth or other nonheat resistant material. Use a pot mat or similar when placing the pot on a table or a counter top.

•Please avoid wiping the pot with wet cloth or to place it on a wet surface while it is still hot since such practice may cause the pot to be damaged due to sudden drop in temperature. •Always take off or place the lid by placing the pot on a table.

ぬれた台 Wet place

88888 Direct flame



製品についてのお問い合わせ先

HARIO株式会社

T103-0006東京都中央区日本橋富沢町9-3 フリーダイヤル:0120-39-8208 http://www.hario.com

●部品のお取扱い・お問い合わせ

パーツについて HARIOパーツ 検索 またはフリーダイヤル:0120-39-8208



HARIO CO., LTD. 9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho.

Chuo-ku.Tokvo 103-0006 Japan http://www.hario.ip



使用方法 / How to use

1.金属フィルターをセットする

粉受ボールに金属フィルターを セットします。 ※金属フィルターの組立・分解方法は右図 を参照してください。 ※金属フィルターは奥まで押し込み、まっ すぐ立たせてください。

Set the metal filter.

Set the metal filter in lower bowl

- *Please refer to the diagram on the right for assembling/disassembling the metal filter.
- *Push in the metal filter all the way and let it set in a vertical position.

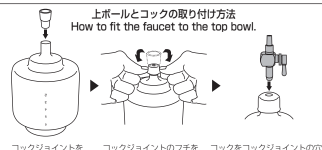
金属フィルターの組立・分解 Assembling and disassembling the metal filter. 奥までまっすぐ Set straigt ナット Nut 🥿 フィルター Filter base フィルター メッシュ Filter mesh フィルターホルダー 締める Tighten はずず Remove 分解の際は、シャフト先端を持ってフィルターホルダーを時計回りに回してください。

When disassembling please hold the tip of shaft and

turn a filter holder clockwise

5. スタンドにポットと粉受ボール、上ボールの順にセットします。 上ボールは事前に金属コックを取り付けておきます。(下図参照)

Place the pot, holding lower bowl and u bowl on the stand in this order. Fit the metal faucet to the top bowl before placing the bowl on the stand. (Please refer to the diagram below)



コックジョイントを コックジョイントのフチを ボール足管に差し 足管に向けて折り返します。 込みます Insert the faucet Turn over the edge of joint into the top

差し込んでください Insert the faucet into the faucet joint towards the bottom pipe. hole in the faucet joint. Insert it properly all the way in.

◀ 上ボール Upper bowl ◀ 粉受ボール Lower bowl

イラストはWDCタイプです。 The above diagram is WDC type

水を入れたらフタをする

After pouring water.

please set a lid

. (1) ...

垂直に立てる

Alian vertically

水が出る

Water flows

横に倒す

水が止まる

Water flow stops

8.約3~5時間後に水たてコーヒーができあがります。

お召し上がりの前にポットのコーヒーを少しかき混ぜてください。できあがったコーヒーはそのままフタを して冷蔵庫で保存することができます。水たてコーヒーは脂肪分が少なく、酸化等の変質が起きにくいため、 時間がたっても濁りません。3日程度の保存ができます(要冷蔵)。



濃いコーヒーがお好み コーヒー粉 挽き方 水の量 滴下時間 細挽き 少なめ 遅め

薄いコーヒーがお好み 滴下時間 コーヒー粉 挽き方 水の量 少なめ 中挽き 多め 早め

※できあがったコーヒーが極端に薄い場合は、コーヒー粉を湿らせる作業が不十分だった可能性があります。

※できるかったコーヒーが増加に持い物にあった。コーヒーのだとなった。 使用方法 3. の際に十分に粉をかきまぜてください。 ※ボットにコーヒーが滴下する際に、コーヒーの跳ね返りがアクリルスタンドに付着することがあります。 滴下抽出が終了した後、やわらかい布などで拭きとってください。 ※ボットをスタンドから外す際は、ゆっくりと手前に取り出してください。勢いよく取りだしますと、上の粉受ボールにぶつかり破損の原因となります。

Water extracted coffee will be ready in 3 to 5 hours.

Give the coffee in the pot a slight stir before drinking it. Extracted coffee can be stored in a refrigerator in the pot with its lid on. Water extracted coffee contains less fat. This is little chance of quality degradation due to exidation and it will not become murky over time. It is possible to preserve it for about 3 days. (Refrigeration required) Try the following combinations and adjust to your taste.

2. コーヒー粉を粉受ボールへ入れる

付属の計量スプーンすりきり 1 杯が コーヒー 1 杯分(約 12g) です。 2杯~6杯まで入れられます。

Place ground coffee in the lower bowl.

Level spoon full of ground coffee (about 12 g) is the proper amount of coffee powder for one cup of coffeee.

The bowl can hold ground coffee suffcient to make 2 to 6 cups.

焙煎:深煎りアイスコーヒー用のもの。 挽き方: 細挽き。挽いた直後の新鮮な粉をお使いください。 Roast: Use deep roasted coffee for ice coffee. Grinding: Fine grind. Use freshly ground coffee.

3. コーヒー粉を湿らせる

コーヒー粉全体が湿るように水を注ぎながら粉をかきまぜてください。 数回に分けて湿らせるととてもよく抽出できます。



粉を湿らせないと水が浸透しにくく、できあがりのコーヒーが薄く なる可能性があります。少量(2~3杯分)を作る場合は特に薄く なりやすいので、しっかりかき混ぜてください。 ※作業中に粉受ボールの底からコーヒーがたれることがありますので、

作業は流し台等で行ってください。



コーヒー粉を湿らせる かきまぜる Moisten ground coffee Stirring

少量の水でペーパー

を混らせる

Moisten a paper

filter with little water

※コックを取り外す際は、コックジョイントからコックをまっすぐに引き抜いてください。 *To remove the faucet, pull the metal faucet straight out from the faucet joint.

↑ コックジョイントから水が漏れる・・・

コックジョイントかコックがしっかり差し込まれていない可能性があります。 再度それぞれ奥まで差し込んで使用してください。

If water leaks from the faucet joint. Water may leak because either the faucet joint or the aucet is not properly inserted. Reinsert each and ensure that they are properly inserted all the way in.

水を入れる

Pour water into upper bowl

に差し込みます奥まできっちり

6. コックが閉まっていることを確認してから、上ボールに水を入れます。

お作りになるコーヒー杯数分の目盛りまで水を入れて ください。(1 目盛 約 140ml) 水を入れたら付属のフタをします。

※本商品の使用は、必ず平らな台の上でおこなってください。 不安定な場所で作業しますと、転倒や不具合の原因となり

Verify that the faucet is set to closed position and pour water into the top bowl. Add suffcient water for the number of cups you wish to extract with seeing

the graduated scale (about 140 ml for each graduation). Place the lid on.

*Please use this product only on a flat surface. Using the producton an unstable surface may cause it to topple over or to malfunction.

Strong taste

Milling : Fine Ground coffee : Large amount Water : Small amount Brewing speed: Slow

Ground coffee : Small amount Milling : Medium Water: Large amount Brewing speed : Fast

Light taste

*If extracted coffee is too weak, this may be due to insuffcient initial moistening of the ground coffee. Please ensure to give adequate mixing of ground coffee in procedure described in item 3 herein above.

*Some coffee may splash onto the stand as extracted coffee drips down into the pot. Wipe it clean with a soft cloth after drip extraction is completed.

*When removing the pot, gently pull the pot out. You may hit the lower bowl set above the pot if you attempt to pull out the not quickly and cause some damage.

9. ポットのコーヒーはフタをして冷蔵庫で保存したり、 電子レンジを使用して温めることができます。

ガラスフタはそのままポットのフタとしてもお使い頂けます。

※電子レンジでご使用の際は別項「電子レンジでのご使用上の注意」をよくお読みください。

The lid may be placed on the pot for storage in a refrigerator to re-heat in a microwave oven.

The glass lid can be used as the pot lid.

*Please read "Caution in using the pot at microwave oven" when using it in a microwave oven.

Moisten ground coffee.

Pour water while stirring to moisten ground coffee evenly.

Taking several steps to moisten ground coffee will result in excellent extraction

Failure to moisten ground coffee may prevent water from permeating properly and result in a weak extraction. This is particularly true when extracting a small amount (2 to 3 cups). Please ensure to mix thoroughly.

*Small amount of coffee may drip out from the bottom of the lower bowl while performing this task Perform this task in a sink or similar location.

4.ペーパーフィルターをのせる

湿らせたコーヒー粉を平らにし、ペーパーフィルターを上にのせ、 少量の水でペーパーを湿らせてください。

ペーパーをのせることで、コーヒー粉全体に水分が分散されます。 ペーパーをのせることで、コーヒー粉主体にホガルカ取に4により。 できるだけ平らにしたコーヒー粉の上にペーパーをのせ、湿らせてください。

※2~4杯分作る際には、コーヒー粉の上面からシャフトが出ていますので、 ペーパーの十字カット部分をシャフトに合わせて差し込んでください。 ペーパーをのせる Set a paper filter

Place a paper filer

Flatten the moistened ground coffee and place the paper filter

on the top. Use a small amount of water to moisten the paper filter

Placing the paper filter on top ensures that water will be evenly distributed over the ground coffee. Placing the paper litter on the discussion of the paper. Place the paper filter as evenly as possible and moisten the paper.

*When making 2 to 4 cups, the shaft will protrude above the ground coffee Align the cross cut in the paper filter to the shaft and let the shaft pierce through the cross cut 7. コックを開きます

bowl bottom pipe.

水の滴下速度は 1 秒に 1 ~ 1.5 滴落ちる程度にコックを ひねり調節します。



「下速度は上ボールの内圧の影響で時間とともに遅くなります。 80kc お好みにより滴下速度は調節してください。最初は少し早めに 落ちる程度に調節してください。

△ 途中で滴下が止まったら・・・

滴下が途中でストップしてしまった場合は、コックを少し 開くか、フタを外すことで滴下が再開します。次回以降は、 最初の滴下速度をもう少し早めに調節してみてください。

Open the faucet.

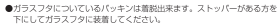
Adjust the dripping rate to about 1 to 1.5 drip per second by turning the faucet.

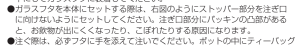
Dripping rate with gradually drop is getting slow due to the internal pressure of the top bowl. Please adjust the dripping rate to your taste. It is recommended to adjust for a slightly fast initial dripping rate at the beginning.

! If it stops dripping in the middle.

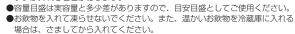
If it stops dripping in the middle of extraction process, open the faucet a little more or take off the lid and dripping should resume. It is recommended that you set a slightly faster initial dripping rate the next time.

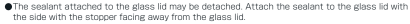
ポットで使用上の注意 / Caution in using pot





等が入っている場合、注ぐ際にティーバッグが勢い良くフタにぶつかり、 フタが外れることがあります。





Avoid placing the stopper towards the pour spout when placing the glass lid on the pot. If the protruding portion of the sealant is at the pour spout, it may become diffcult to pour the content out or cause the beverage to overflow.

• Always keep a hand on the lid when pouring out the beverage. If you have a tea bag or some other thing inside the pot, it may bump against the lid when pouring out the beverage and cause the lid to fall off.

●There is a slight difference between graduating scale and actual volume. Please use the graduating scale as a guideline

• Do not use the pot to freeze the beverage and let a hot beverage cool down before storing it in a refrigerator



ストッパー

Stopper

注ぎ口





























