V60透過ドリッパーを使った、おいしい珈琲の淹れ方



stronger or weaker brew.)

ペーパーフィルターのチャック部(点 線部)を折り曲げ、ドリッパーの内部 にぴったりとセットし、杯数分の珈琲 粉(中細挽き)を入れます。粉は少し ゆすって平らにします。

*一杯分(120ml)10~12gが目安です。V60透過ドリッパー付属の 計量スプーンはすりきり約12g。珈琲粉は挽きたての新鮮なものを 使うのが、おいしい珈琲を淹れる基本です。(お好みにより珈琲粉の 量を加減してください。)

Fold the paper filter along the seams and place inside the cone. Add coffee grounds (medium-fine grind) for your required servings and shake it lightly to level. * 10-12g is normally good for one serving (120ml). The attached measuring spoon = 12g / 1 spoon. Using freshly ground coffee is recommended. (Adjust proportions for a



沸騰したお湯を火からおろし、お湯 の静まりを待ちます。珈琲粉の中心 から粉全体がしめる程度にお湯を ゆっくり注ぎ、30秒程蒸らします。 Take the boiling water off the flame,

and wait for the water to settle. Pour hot water slowly to moisten the grounds from the center outward, while moving in a circular pattern. Wait for about 30 seconds.



中心よりうず状にお湯を注ぎます。 お湯を注ぐときはペーパーフィルター にお湯が直接かからないように注ぎ、 抽出時間は杯数分に関係なく3分 以内とします。

*ペーパーフィルターはハリオ「V60用

ペーパーフィルター | をご使用ください。



Slowly start adding more water using the same speed and swirling motion as before, making sure the water does not come into direct contact with the paper filter. Brewing time should be within 3 minutes. * Please use HARIO V60 Coffee Paper Filter.





How to brew

中央に注ぐとお湯が珈琲粉 端に注ぐとお湯が珈琲粉の外側 の成分を多く抽出できます。 を通り抽出効果がよくありません。

V60計量スプーン V60 measuring spoon 〈珈琲粉の分量目安〉 すりきり 約12g a:-番目のライン 約10g **b**:二番目のライン 約 8g

M-12W V60透過ドリッパー付属品 パーツ販売もあります。 804416 V60共通販促リーフ1401

V60 Dripper

おいしいカタチは

「円すい形」

"Cone Filter" It's a tasty shape.

V60透過ドリッパーを使った珈琲のおいしい淹れ方のご紹介

スパイラルリブが 決め手!ペーパーを 浮かせて、しっかり 蒸らします。

特長 一円すい形

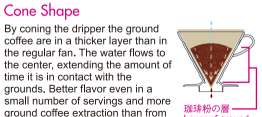
円すい形なので深い珈琲粉の層ができ、注がれた お湯が中心に向かって流れることにより珈琲粉に

長く触れ、成分をより抽出することができます。

Cone Shape

By coning the dripper the ground coffee are in a thicker layer than in the regular fan. The water flows to the center, extending the amount of time it is in contact with the grounds. Better flavor even in a small number of servings and more

a regular fan dripper.



Layer of ground

特長 大きなひとつ穴

ドリッパー底面に大きなひとつ穴。注がれたお湯が ドリッパーからの制限を受けることなく抽出でき、より ネルドリップに近い抽出ができます。お湯を注ぐ速度 により珈琲の味を変えることができるため、お好みの 珈琲をお楽しみいただけます。

Large Single Hole

A large single hole in the bottom allows the tip of paper filter to 'drop' from the dripper. Freeing the water to extract more from the ground coffee, as a flannel filter would. The

flavor changes by the speed the water flows. letting the brewer determine the taste. 特長

スパイラルリブ ドリッパー内部のリブ(凸部)を高く上部まで付けたこと

により、ペーパーとドリッパーの密着を防ぎ、空気の抜 ける空間ができます。蒸らしの際に、この空間から空 気が抜け、珈琲粉がしっかりと膨らみます。

Spiral Ribs

around coffee.

ここから空気が抜ける The ribs on the dripper walls rise The air escapes here all the way to the top, creating enough space between the filter paper and the dripper, so they don't cling. This space allows the air to escape when brewing to maximize expansion of the

ネルドリップのような 極上な味わい。 The cone shape and the large single hole make more extraction from the ground coffee, as a flannel filter would.

http://www.hario.com

円すい形と

大きなひとつ穴で

maximize expansion of the around coffee.

製品についてのお問い合わせ先

HARIO株式会社 HARIO CO., LTD. T103-0006

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho. Chuo-ku. Tokyo 103-0006 Japan http://www.hario.jp

V60 dripper

Spiral Ribs allows

the air to escape

when brewing to

東京都中央区日本橋富沢町9-3 フリーダイヤル:0120-39-8208