



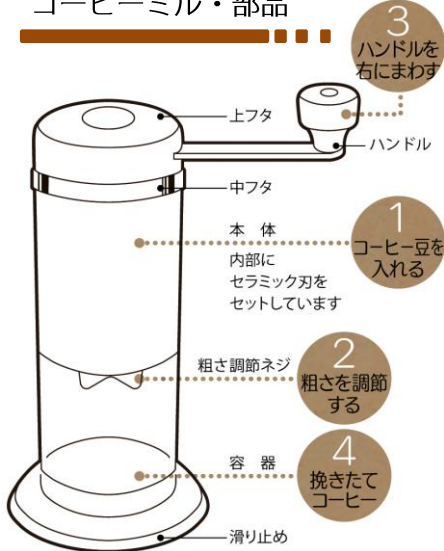
セラミック コーヒーミル



風味を
損なわない
セラミック刃



コーヒーミル・部品



滑り止め付き

安定した状態で
コーヒーを挽く
ことができます

コーヒーミル本体・容量

本体：焙煎豆 26g



メジャーカップですり切り 約3杯



カリタの銅メジャーカップ
焙煎豆：1杯 8.7g

■ 26gのコーヒー豆を中粗挽きで全て挽くと
約2分かかりました。(あくまで一例です)

■ 挽き終わったコーヒーは26g(ほぼ容器満量)



メジャーカップで
すり切り 約3杯分



■ セラミック刃

- ・金属臭がなくコーヒー本来の風味を損ないません
- ・摩耗しにくく、使い始めの挽き味が持続します
- ・取外しができ、水洗いしても錆びずいつでも清潔にお使いいただけます
※外刃は取り外しできません



■ 粗さ調節機能

粗さ調節ネジで粗さを調節できます

〔左に回すと粗挽き
右に回すと細挽き〕



粗い 粗さ調節機能 細かい

MILLU
ミルル

コーヒーミル



参考上代 ¥5,000- (税別)

MI-002

4966095 205460

- サイズ(使用時) / 約155(幅)×80(奥)×185(高)mm
- 容器容量 / 約100ml
- 豆容量 / 約26g (本体に入る焙煎豆の量) 焙煎度により異なります
- 梱包サイズ / 【化粧箱】約90(幅)×82(奥)×183(高)mm
- カートン / 約480×356×208(高)mm
- 重量 / 製品：約260g / 陳列時：約340g / カートン：約6.8kg
- 入数 / 20入
- 材質：上フタ / ポリプロピレン
ハンドル / 鉄(クロムメッキ)・ポリプロピレン
本体 / ポリプロピレン・ポリアセタール・ステンレス・鉄(三価ブラック)
中フタ・容器 / AS樹脂：刃部 / セラミック磁器：滑り止め / 熱可塑性エラストマー
- 耐熱温度 / ポリプロピレン・ポリアセタール(耐熱温度100℃)
AS樹脂(耐熱温度70℃) 熱可塑性エラストマー (耐熱温度50℃)
- 原産国 / 日本製

2015.11

株式会社 川崎合成樹脂 〒955-0021

新潟県三条市下保内401-17

TEL:0256-38-2531 FAX: 0256-38-3666

http://www.kawasaki-plastics.jp/

※掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。