

2026 年 2 月 3 日

【新商品】エチオピア モカを 100%使用した最短 10 秒レギュラーコーヒー**『KEY DOORS+ JET BREW エチオピア モカ』****2026 年 3 月 1 日(日)より発売**

キーコーヒー株式会社(本社:東京都港区、社長:柴田 裕)は、3 月 1 日(日)より家庭用コーヒーブランド「KEY DOORS+」から新商品『KEY DOORS+ JET BREW エチオピア モカ』を発売します。

『JET BREW』は“最短 10 秒！手軽に楽しめるレギュラーコーヒー”をコンセプトとした簡易抽出型コーヒーです。日経トレンド「2026 年ヒット予測ベスト 100」にて酒類・飲料部門の大賞に選出されており、タイムパフォーマンスに優れた次世代の簡易抽出型コーヒーとして注目されています。



『KEY DOORS+ JET BREW 抽出』イメージ

■開発者に聞く『KEY DOORS+ JET BREW エチオピア モカ』の特徴

エチオピア モカ 100%の甘い香りを“最短 10 秒”で



R&D グループ 設計第一チーム
主任 福永 成恵

モカは、日本の生活者が最も好きなコーヒー豆と言われています(※1)。

『JET BREW』で採用している抽出方法は、コーヒーの持つ「甘く軽やかな味わい」を引き出すという特徴があります。その特徴を活かし、『KEY DOORS+ JET BREW エチオピア モカ』はモカならではのフルーティな味わいと甘い香りを十分に引き出しました。

また、モカならではの魅力をよりお楽しみいただけるよう、本商品ではエチオピア モカを贅沢に 100%使用。エチオピア モカのフルーティで甘い香りを“最短 10 秒”で、いつでも気軽にお楽しみいただけます。

※1 全日本コーヒー協会コーヒー需要動向調査 2024 年度第 22 回調査より

【本件に関するお問い合わせ先】

キーコーヒー株式会社 広報チーム 担当 永坂・高木

TEL 03-5400-3069 / Email key1@keycoffee.co.jp

■ 最短 10 秒！レギュラーコーヒーを手軽に楽しめる『JET BREW』

特許を取得したフィルター構造(※2)により、短時間抽出を実現した当社独自の簡易抽出型コーヒーです。

※2 特許登録(第 6710385 号)

〈主な特徴〉

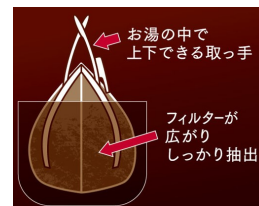
抽出方法は、誰でも簡単 3 ステップ

- 1 「取っ手を引き上げ交差する」
- 2 「ハネを折りカップにセットし、お湯を注ぐ」
- 3 「上下に振る」



抽出時間を変えることで、自分好みの味わいに調整も可能

- 10 秒・・・すっきりとしたコーヒーを楽しみたい方
- 20 秒・・・苦みとコクのバランスを楽しみたい方
- 30 秒・・・しっかりとした味わいのコーヒーを楽しみたい方



「KEY DOORS+ JETBREW」開発者インタビュー：<https://www.keycoffee.co.jp/future/detail/18>

『JET BREW』抽出動画：<https://www.youtube.com/watch?v=vMsiLC17YiQ>

■商品概要

商 品 名	KEY DOORS+ JET BREW エチオピア モカ
特 徴	エチオピア モカを 100%使用した、フルーティで果実味あふれる味わいと甘い香り。
規 格	6.5g × 8 袋
賞 味 期 間	13 カ月
希 望 小 売 価 格	オープン(参考店頭価格: 税込 645 円)
発 売 日	2026 年 3 月 1 日(日)
販 売 地 域	全国

■「KEY DOORS+ (キードアーズプラス)」とは

“ココロをノックする、しあわせ合図。”をコンセプトに、目まぐるしく変化する日常において「コーヒーをいれて、飲んで、味わう時間だけは自分らしさを取り戻して欲しい。ふっと自分らしさを取り戻せる、ココロをノックするコーヒーでありたい」という思いを込められた家庭用コーヒーブランドです。

「KEY DOORS+」ブランドサイト：<https://www.keycoffee.co.jp/keydoors/>

「KEY DOORS+」開発ストーリー：https://www.keycoffee.co.jp/news/detail/news_241112

キーコーヒーは、『珈琲と KISSA のサステナブルカンパニー』を掲げ、喫茶文化の継承と持続可能なコーヒー生産を実現する事業活動を行ってまいります。

【本件に関するお問い合わせ先】

キーコーヒー株式会社 広報チーム 担当 永坂・高木
TEL 03-5400-3069 / Email key1@keycoffee.co.jp