

# NewsRelease

## 岩谷産業株式会社 広報部

東京本社 〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 TEL.(03)5405-5851  
大阪本社 〒541-0053 大阪市中央区本町3-6-4 TEL.(06)7637-3468

2025年3月18日

憧れの本格焙煎をカセットこんろで楽しめる！  
【新商品】イワタニカセットフー専用「コーヒーロースター “MY ROAST”」  
3月18日 Makuake で先行販売開始

岩谷産業株式会社（本社：大阪・東京、社長：間島寛、資本金：350億円）は、カセットこんろで本格的なコーヒー焙煎ができる、イワタニカセットフー\*専用「コーヒーロースター “MY ROAST”」（メーカー希望小売価格：税込55,000円）の先行販売を、アタラシイものや体験の応援購入サービス「Makuake（マクアケ）」にて3月18日より開始しました。

※当社カセットこんろのブランド名



イワタニカセットフー専用「コーヒーロースター “MY ROAST”」 <カセットこんろは別売>

### ■コーヒー器具ブランド「フジローヤル」設計・監修のプロ仕様で、本格焙煎を実現

本製品は、コーヒー愛好家の皆様が憧れるコーヒー豆の自家焙煎を、自宅で手軽に楽しめる当社カセットこんろ専用のコーヒーロースターです。自家焙煎の楽しさを感じていただきたいという当社の想いに賛同いただき、フジローヤルのブランド名で広く展開されるコーヒー機器メーカー（株）富士珈機様との共同開発で誕生しました。最大の特長は本体構造の「二重シリンダー」で、焼きムラや焦げつきが少なく、小型ながらコーヒー豆の個性を引き出すプロ並みの焙煎が可能です。自家焙煎の醍醐味である「自分好みに作り上げる楽しさ」を通じて、日常を豊かにする製品です。

### ■Makuake 先行販売ページ

URL：[https://www.makuake.com/project/iwatani\\_myroast/](https://www.makuake.com/project/iwatani_myroast/)

お得にご購入いただける「早割」やカセットこんろとのセットメニュー等をご用意しています。

# Iwatani

## ■ “MY ROAST” の特長

### 特長① 豆のおいしさを引き出す「二重シリンダー」

本体はフジローヤル設計の「二重シリンダー」を採用。コーヒー豆が直接火に当たらず、内側の熱風と共に焼かれるため、焦げつきや焼きムラをおさえ、コーヒー豆の個性を最大限生かした焙煎が可能になりました。

### 特長② カセットこんろで使える独自設計

約 1.9kg ある焙煎機本体を固定する「ごとく用ベース」を設計し、安全性を高めるとともに、カセットこんろの炎と“MY ROAST”本体との最適な距離を保ち、安定した温度での焙煎を実現しました。



▲焼きムラや焦げつきをおさえる  
「二重シリンダー」



▲カセットこんろの上で、安全にお使いいただける  
安定感のある独自設計

### 特長③ 安全・安心に、誰もが使いやすい構造

本体を支える「差込板」や、シリンダーと回転ハンドルの間に「グリップ」があることで、焙煎後のコーヒー豆の排出が容易に行える構造にしました。また、コーヒー豆の焙煎状況や香りが確認できる専用のテストスプーンも付属。カセットこんろと“MY ROAST”だけで、初めての方でも本格焙煎をお楽しみいただけます。

### 特長④ 空間に調和する洗練されたデザイン

シルバーとブラックを基調にしたミニマルなデザインはどんな空間にも調和し、インテリアとしても楽しめます。焙煎を重ねるたびに变化するステンレスの色合いも魅力の一つで、自分だけのロースターに育て上げる喜びを味わえます。



▲付属のテストスプーンを使い焙煎具合を確認



▲焙煎したてのコーヒー豆



▲インテリアにマッチする  
シンプルなデザイン

## 【商品仕様】

商 品 名	イワタニカセットフー専用「コーヒーロースター「MY ROAST」」
型 式	CB-A-CRST
サ イ ズ	幅 414×奥行 180×高さ 183mm
重 量	約 1.9kg (ロースター本体、ごとく用ベース、テストスプーン)
カ ラ ー	ロースター本体：シルバー、グリップ：ブラック
材 質	本体：ステンレス ごとく用ベース：ステンレス鋳鋼 グリップ・回転ハンドル：ポリアミド樹脂 テストスプーン：ステンレス、ポリアミド樹脂
生 産 国	中国
発 売 日	2025年3月18日～「Makuake」にて先行販売 2025年7月以降 一般販売開始予定
メーカー希望小売価格	55,000円(税込)
適 合 機 種	イワタニカセットフーシリーズ ※一部機種を除く
セ ッ ト 内 容	ロースター本体、ごとく用ベース、テストスプーン

