

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

2024年1月30日

イワタニカセットフーシリーズの至高モデルが登場 「イワタニカセットフー “^{きわみ}極”」新発売

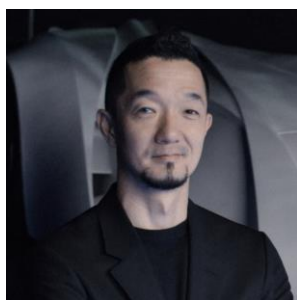
岩谷産業株式会社（本社：大阪・東京、社長：間島寛、資本金：350億円）は、フランスを拠点に世界的に活躍するカーデザイナー 山本 卓身氏による監修のカセットこんろ「イワタニカセットフー “^{きわみ}極”」を、1月31日より当社のオンラインショッピングサイト「イワタニアイコレクト」、当社直営ショップ「Iwatani Outdoor Shop BASE」にて発売開始いたします。



「イワタニカセットフー “^{きわみ}極”」

商品ページ：<https://www.iwatani.co.jp/jpn/consumer/products/cg/stove/cb-ex-2025/>

■ 「イワタニカセットフー “^{きわみ}極”」監修デザイナー 山本 卓身氏 プロフィール



日本、イギリスで自動車デザインを学び、フランスを拠点にカーデザイナーとして活動開始。プジョー・シトロエンのコーポレーション&アドヴァンス・スタジオやスティル・シトロエンで、市販車やコンセプトカーなどのデザインを担当する。2017年、Takumi YAMAMOTO 設立。「デザインで、人と未来を幸せに。より良い世界を デザインする」をモットーに、スプーンから空飛ぶ自動車、そして船舶まで幅広いプロダクトデザインを手掛けている。

なお、同氏は 2025 大阪・関西万博で岩谷産業が運航を予定している水素燃料電池船のデザインも監修している。



Iwatani

■「イワタニカセットフー “極”」の特長

「和」をモチーフに、至高モデルにふさわしい質感と機能美を追求したデザイン

ポイント① 「和」のコンセプトを体現する円形トッププレート

四角いデザインが主流であったイワタニカセットフーシリーズ。今回の「イワタニカセットフー “極”」では、ごとくと脚が一体となったデザインを採用することで、シンプルで機能的な仕様となりました。また、ローズゴールドに輝く上品な円形トッププレートで「和」のコンセプトを体現しました。



ポイント② 食卓に彩りをもたらす、盃を想起させるデザイン

盃形の本体は、テーブルから浮くようなシルエットにデザインされています。安定感がありながらも決して食卓を重く覆うことなく、盃の様に軽やかに食卓を彩ります。

ポイント③ 上質な質感と機能美を追求したレザートーン塗装

アルミダイキャスト製法を用い、黒を基調とした本体に施されたレザートーンの特長塗装。落ち着いた「和」の上質な質感だけではなく、メンテナンスにおける機能性も兼ね備えています。



・監修デザイナー 山本 卓身氏のコメント

食卓で火を囲む人の環、和、そこから広がる笑顔の輪。そんな様々な輪をコンセプトにデザインを進めました。日本だけでなく海外でも食卓でイワタニカセットフーを囲む機会が増えた今、世界中で色々な人たちにこの「イワタニカセットフー “極”」を囲んでいただいて、和みの輪、笑顔の輪が広がればと思います。

■ 製品仕様

商品名	イワタニカセットフー “極”
希望小売価格	75,000 円 (税別)
型式	CB-EX-2025
本体サイズ	391(幅)×316(奥行)×90(高さ)mm
本体重量	約 2.2kg(カセットボンベ・単 3 アルカリ乾電池含まず)
材質	本体：アルミダイキャスト (黒塗装) トッププレート：ステンレス (SUS304BA) (PVD 真空チタンコーティング) ごとく：耐熱アルミダイキャスト バーナー：耐熱アルミダイキャスト 点火つまみ：ABS 樹脂
最大発熱量	3.3kW (2,800 kcal/h 相当、約 236 g/h)
連続燃焼時間	約 74 分 ※気温 20～25℃の時、連続燃焼にてカセットボンベを使いきるまでの実測値
カラー	本体：マットブラック トッププレート：ローズゴールド
生産国	日本
安全装置	圧力感知安全装置、容器装着安全装置、容器受口加圧式機構、 する受け反転防止装置、立ち消え時再点火装置
その他の機能	弱火ノッチ付きの点火つまみ、連続スパーク点火※、 ヒートパネルによるガス加温機構 等 ※本品の点火には単 3 アルカリ乾電池 (商品に付属) を使用
アクセサリ	専用桐箱 (別売、25,000 円 (税別)) 