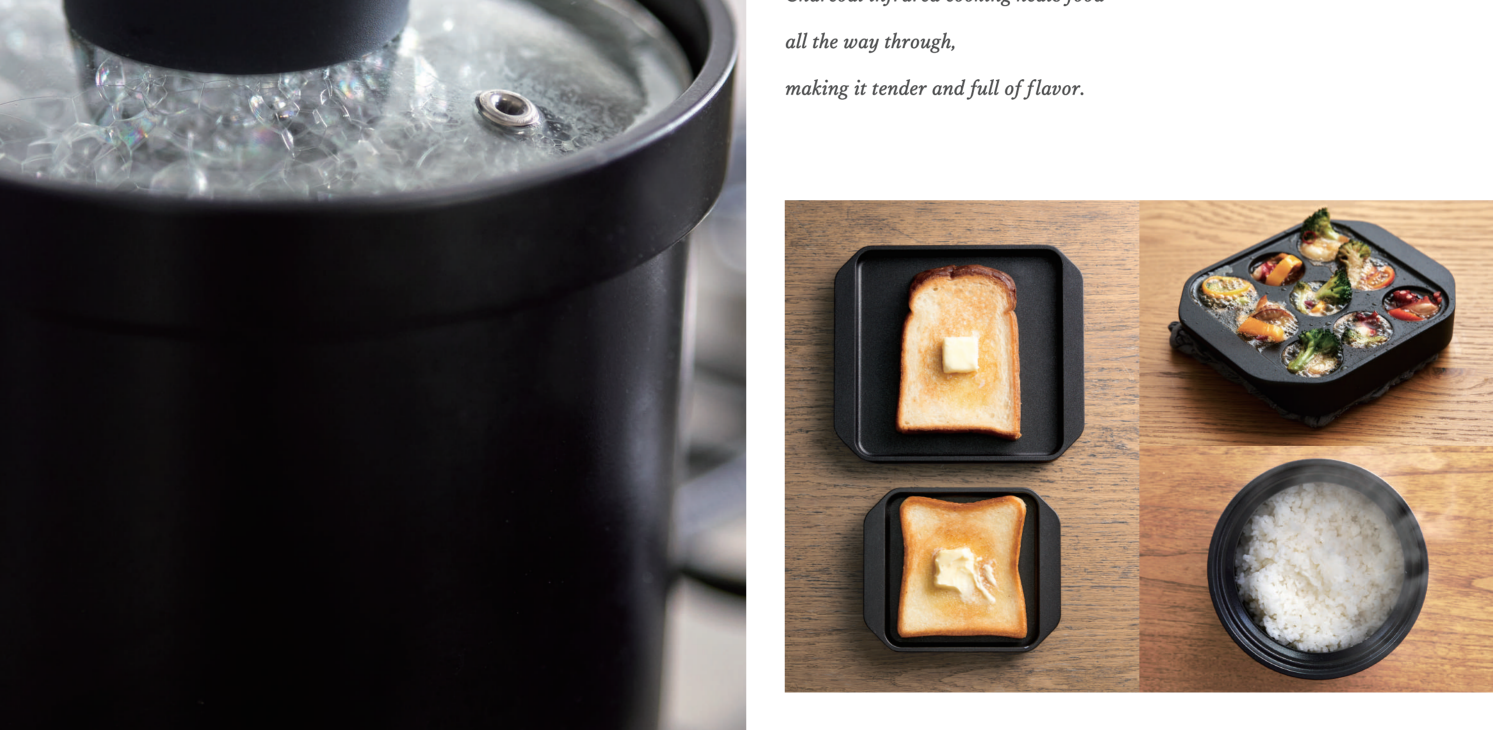




炭の遠赤外線効果により 食材の中心まで熱を伝え やわらかさと旨味を引き出す

Charcoal infrared cooking heats food all the way through,







### 毎日炊きたて 見えておいしい炭火の味

炭の遠赤外線効果により、素材本来の旨みを引き出したふっくらしっとりのお米が2合まで炊飯できます。 水量が簡単にわかり、吹きこばれにくい形状で、内側はお手入れが簡単なフッ素コート仕上げです。

### Freshly cooked every day The delicious charcoal taste.

With the far infrared rays of charcoal, you can cook up to 2 cups of fluffy and moist rice that brings out its natural flavor.

The water level is easy to see, the shape prevents spillage, and the inside is finished with a fluorine coating that is easy to clean.











### Sumi Kome

**¥59,400 tax inc.** ¥54,000 +tax

Size 本体 Φ160×H130mm (内径 Φ126.5mm 底面厚 8mm) 蓄 Φ149×H55mm

パッケージ WI95×DI95×HI75mm Weight 本体 約1.040g

(容量約 1,450cc 炊飯容量約 2 合)

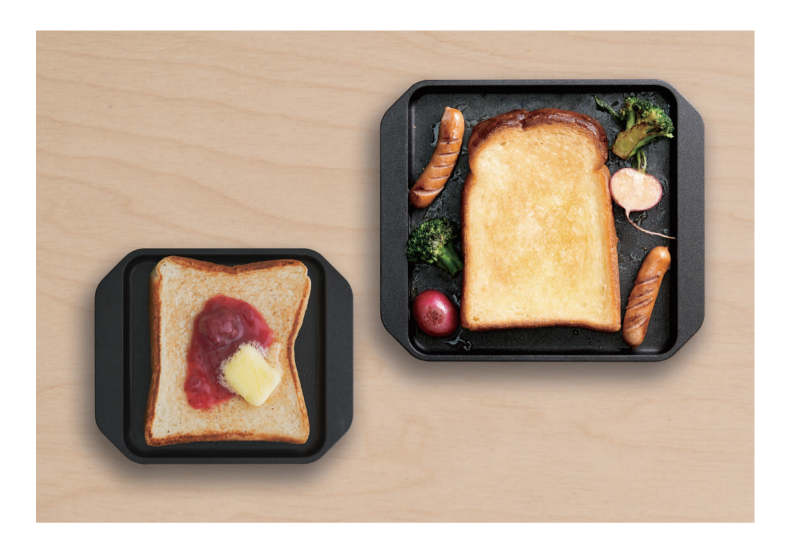
蓋 約 265g パッケージ 約 1,630g Materials 本体 カーボン

ガラス・ステンレス (つまみ:フェノール樹脂・シリコーン)

(フェダ・フェアール協順・ジャコーン) Ref. No. AYS-AS-1009

\* レシピブック付き

4580539660075



### カリッふわっ香ばしい 炭火焼トースター

誰でも簡単に、体験したことがないくらいおいしいトーストが焼けます。食パンを焼くのに最適なサイズで、扱いやすい把手つきです。 外はこんがりと香ばしく、中は閉じ込めた水分でしっとりとした舌触りを楽しめる、素材本来の旨みを引き出した極上のトーストが味わえます。 Sumi Toaster は角型食パンにぴったりサイズ。山型食パンが焼けるサイズのSumi Toaster Lなら付け合わせも一緒に調理できます。

Crunchy, soft and aromatic. Char-grilling toaster carved out from carbon graphite.

Anyone can easily make toast tastier than ever using this carbon graphite Toaster, which emit far infrared rays just like when cooking over live coals. A convenient handle in a size perfect for a slice of toast. From now on, experience the ultimate toast with its umami unleashed: crunchy on the outside, with moisture sealed inside for delightful softness.

The Sumi Toaster fits perfectly to the standard size of toast,

while the larger model fits a wide variety of toast sizes and allows you to cook your favorite garnish at the same time.





¥13,200 tax inc. ¥12,000 +tax

ze 本体 WI80×DI50×H23mm (底面厚 8mm)

パッケージ W205×D175×H50mm Weight 本体 約 430g パッケージ 約 550g

Material カーポン Ref. No. AYS-AS-1006 Jan 4580539660037



## Sumi Toaster L

**¥25,300 tax inc.** ¥23,000 +tax

Size 本体 W230×D200×H23mm (底面厚 8mm)

パッケージ W255×D210×H50mm Weight 本体 約700g

パッケージ 約 840g Material カーボン Ref. No. AYS-AS-1007 Jan 4580539660051















外はこんがりと香ばしく、中は閉じ込めた水分でしっとりとした素材本来の旨味を楽しめます

Sumi Ita grill はプレート面にある溝により焼き目が付き、本格的な料理を楽しめます。

溝から余分な油が落ちるので、さっぱりとヘルシーに焼きあがります。

Sumi Maru は、ライスボールやハンバーグ等、ひとくちサイズの楽しい料理が作れます。

食卓でカセットコンロ等にのせてアヒージョ等熱々の状態を皆で囲んだり、ホームパーティーでも活躍します。

Create crispy on the outside and juicy on the inside meals, bringing out each ingredient's true potential.

The Sumi Ita grill has grooves so you can cook delicious,

healthy food without compromise.

The excess fat drips down into the grooves,

meaning you can achieve a healthier dish.

With Sumi Maru, you can make bite-sized treats like riceballs or meatballs.

Place it over a portable burner to get cooking right at the table.

Hold your own home parties and try your hand at delicious dishes like ajillo.



### Sumi Ita grill

**¥29,700** tax inc. ¥27,000 +tax

ize 本体 W300×D180×H23mm パッケージ W325×D205×H50mm

Weight 本体 約 1,220g パッケージ 約 1,380g

Material カーボン Ref. No. AYS-AS-1004 Jan 4580539660136



### Sumi Maru

**¥22,000** tax inc. ¥20,000 +tax

Size 本体 WI80×DI50×H28mm (底面厚 5mm)

パッケージ W205×D175×H50mm Weight 本体 約730g

パッケージ 約 850g Material カーボン Ref. No. AYS-AS-1008 Jan 4580539660068

\* レシピブック付き



加熱すると炭火焼と同等の遠赤外線を発し、多くの食材を誰でも簡単においしく調理できます。 炭火と違い、面倒な火おこしが不要で、フッ素コーティングにより焦げにくく、油も要らずヘルシーです。 お肉は外をこんがり、中を柔らかジューシーに。野菜は大切な水分を外へ逃がさず柔らかく、驚きの食感が味わえます。

Easy-cooking universal pan & griddle carved out from carbon graphite.

When heated, it emits far-infrared rays just like charcoal, allowing you to cook a variety of ingredients to perfection with ease.

Get the same effect as cooking over a fire in the comfort of your kitchen. Fluorine coating lets you cook healthily without the need to use oil.

Meat well-done on the outside, juicy inside? No problem! Cook vegetables keeping in their natural juices, for a surprisingly tender texture.



### Sumi Nabe

**¥77,000 tax inc.** ¥70,000 +tax

ize 本体 Φ273×H65.4mm (内径 Φ217mm 底面厚 10mm)

蓋 Φ220×H63mm パッケージ W310×D310×H100mm

Weight 本体 約1,660g (容量約1,650cc) 蓋 約505g

パッケージ 約 3,030g Materials 本体 カーボン 蓋 ガラス・ステンレス

(つまみ:フェノール樹脂・シリコーン)

Ref. No. AYS-AS-1001

Jan 4580539660013



# Sumi Fuka Nabe

**¥88,000 tax inc.** ¥80,000 +tax

Size 本体 Φ230×HII0mm (内径 Φ180mm 底面厚10mm) 蓄 Φ190×H57mm

パッケージ W255×D255×H150mm

 Weight
 本体
 約 1,824g

 (容量約 2,100cc 炊飯容量約 3 合)

蓋 約 376g

パッケージ 約 2,780g Materials 本体 カーボン

蓋 ガラス・ステンレス (つまみ: フェノール樹脂・シリコーン) Ref. No. AYS-AS-1005

Jan 4580539660020

Made In Japan

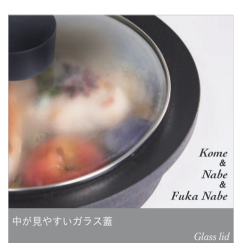




ば付きにくく、汚れも落ちや<sup>・</sup>

上面·内面 底面·側面

-各所に最適なコーティング





avase labo



関東でも有数の町工場で栄える神奈川県綾瀬市。自動車関連産業で培ってき た、機械器具などのさまざまな種類の素材加工に定評がある工業地域です。4つ もの工業団地を抱えながらも少人数での生産体制をとっている工場が多く、 高い技術力と、まるで手仕事のように想いを込めた製品づくりをしています。 その価値を再発掘・表現し、地域を向上させるため、意欲を持った市内中小 企業の企業経営者等によって、あやせものづくり研究会はうまれました。

Ayase City, Kanagawa Prefecture flourishes as a small-scale factory town in Kanto region. This industrial region is especially famous for machinery production, originally developed in connection with the automobile industry. There are many factories with small numbers of staff spread over four industrial parks, whose technologically advanced products are manufactured with as much care and precision as if they were handmade. The Ayase Manufacturing Research Association was founded by business owners of small and medium enterprises in order to promote these high standards of local production and boost the region.

旭工業有限会社は、昭和31年創業の日本では数少ないカーボン加工専門メーカー です。カーボンの鏡面仕上げ加工やワイヤー放電加工など、独自の高い技術を 誇ります。カーボンは、耐熱性、熱伸縮性、耐酸性、電導性に優れ、金属に代わる 素材として注目されており、純度が高いため、溶かした金属等を流し込む型にも 使用されています。カーボン(炭素)の特性を活かした鍋とプレートは、遠赤外線 により、まるで炭火で調理したかのように食材の旨味を最大限に引き出します。

Asahi Kogyo Inc., established in 1956, is one of the very few manufacturers specializing in carbon processing. Carbon mirror and carbon electrical cable manufacture are just two examples of its unique advanced technologies in this field. Carbon has been recently in the spotlight as a successor to metal owing to its excellent heat resistance, thermal elasticity, acid corrosion resistance and electric conductivity. Carbon with a high degree of purity is also used in molten metal molds. Pans made of carbon benefit from the unique infrared radiation and heat retention characteristics of the material, amplifying the deliciousness of your ingredients just as if you were cooking them over hot coals.



この印刷物は綾瀬市中小企業受注拡大支援補助金を受けて作成されています。 \*ひとつひとつ手作りのため、個体差があります。 \*As each product is handmade, there are individual differences

\*製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。 \*Some specifications may be changed without notice to improve the product.