


KITCHEN CHEF
 取っ手が外せる!
 キッチンシェフ


ダイヤモンドコートパン

**ガス火
対応**
IH調理器では使用できません

調理面の耐摩耗試験
**50万回
クリア***

6点set



※JIS S 2010 7.4.5耐摩耗性試験を参考にした弊社測定法にて行った試験による。

New Color
**ベージュ
&
マーブル**

大好評のダイヤモンドコートパンに
新色登場!






丈夫で使いやすい ダイヤモンドコートパン

ダイヤモンドコートとは

人工ダイヤモンドを細かい粒子状にして、
フッ素樹脂コーティングに配合。



調理面の耐摩耗試験

50万回
クリア*

調理時などのキズに強く、
コーティングがはがれにくい。



丈夫

長持ち

※JIS S 2010 7.4.5耐摩耗性試験を参考にした
弊社測定法にて行った試験による。

一般的なフライパン

お料理中や洗っているうちについてしまう傷が、コーティングを剥してしまう原因に。



ダイヤモンドコートパンなら！

耐摩耗性の高いコーティングなので、傷に強く、こびりつきにくい。汚れもすっきりと取れるので、ゴシゴシ洗いも不要！

❗ 油煙が立つような高温や、急冷は避けてください。温度によりコーティング性能が低下して、こびりつきやすくなります。



するっ

と快適な使い心地が長く続く！



／ 軽くて使いやすいから！ ／
炒め物もカンタン！



片手でも軽々使えるように、側面を薄くして軽量化。
底面は厚みがあるので、熱変形に強い！

／ 取っ手が外せるから ／
お料理が時短&節約！

ロックを外すだけで
取っ手が簡単に
取り外せるので、
そのまま食卓へ



お料理が映える落ち着いたカラーで食卓を彩ります。
洗い物も少なく済んで時短&節約！



※画像はIH対応です。



取っ手を外して
オープン料理に

お鍋のまま
冷蔵庫にも！



使わないときは
重ねて収納出来て、
場所を取らない

毎日のお料理を
もっと簡単に楽しく！



※画像はIH対応です。

セット内容

6点
セット



- ・フライパン26cm
- ・なべ20cm
- ・エッグパン
- ・ガラスふた20cm
- ・シールふた20cm
- ・専用マルチハンドル

対応熱源

ガス火
対応

オーブン

ガスコンロ

ラジエント
ヒーター

※電子レンジでは使用できません。

※こちらの商品は【ガス火専用】です。IHには対応していません。

ダイヤモンドコーティングが施された、こびりつきにくく丈夫で長持ちするガス火対応のフライパンセットです。

取っ手が取れるので調理・保存がこれ一台でき、収納も簡単♪

あつあつでおいしいお料理を食卓で楽しめます。

【ダイヤモンドコーティングとは】

人工ダイヤモンドを細かい粒子状にしてフッ素樹脂コーティングに配合したものです。

調理面の耐摩耗性試験を50万回クリア(※)しています。

※JIS S 2010 7.4.5耐摩耗性試験を参考にした、アイリスオーヤマ測定法にて行った試験による。

I 商品仕様

●セット内容

フライパン26cm、なべ20cm、エッグパン、ガラスふた20cm、PEシールふた20cm、マルチハンドル

●単品サイズ(cm)／質量

フライパン26cm:直径27.8×高さ約6／約565g

なべ20cm:直径21.8×高さ約9.5／約500g

エッグパン:幅約22.5×奥行約13.9×高さ約5.3／約420g

ガラスふた20cm:直径約21.7×高さ約4.4／約420g

PEシールふた20cm:直径約23.3×奥行約21.8×高さ約0.9／約70g

マルチハンドル:幅約18.7×奥行約4.1×高さ約5.6／約200g

●カラー

ダークレッド・ベージュ&マーブル

《フライパン》

●表面加工

内側:ダイヤモンドコーティング

外側:焼付塗装加工

●材質

本体:アルミニウム合金(底の厚さ2.5mm)

●寸法

約26cm

●満水容量

約2.7L

《なべ》

●表面加工

内側:ダイヤモンドコーティング

外側:焼付塗装加工

●材質

本体:アルミニウム合金(底の厚さ2.5mm)

●寸法

約20cm

●満水容量

約2.8L

《エッグパン》

●表面加工

内側:ダイヤモンドコーティング

外側:焼付塗装加工

●材質

本体:アルミニウム合金

はり底:ステンレス鋼(クロム16%)

底の厚さ:5.0mm(はり底含む)

●寸法

約20×13cm

●満水容量

約1.2L

《ガラスふた》

●品名

強化ガラス製器具

●強化の種類

全面物理強化

●ゴム部

シリコン樹脂(耐熱温度220℃)

《PEシールふた》

●原料樹脂

ポリエチレン(耐熱温度80℃)

《マルチハンドル》

●材質

樹脂上部:ガラス入りナイロン(50%)(耐熱温度180℃)

樹脂下部:フェノール樹脂(耐熱温度150℃)

金属部:ステンレス鋼

ゴム部:シリコン樹脂(耐熱温度220℃)