

プラズマ超硬質コート

17,000°C*の超高温プラズマジェットでコーティング。
 ふっ素コートとフライパンの密着性を高め、抜群の耐久性を実現。
 ※コーティング時のプラズマジェットの電子温度

トップコート
 ミドルコート
 プライマーコート
 プラズマ加工コート
 アルミ基材

ふっ素層

プラズマ加工コート
 アルミの10倍の硬さを誇る、独自のプラズマコーティング。

圧倒的な耐久力の理由

※当社従来品との比較

一般的な製法	プラズマ超硬質コート
<p>アルミ基材に直接、ふっ素をコーティング。</p> <p>ふっ素層 アルミ基材</p>	<p>プラズマ加工コート アルミ基材</p> <p>アルミ基材の表面を17,000°Cのプラズマジェットで加工。超硬質のプラズマ加工コートを作ります。</p>
<p>ふっ素層が削れ、アルミ部分が露出。焦げ付きやすくなってしまいます。</p>	<p>ふっ素層 プラズマ加工コート アルミ基材</p> <p>プラズマ加工コートの上にふっ素をコーティングすることで、ふっ素層とアルミ基材を強力に密着させます。</p>
	<p>プラズマ加工コートはアルミの10倍の硬度</p> <p>ふっ素層が削れても、超硬質のプラズマ加工コートが残ったふっ素層をしっかり守り、焦げ付きにくさをキープします。</p>

※イラストはイメージです。

フライパンKFC

■焦げ付きにくさが長持ち! プラズマ超硬質コートフライパン。

KFC-020/024/026/028 全4サイズ



丸洗いOK



KFC-026
ミッドナイトブルー (MDB)

フライパンKFCシリーズの仕様一覧表

品番	KFC-020	KFC-024	KFC-026	KFC-028
内径 (約cm)	20	24	26	28
本体寸法 / 幅×奥行×高さ (約cm)	37.5×20.5×7.5(胴部高さ5.0)	43.0×24.5×8.0(胴部高さ5.5)	45.0×26.5×8.0(胴部高さ5.5)	47.0×28.5×8.0(胴部高さ5.5)
本体重量 (約kg)	0.5	0.7	0.8	0.9
JANコード	4562344378659	4562344378666	4562344378673	4562344378680
メーカー希望小売価格 (税込)	5,720円	6,160円	6,600円	7,260円
梱包単位	6個入	6個入	6個入	6個入

●本カタログの価格は全てメーカー希望小売価格 (税込) です。

炒め鍋KFC

■煮込んでも焦げ付きにくい、超深型フライパン。

KFC-028D

丸洗いOK



KFC-028D
ミッドナイトブルー (MDB)



炒め鍋KFCの仕様一覧表

品番	KFC-028D
内径 (約cm) / 満水容量 (ℓ)	28/4.5
本体寸法 / 幅×奥行×高さ (約cm)	47.0×28.5×11.0 (胴部高さ8.5)
本体重量 (約kg)	1.0
JANコード	4562344378697
メーカー希望小売価格 (税込)	7,700円
梱包単位	6個入

●本カタログの価格は全てメーカー希望小売価格 (税込) です。