

# 汚れが付きにくい耐熱フッ素まな板

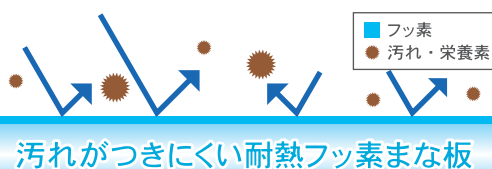
フッ素の力で汚れが付きにくい。耐熱素材なので熱乾燥できる。



## ■フッ素含浸とは……

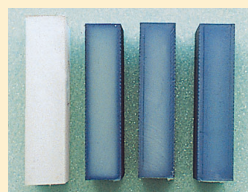
抗菌まな板のように、まな板の原料であるポリエチレンに抗菌剤を練りこむのではなく、まな板を加工した後にフッ素含浸液をある一定の圧力・温度調整下においてしみ込ませていく手段をフッ素含浸と呼びます。フッ素を含まないと、時間の経過と共に徐々にまな板の内部（中心部）に浸透していきます。その後、フッ素は全体に行き渡り、その効果は長期間に渡って持続します。

### フッ素含浸のしくみ



従来のまな板は、表面のミクロの凸凹に汚れが入り込み、頑固なシミの原因になっていました。「汚れが付きにくい耐熱フッ素まな板」はこの問題を解消するために、中まで浸透したフッ素の力で包丁の刃で付いた凸凹への汚れの付着を防いでくれます。

### フッ素含浸加工を再現



- A : 含浸加工前
- B : 含浸加工直後
- C : 含浸加工6ヶ月後
- D : 含浸加工12ヶ月後

上の写真は含浸加工後のまな板の断面です。青色の部分がフッ素含浸液が浸透している目安です。少しずつ中に浸透している様子がわかります。

## 「汚れが付きにくい耐熱フッ素まな板」規格表



品番	まな板サイズ (縦×横×厚さ)	カラー	JANコード (4973692)	1枚の重量 (kg)	入数 (枚)	ケースサイズ (幅×奥行×高さ)	C/S重量 (kg)
TFP-M	23×35×1.1 cm	ホワイト	007007	0.83	25	24×36×29 cm	21.1
TFP-L	25×40×1.1 cm	ホワイト	007014	1.01	20	26×41×24 cm	20.6

○材質/ポリエチレン ○耐熱温度/90°C

安心・安全な  
日本製



株式会社三洋化成

本社 ●愛知県海部郡大治町大字花常字円楽寺15番地 TEL (052)442-1131(代)  
FAX (052)442-1136  
長野工場 ●長野県東御市滋野甲2305 TEL (0268)62-1631(代)  
FAX (0268)62-4042