

# ピュアホワイトまな板



## フッ素の力で汚れがつきにくい 雑菌などを簡単に洗い流せます



**フッ素樹脂をまな板に含浸した撥水効果に優れたまな板です。カビの発生要因である水分と栄養分の付着を防ぎます。**

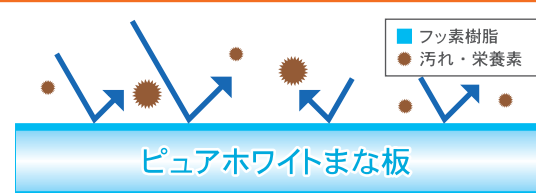
「人工臓器」にも使用されているほど高い安全性をもっているフッ素樹脂。そのフッ素樹脂をまな板に応用したのが『ピュアホワイトまな板』です。

フッ素樹脂の最大の特長は“非粘着性”。つまり、水切れがよく汚れがつきにくいまな板なのです。お手入れが簡単で清潔さが持続!! 乾きが早く衛生的。キレイ好きにピッタリのまな板です。

### ■フッ素樹脂含浸とは……

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樹脂をある一定の圧力・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。そのフッ素樹脂を含浸すると、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。

#### フッ素樹脂含浸のしくみ



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。ピュアホワイト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樹脂の力で包丁の刃などで付いた凸凹への汚れの付着を防いでくれます。

#### フッ素樹脂含浸加工を再現



- 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樹脂の含浸している目安です。少しずつ中に浸透している様子がわかります。

### ピュアホワイトまな板 規格表



品番	製品サイズ (cm)	色	JANコード (4973692)	1枚の重量 (kg)	入数 (枚)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	価格
PUW-M	タテ25×ヨコ37×厚さ1.5	ホワイト	004426	1.28	10	38×26.5×16.5	13.1	オープン※
PUW-L	タテ27×ヨコ44×厚さ1.5	ホワイト	004433	1.64	10	41×28×16.5	16.7	オープン※

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



※原材料/ポリエチレン



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番地 TEL (0268)62-1631(代) FAX (0268)62-4042