

業務用

防カビ・消臭効果

天然素材のホタテ貝から作った!
人と地球にやさしい!

超

抗菌まな板 シェルボード

業務用

日本製

材質: ポリエチレン
耐熱温度: 93℃
耐冷温度: -30℃
標準サイズ: 縦 500 x 横 1000 x 厚 40mm
重量: 16kg

超

抗菌

病原性大腸菌O-157や黄色ブドウ球菌
を約99.998%殺菌

超

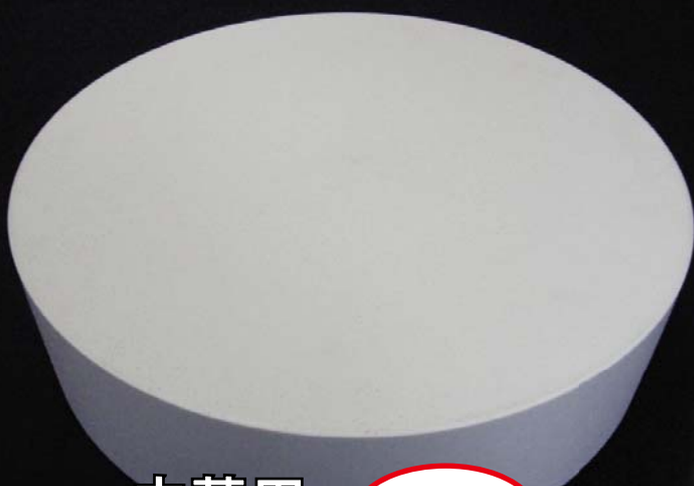
耐久

殺菌力のある天然ホタテ貝の貝殻の
粉末を材料に練込み

超

プロ志向

お客様のご要望のサイズで製造



中華用

日本製

材質: ポリエチレン
耐熱温度: 93℃
耐冷温度: -30℃
標準サイズ: 直径 400 x 厚 100mm
重量: 18kg



お客様のご希望サイズでの
製造も承ります。

病原性大腸菌O-157、黄色ブドウ球菌を

約 99.998% 殺菌

製造 株式会社 福田化成工業

栃木県大田原市滝沢585

TEL:0287-28-2380 FAX:0287-28-2411

<http://www.fukudaksei.com>



【使用上の注意】

●安定したところで使用ください。 ●殺菌庫(紫外線)に入れないでください。 ●火のそばに置いたり、熱いものを上に乗せると、反る恐れがあります。 ●使用後は、汚れを落とし、水で洗い、清潔にしてください。

天然素材のホタテ貝から作った! 人と地球にやさしい!



超抗菌まな板 シェルボードの抗菌力のご紹介

当社では、天然のホタテ貝の貝殻に殺菌力があることに着目し、本来の業務である樹脂加工の技術を活かした超抗菌まな板 シェルボードを開発しました。

天然ホタテ貝の殺菌力!

(社)東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所にて、ホタテ貝の貝殻の殺菌力を試験検査した結果、各種細菌に対して効果が得られることがわかりました。



検査結果(東技研第1643号 平成19年8月14日)

	初菌数	20秒後	3分後	15分後
大腸菌	2,300,000	410,000	0	0
黄色ブドウ球菌	2,500,000	700,000	650,000	470
サルモネラ	2,100,000	170,000	0	0

**約99.998% 殺菌
防カビ・消臭効果**

市販のまな板との違い!

いま世の中で販売されている抗菌まな板には、抗菌作用をもたらす様々な素材が使われています。無機質系抗菌剤、銀素抗菌材等々…。そして、一般的には樹脂製のまな板に、これらの抗菌剤をコーティングしています。

当社の超抗菌まな板 シェルボードは、樹脂素材に抗菌作用をもつホタテ貝の貝殻の粉末を練り込んで成型し、まな板を作っています。従って、抗菌力に加え、耐久性もあり、業務用として、最適と評価されています。

超抗菌まな板 シェルボードの殺菌力の試験結果報告



試験報告書 1/1
(平成22年3月31日)

試験報告書 1/2
(平成22年4月2日)

同 2/2

証明書
(平成22年3月31日)

(財)化学技術戦略推進機構 高分子試験・評価センター

製造 株式会社 **福田化成工業**

栃木県大田原市滝沢585 TEL:0287-28-2380 FAX:0287-28-2411 <http://www.fukudaksei.com>