

オホーツクのホタテ貝殻焼成カルシウム水溶液

ホタテクト[®]W

院内・施設内の衛生環境に幅広く使用できる
天然素材由来の安全・安心な除菌、消臭剤です。

除菌性

安全性

脱臭性

1 幅広い除菌性

*は各試験機関での菌数表記の下限

ホタテクトW	菌種	初期菌数 (cfu/mL)	除菌時間	除菌後の菌数 (cfu/mL)	試験機関
飽和水溶液 約0.1%	①大腸菌	3.2×10 ⁵	10分	30以下*	東京都立 食品技術センター
	②サルモネラ菌	2.3×10 ⁵		30以下*	
	③緑膿菌	3.2×10 ⁵		30以下*	
	④黄色ブドウ球菌	2.7×10 ⁵		40	
	⑤大腸菌: 血清型O157:H7	4.0×10 ⁵	3時間	10未満*	(財)日本食品分析 センター
	⑥メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 (MRSA)	1.6×10 ⁵	5分	10未満*	(社)京都微生物 研究所
	⑦腸炎ビブリオ菌	1.2×10 ⁵	10分	10未満*	(株)食環境衛生 研究所
	⑧レジオネラ菌	0.82×10 ⁵			

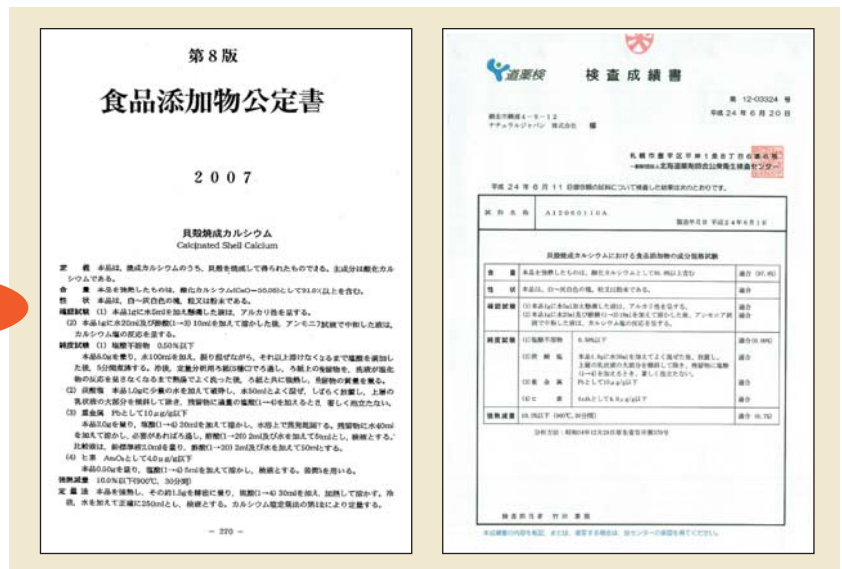
ホタテクトW	ウイルス種類	初期ウイルス感染価 (logTCID ₅₀ /ml)	除菌時間	除ウイルス後の感染価 (logTCID ₅₀ /ml)	試験機関
飽和水溶液 約0.1%	ノロウイルス (ネコカリシウイルスで代替)	7.0	10分	1.5未満*	(財)日本食品分析 センター

2 人体への安全性

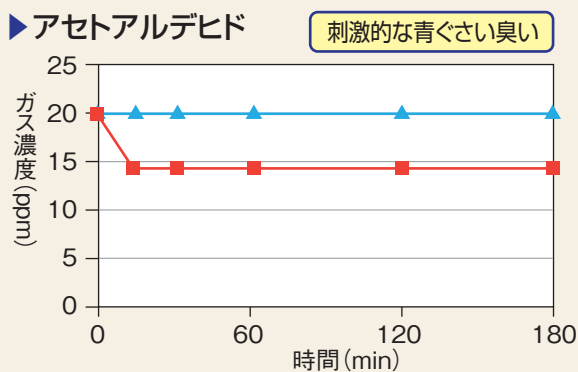
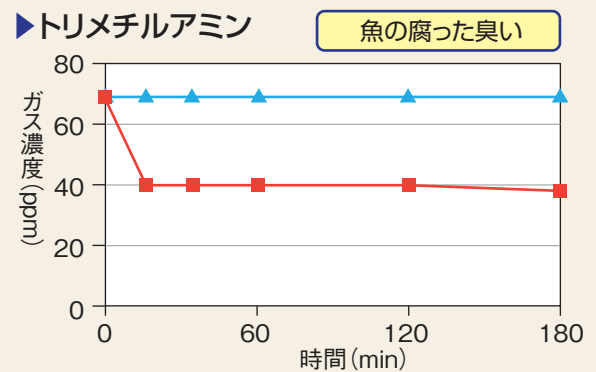
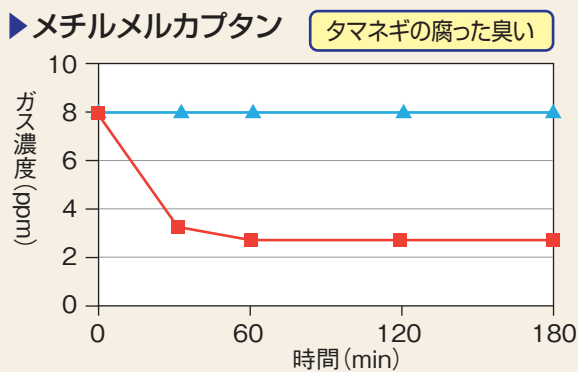
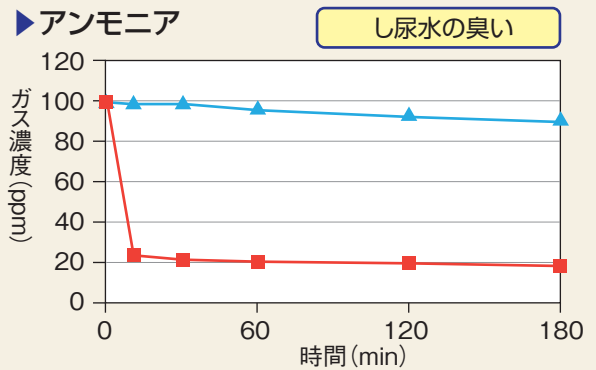
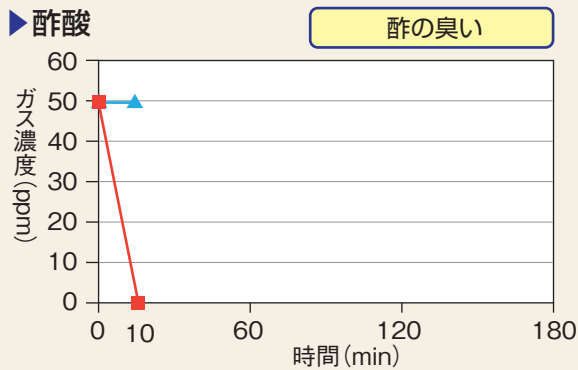
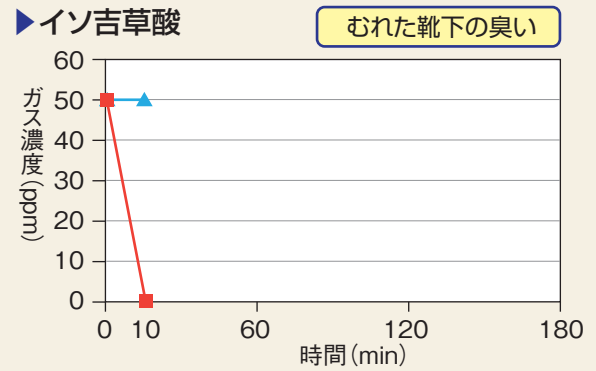
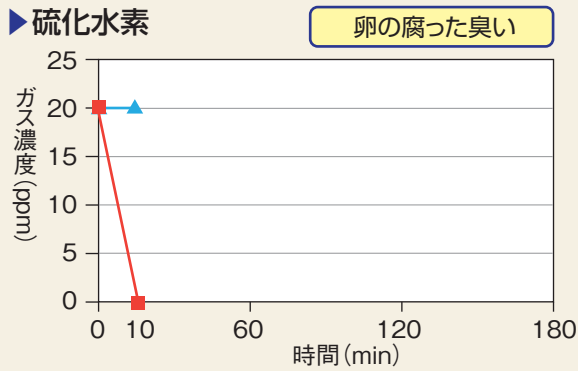
厚生労働省認可の「食品添加物公定書」に
適合した貝殻焼成カルシウムと純水だけで
できた安心、安全な製品です。

無色無臭

ホタテ貝殻焼成カルシウム



3 幅広い脱臭性



■ ホタテクト水溶液 注入時のガス濃度
▲ ガスのみ注入した時のガス濃度

本製品は
アルカリ性(pH12以上)です

製造元

 笠原工業株式会社®
<http://www.s-kasahara.co.jp/>

東京営業所 東京都千代田区内神田2-15-4 司ビル3F
TEL.03-3256-2426 FAX.03-3256-2560
営業所 須賀川 TEL.0248-75-6191
仙台 TEL.022-387-7268
新潟 TEL.025-268-7551

ご購入・お問い合わせ