

# 海の恵み 贈りものの。

海はカルシウムの宝庫。  
私たちが自然界から授かった  
大きな贈り物。

水の惑星、地球。

我々の住む地球の表面は

その3分の2が海で覆われている。

海は太陽の陽射しからエネルギーを受け、

地球上に豊かな生命を産み育んできた。

そして、この豊かな生命を産み育んだ源が、

海の成分に多く含まれるカルシウムである。

カルシウムの存在しないところに生命は育たない。

海は、カルシウムの宝庫であり、

私たちが自然界から授かった

大きな贈り物である。

## カワイマテリアル株式会社

KAWAI MATERIALS CO.,LTD

〒919-0536 福井県坂井市坂井町木部新保29-5-2

TEL.0776-72-2121 FAX.0776-72-2456

<http://www.kawai-m.com>

Email : [info@kawai-m.com](mailto:info@kawai-m.com)



海はカルシウムの宝庫。私たちが自然界から授かった大きな贈り物。

# 海の恵みの贈り物シリーズ

## シェルパウダー [ホタテ22]

食品  
添加物

〈貝殻未焼成カルシウム〉

ホタテ貝の貝殻を原料にした食品添加物です。  
パウダー状に精製された粉末は、未焼成のまま  
635メッシュパスクリアーの超微粒子化に  
成功した画期的なものです。  
主成分には炭酸カルシウムが含まれています。



### ❖カルシウムいっぱいのホタテの貝殻

シェルパウダー [ホタテ22] はカルシウムを38% (炭酸カルシウムとしては95%) 含む天然のミネラル源ホタテ貝殻を原料に選びました。  
また、成分にはカルシウムの他に、マグネシウム等身体に必要なミネラルを含んでいます。

### ❖パウダー状の微粉末

シェルパウダー [ホタテ22] は、特殊技術によって635メッシュパス99%以上をクリアーし (平均粒径3.7ミクロン) 超微粒子化に成功。  
パウダー状の極めて微細な粉末は、幅広い食品において添加加工を可能にしました。

### ❖使用基準のないカルシウム素材

シェルパウダー [ホタテ22] は合成品のカルシウム塩に定められている使用基準はありません。

規格

- 外観・性状 / 白～灰白色の粉末
- 粒度 / 635メッシュパス99%以上
- カルシウム含量 / 38%以上

## 貝殻焼成カルシウムKM

食品  
添加物

貝殻焼成カルシウムKMは、ホタテ貝殻を原料としてつくられ、  
第8版食品添加物公定書で規格が定められた  
天然由来のカルシウム素材です。



### ❖品質改良・風味の向上に発揮

食品に直接添加、あるいは溶液に浸漬することにより、  
食材や食品の品質・テクスチャーを向上させる効果が得られます。

### ❖品質改良・風味の向上に発揮

貝殻焼成カルシウムKMは合成品のカルシウム塩に定められている使用基準はありません。

規格

- 外観・性状 / 白～灰白色の粉末
- カルシウム含量 (CaOとして) / 91.0%以上

NON-GMOで  
アレルギー表示にも  
関係ありません。