



ホタテ貝殻から生まれた  
洗濯補助剤

# PEARL PON®

ポンと入れるだけ!

洗濯槽の防カビ  
部屋干し臭の  
消臭



ホタテ貝殻の力で洗濯物の気になる  
部屋干し臭なし!洗濯槽のカビ防止!  
天然100%の安心・安全!

毎日  
使って実感!  
ポンと



個包装  
30  
袋入

# 毎日のお洗濯にプラス！ 天然 100% のホタテ貝殻で抗ウイルス・抗菌・消臭

ホタテ貝殻を加工したホタテ貝殻焼成カルシウムを使用しました。  
環境に配慮した、毎日使っても安心・安全な洗濯補助剤です。

99.9%  
除菌



## ■ 使い方

※全ての菌・ウイルスを除去するわけではありません。



1 お使いの洗剤と一緒に、  
洗濯槽(約 35L)につき1包を  
ポンと入れてください。



2 あとはいつものように  
お洗濯してください。



3 最後に袋を取り出して  
捨ててください

## 第三者機関による各種試験

※試験機関：株式会社食環境衛生研究所 ※試験液：ホタテ貝殻焼成水酸化カルシウム水溶液

### ① 幅広い抗ウイルス効果

	試験開始時 (TCID <sub>50</sub> /ml)	効果時間
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	10 <sup>6.3</sup>	30秒後 検出限界未滿
インフルエンザウイルス	10 <sup>5.5</sup>	30秒後 検出限界未滿
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	10 <sup>6.1</sup>	1分後 検出限界未滿

### ② 幅広い除菌効果

	試験開始時生菌数 (CFU/ml)	効果時間
大腸菌	2,800,000	3分後 検出限界未滿
O-157	3,000,000	3分後 検出限界未滿
サルモネラ菌	2,500,000	3分後 検出限界未滿
黄色ブドウ球菌	1,200,000	5分後 検出限界未滿

### ③ 肌への安全性

試験名	試験方法	試験結果	使用動物
急性皮膚刺激性テスト	閉塞添付4時間 経過観察72時間	無刺激	ウサギ
経口毒性試験	経口投与後 2週間経過観察	安全	ラット

本製品はアルカリ性ですが、薬物安全性試験センターにおいて皮膚刺激性はない〈無刺激である〉ことが確認されています。

#### 取扱い 注意

- 革製品、ウールには使用できません。●水と反応すると液性が pH12 前後のアルカリ性になります。
- 色、柄物の色落ちする可能性があります。●もみ洗いする際は手袋を使用してください。

#### 保管上 の注意

- 直射日光や高温多湿の場所を避けて保管してください。●お子様の手の届かない所に保管してください。●溶かす前の粉末を直接皮膚につけたり、吸引しないでください。●誤って粉末を飲み込んだ時は水を飲み、目に入った時は直ぐに水で洗い流し、その後、医師に相談してください。

お問合せ先  
製造者



ゆたかさをつむむ……トータルパッケージ  
株式会社 **パールパッケージ企画**

● 本社 〒994-0061 山形県天童市東芳賀二丁目 2-32  
● 023-658-3038 ● 023-655-6008  
● www.pearl-p.jp ● office@pearl-p.jp

