

Magical shellホタテパウダーラインナップ(2024年3月時点)

	商品名	仕様	画像	使用用途
① 個装	弊社ブランド Magical shellホタテパウダー (弊社ブランド)	25g:25~35回分/ 5g×5包入(1包あたり5~7回 の洗濯に使用可能)		●洗濯(洗濯~脱水まで) *乾燥機使用不可
② 個装	バルク 5g	5g(不織布入)		//
③ 個装	バルク 1g	1g(特殊フィルム仕様:1包使い 切りタイプ)		●洗濯(洗濯~乾燥まで) 使い切りタイプ コインランドリーOK
④ 個装	販促用	5gあるいは1g×1包入 厚紙台紙1枚:企業情報など記 載・両面フルカラーオリジナルを 製作いたします		●洗濯用 *粗品・販促品として
⑤	業務用 300g・500g その他サイズはご要望に応じます	300g 500g その他サイズ(1kg~など)		使用用途が広がります ●洗濯用 ●掃除用(スプレー容器 などに入れて使用)

A:洗濯 | ①不織布入(個装タイプ)②自分で軽量して投入

①



5g入(約5~7回使用可能)
洗濯機にいれっぱなしでOK
*乾燥機使用不可



少しずつ中身が少なくなり
不織布が傷んでいきます。7回目く
らいは中身がなくなるため替え時。



コインランドリー用 | 特殊フィルム仕様
1回使い切りタイプ(*洗濯~乾燥までOK)
フィルムごと洗濯層で溶けます

簡単・楽ちん
コスト少々高

②

業務用 | 300g・500g(画像は500g)
*アルミ袋に変更する可能性があります



- 自分で投入するため面倒や手間と思う方も！
- 粉が舞い上がる(口や目にはいる恐れあり)
- コスト安
- 業務用を持っておくと掃除や消臭スプレーなど他への使用も可能(次ページへ)

B: 掃除・消臭スプレー・洗濯など | ②業務用を活用



業務用の使い道 | 洗浄・除菌・消臭効果

1, 洗濯 (3~5gほど洗剤と一緒に投入): 生乾きや雑菌臭を抑え抗菌作用なども期待できます。毎日の洗濯が洗濯層の掃除にもなり面倒な洗濯層の掃除が必要なくなります(かび臭さが改善)

2. ホタテパウダー水溶液(掃除用スプレー)を作る

中性洗剤として活用できます。家中どこでも拭き掃除が可能

キッチン用品・ベビー用品・衣服や靴の洗浄・除菌・消臭、キッチンの油汚れやリビングの床や家具、トイレなどの掃除

3, ホタテパウダー水溶液(消臭スプレー)を作る(掃除用と同じです)

除菌消臭効果

衣服や部屋、生ゴミ、トイレなど気になるところにスプレーするだけ

(4, 野菜洗い)

【カット野菜などへ】

- ・次亜塩素酸ナトリウムの代わりに利用できます
- ・次亜塩素酸ナトリウムを利用した上でホタテパウダーにつけ込むと次亜塩素酸ナトリウムの独特のニオイがなくなります
- ・イチゴの種の細かな部分の汚れや農薬、レモンなどのワックスがきれいにとれる(上に浮いてきます)



B:水溶液の作り方



掃除用・消臭スプレーの使用目安

ホタテパウダー**1g**+水道水**1000ml**

カルシウムの水溶液はpHが12以上のため雑菌による腐敗はありません

無臭
(香害を
防ぐ)

- ・香りスプレーでアレルギーが発生することがない
- ・香りによる頭痛や嘔吐がない
- ・香りを追加したい場合は、使用するタイミングで添加することが可能
- ・化学物質を使用しない100%天然素材のみ

ホタテパウダー業務用500gで換算した場合(1,280円/500g)



500ml入のスプレー容器を

1000本作ることができます！

衣服やリネン類へ
(ファブリーズの代わり)

ゴミ箱
生ゴミ
(キッチン)

子供の
おむつ袋

掃除用

冷蔵庫の
消臭

次亜塩素酸
ナトリウムの
代わりとして
(飲食店や食品工場等)

市販スプレーよりも**コストダウン**になるためホテルなどの客室設備サービスにもおすすめです

<ホタテパウダー比較>

	原料	その他の添加物	成分	技術	加工	商品形態	エビデンス	価格	使用方法	実績
当社製	◎ 青森で収穫したホタテ貝殻を原料とした100%天然素材のカルシウム	◎ 天然素材であるホタテ貝殻カルシウム原料100%	◎ 食品添加物(既存添加物)として製造加工	◎ 独自の焼成温度や粒子径	◎ 液体に溶けやすい性状	◎ 洗濯槽で少しずつ成分が溶出する特殊不織布仕様 ◎ コインランドリー用(1回使い切り)は水溶性フィルムに充填した仕様	◎ 科学的根拠 に基づく消臭力が証明されている(第三機関による自社データ取得) ①安心(原料) 食品添加物原料100% 貝殻カルシウムは青森県産で既存添加物に公示されており栄養強化剤としても使用されている。 ②除菌(一般生菌) 第三機関による抗菌力試験(大腸菌、黄色ブドウ球菌) ③除菌(特殊菌) 第三機関による抗菌試験【モラクセラ菌(生乾き臭の原因菌)】 ④消臭 第三機関による消臭試験【アンモニア(尿臭)、イソ吉草酸(足クサ臭)、メチルメルカプタン(生ごみ臭)、硫化水素(腐敗臭)】	△ やや高め	◎ 分包や不織布に充填してあるので粉が舞い上がらず、目や口に入りにくく、使いやすい ◎ 粒子の加工と特殊包装により粉末が舞い上がらず目や口に入りやすく安全	◎ 医療・介護施設、エステ、スパ、ホテル他 ◎ 企業
A社		× 化学薬剤などの添加物の使用可能性あり	○ 食品添加物グレード	○ 食品添加物グレード	○ 溶ける	× 原料粉体のまま使用(空中に舞いやすく、計量が必要)	×なし	○ 安い	× 使いにくい粉が舞い上がる目や口に入ることが多い	△ ネット販売
B社			× 産業廃棄物処理での原料	× 産業廃棄物処理での原料	×○ 溶ける?			◎ 安い		

【主な販売先】

- 1, 一般家庭(雨が続く、洗濯物が多い、介護をしている、子供のニオイなど洗濯モノの仕上がりにストレスがある)
- 2, 医療・介護施設内の洗濯
- 3, 整骨院、エステ、サロンなどの制服、タオルなどの洗濯(タオルを柔軟剤のニオイでごまかせない)
- 4, ホテル、スパのタオル、リネン類の洗濯(タオルを柔軟剤のニオイでごまかせない)
- 5, コインランドリー
 - ・メンテナンス
 - ・コインランドリーに対するお客様の不安軽減(衛生面)
- 6, 工場、現場作業員などの制服(汗のニオイがしみついてとれないことが多いので使用頻度高い)
- 7, 保育園、幼稚園
- 8, 食品工場、お弁当屋、キッチンカー、容器会社など(次亜塩素酸ナトリウムの代用。次亜塩素酸ナトリウムと併用すると独特のニオイがとれます)