

Shell Coat

シェルコート

京都大学と共同開発

大阪府立大学と共同研究

特許第4681693号

新型コロナウイルスに効果あり！

手に馴染ませるだけで
ズバッと撃退

肌にやさしい強力除菌剤

※10秒で不活化検証済

商品特長

✿ 食品素材100%

- ・「食品」にも直接使用可能
- ・手指除菌「手荒れ」の心配なし
- ・消毒用アルコール製剤のような「引火性」なし（火気周りでの使用OK）
- ・新生児から高齢者までご使用いただけます。



✿ 各種細菌、ウイルスを強力除菌

- ・ **新型コロナウイルスを10秒で撃退** ※裏面に検証データあり
- ・「ノロウイルス」にも効果検証済 ※詳しくは裏面QRコードから
- ・「インフルエンザA型」効果検証済（財）日本食品分析センター



商品名：「KWシェルコート」

規格：30ml（ミニプッシュ）、200ml（ポンプタイプ）、
4L（200ml空ポンプ2本付）、10L（BIB）、
シートタイプ（約250枚ロールタイプ）

製造国：日本（大阪）

成分概要：乳酸ナトリウム（60%）10.0%、エタノール9.9%、
水酸化カルシウム0.26%、乳酸0.01%、水79.83%

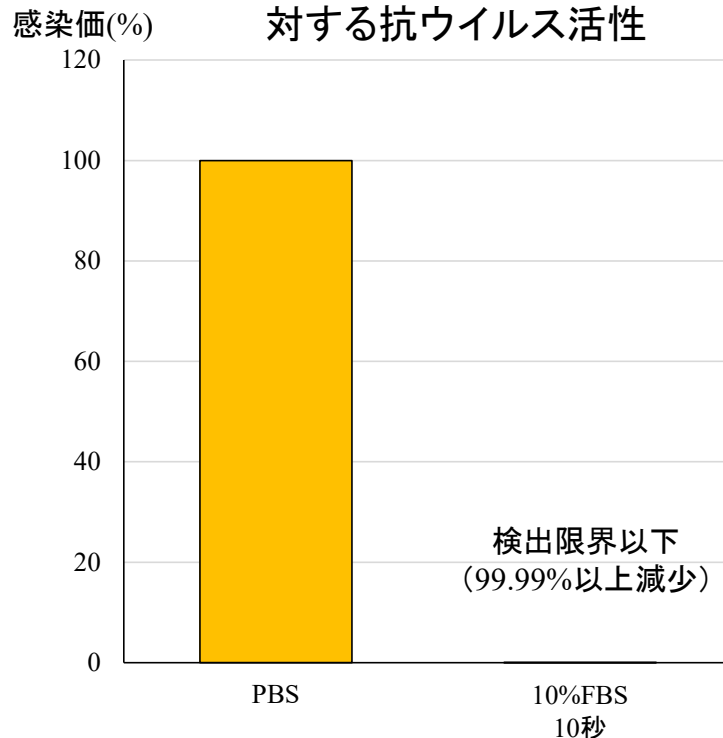


用途



シェルコートの新型コロナウイルスに対する抗ウイルス活性 (10%FBS条件下)

シェルコートの新型コロナウイルスに 対する抗ウイルス活性



作用条件・時間

シェルコートは有機物存在下においても、10秒で新型コロナウイルスの感染価を99.99%以上失活させた

大阪府立大学の報告データ(速報)

インフルエンザ、ノロウイルス、各種食中毒菌にも効果的

- ①各種食中毒菌：大腸菌 O157、カンピロバクター、腸炎ビブリオ、サルモネラ、黄色ブドウ球菌
他 100 種類以上の菌の検証データあり。(京都大学の報告データ)
- ②インフルエンザ A 型の不活化検証済 ((財) 日本食品分析センター)

試験ウイルス	対象	減少率			
		開始時	30 秒後	1 分後	5 分後
インフルエンザ ウイルス	検体	0 %	99.99 %	99.999 %	99.999 %
	対照	0 %	—	—	0 %

以上より、インフルエンザに対して、シェルコートは、30秒で99.99%減少させ、1分で99.999%減少させる強さがあります。

- ③ノロウイルス不活化条件に関する調査報告書あり。(国立医薬食品衛生研究所)

詳しくはホームページにて↓

<ご注文はこちらまで>

受注センター  Tel 0120-871-314

Fax 0120-871-319

KITCHEN STAFF

株式会社 **かわかみ**

<http://www.kawakami.co.jp>

