



シェルコート

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! 気がっと撃退 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。

大阪製 ブランド商品 Osaka products



- ・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(関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 0.2 6%、乳酸 0.0 1%、水 7 9.8 3%











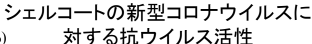


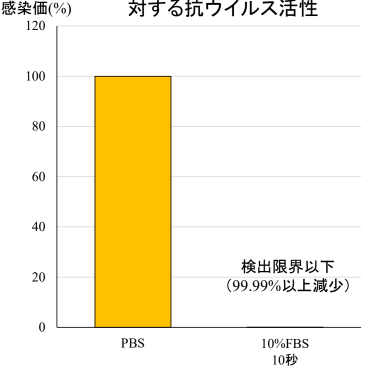






シェルコートの新型コロナウイルスに対する抗ウイルス活性 (10%FBS条件下)





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ー(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 0157、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ー)
- 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	検体	0 %	99. 99%	99. 999%	99.999%
ウイルス	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、300秒で99.99%減少させ、1分で99.99%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↓



くご注文はこちらまで>

受注センター **()** Tel 0120-871-314 Fax 0120-871-319



http://www.kawakami.co.jp