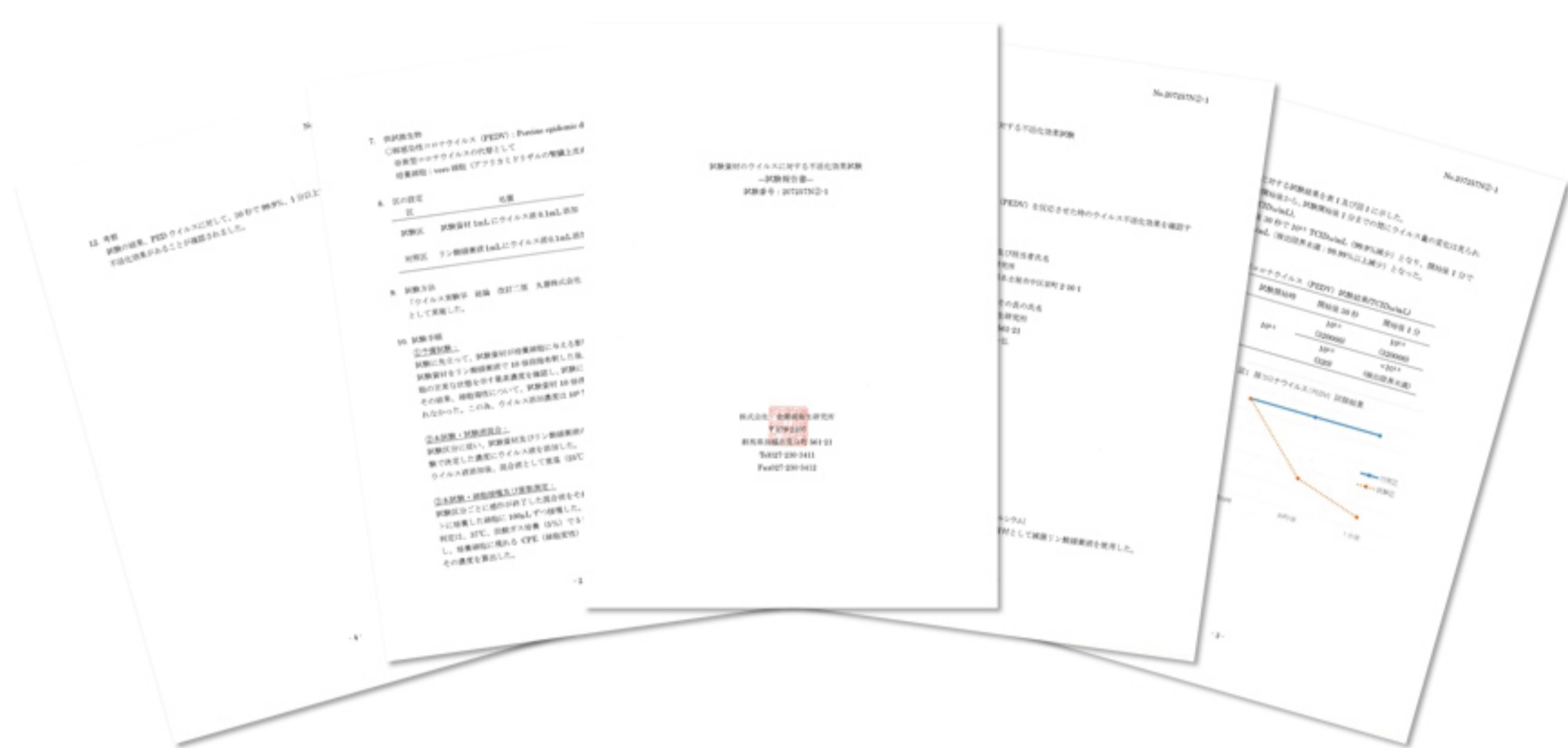


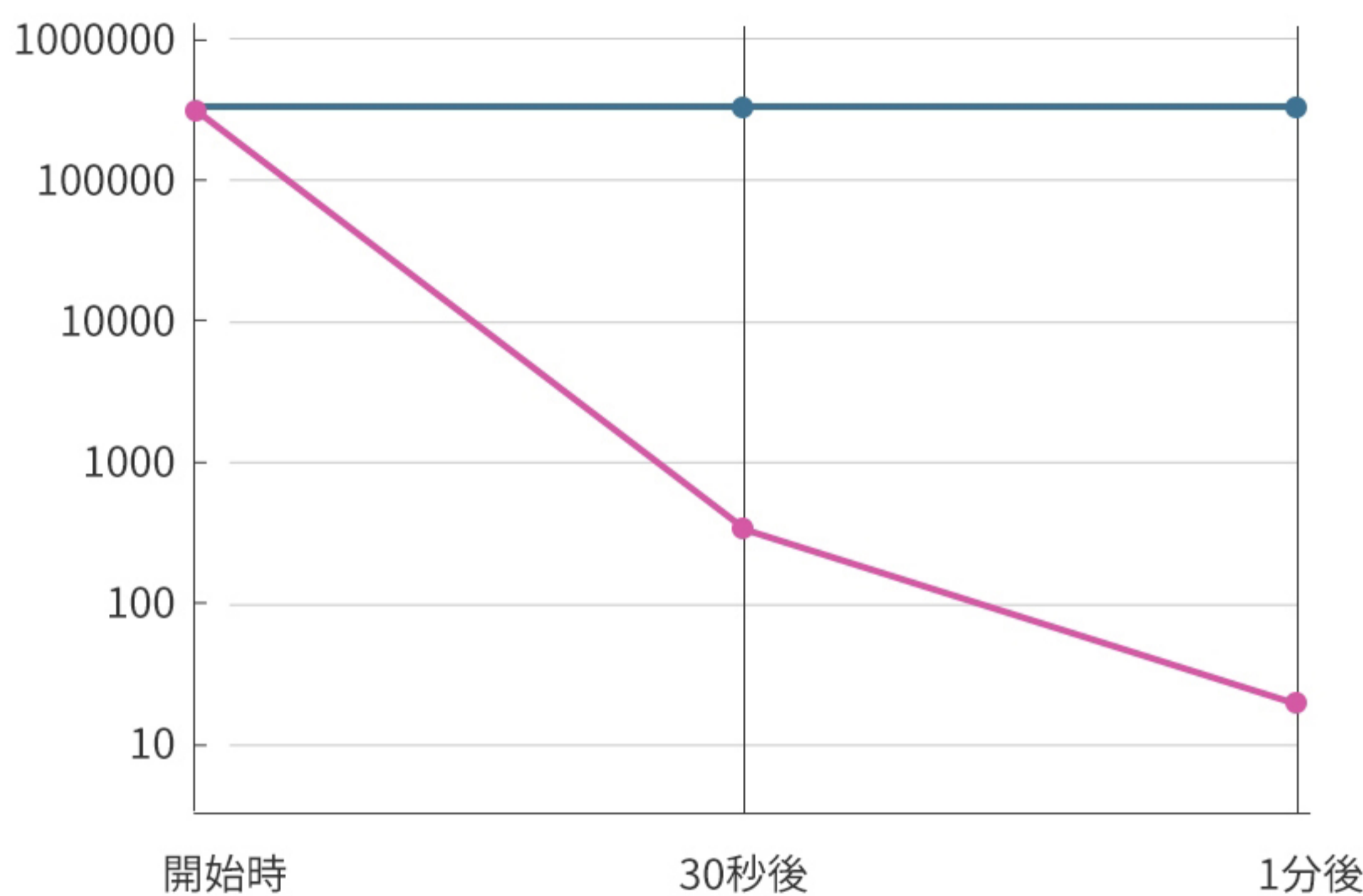
豚コロナウイルスへの効果も 実証されました！

第三者機関において、コロナウイルス亜科に属する
豚コロナウイルスに対し、『浄』は
30秒で99%不活化するという効果が確認されました。



豚コロナウイルス試験結果

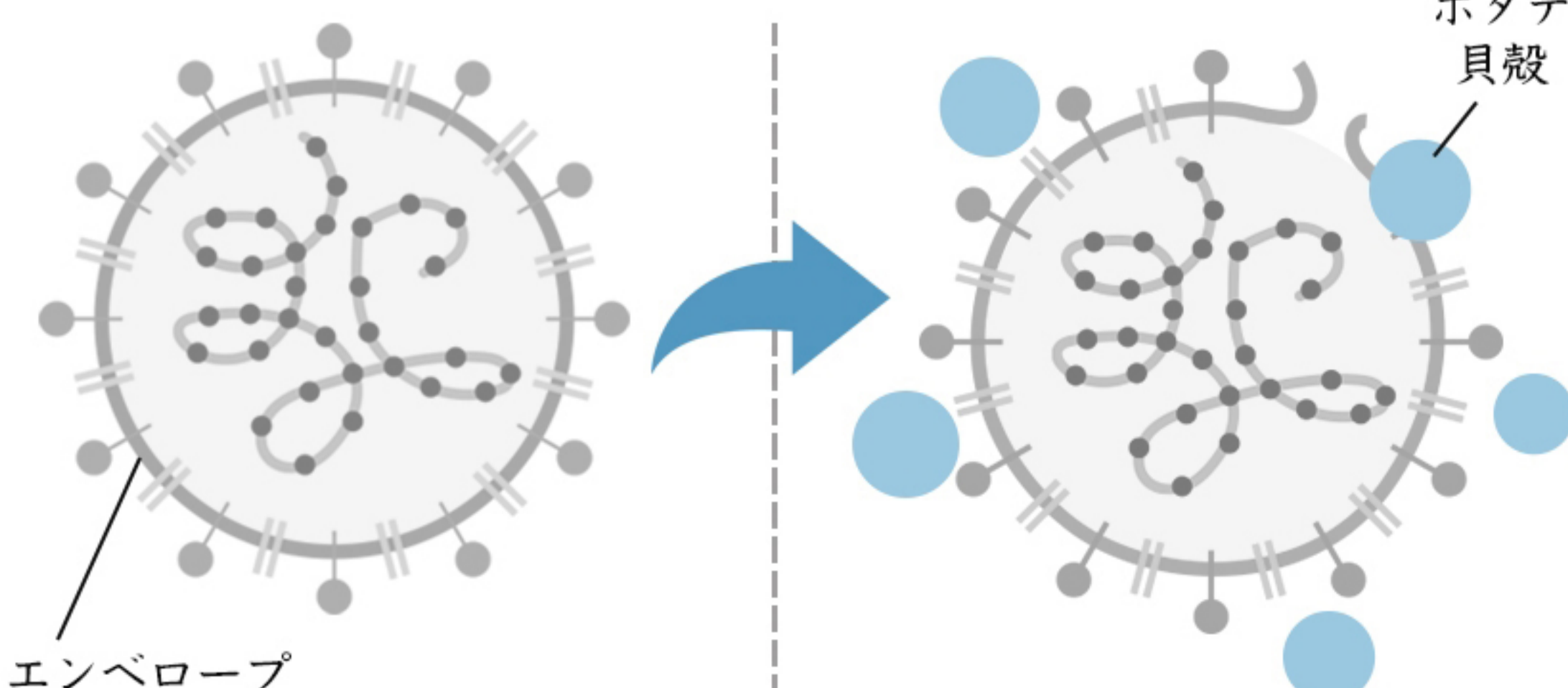
- 試験区(ホタテ貝殻由来・水酸化カルシウム)
- 対照区(滅菌リン酸緩衝液)



本製品に使用している成分は
豚コロナウイルスに対して
30秒で99%不活化するという
効果が実証されました！

効果の仕組み

■ コロナウイルス



豚コロナにも新型コロナにも「エンベロープ」と呼ばれる
ウイルス本体を守っている膜が存在します。
そのエンベロープは脂質で出来ており、**Ph12以上の
高アルカリ性の本製品が掛かると脂質の膜が溶けて
本体を攻撃出来るため、ウイルスに効果的**となります。