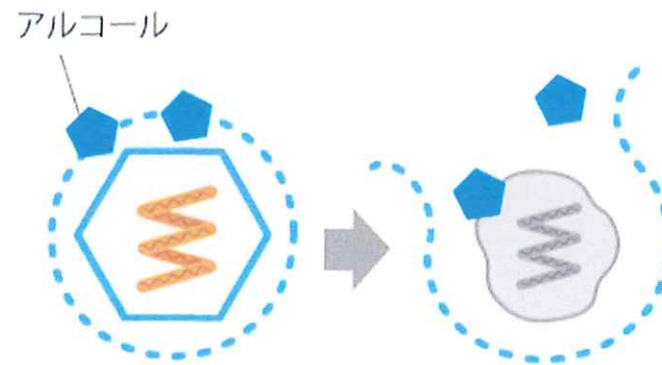


## エンベロープウイルスの弱点

ウイルスはその構造からエンベロープのあるウイルス(エンベロープウイルス)と、エンベロープのないウイルス(ノンエンベロープウイルス)に分けられます。エンベロープウイルスは、アルコール消毒剤によりダメージを受けやすいのに対し、ノンエンベロープウイルスは、アルコール消毒剤が一般的に効きにくい傾向にあります。



アルコールが膜を壊してウイルスにダメージを与えるため、アルコール消毒剤が有効であることがわかります。

### 代表的なエンベロープウイルス

■新型コロナウイルス ■インフルエンザウイルス ■ヘルペスウイルス ■風疹ウイルス ■B型やC型肝炎ウイルス ■エイズウイルス