



手指の衛生管理で重要なことは？



ノロウイルス編

1

通常の
ハンドソープは
細菌やウイルスを
汚れと一緒に浮き
上がらせて洗い
流す効果があります！

2

浮き上がらせた
細菌やウイルスを

細菌

インフル
エンザ
ウイルス

ノロ
ウイルス

3

洗い流す
のですが・・・

完全には
除去できません。

4

そこで
残った細菌やウイルスを
アルコールで殺菌・不活化するのです。

Alcohol

5

しかし！

ノロウイルスは
アルコールで
不活化しないので
残存しているのです！

ズーン

だから！

ハンドソープとアルコールには
ヒトノロウイルスを用いた試験で
明確な不活化効果が証明
されていることが必要なの
です！

	ハンドソープ	アルコール
細菌 ※	×	○
インフルエンザウイルス (エンベロープ型ウイルス)	○	○
ノロウイルス (非エンベロープ型ウイルス)	×	×

※芽胞菌を除く



細菌 ※



インフルエンザウイルス
(エンベロープ型ウイルス)



ノロウイルス
(非エンベロープ型ウイルス)