

## 消毒薬の種類と病原微生物への有効性

消毒薬の種類	細菌		ウイルス※		真菌 (カビ)	寄生虫 コクシジウム など	金属 腐食性
	一般細菌 大腸菌、 サルモネラなど	芽胞 クロストリジウム など	エンベロープ有	エンベロープ無			
<b>逆性石けん</b> パコマ、アストップ、 クリアキル、パンパックス等	○	×	○	×	△	×	
<b>塩素系</b> ビルコンS、クレンテ等	○	△	○	○	○	×	有
<b>ヨウ素系</b> バイオシッド、クリンナップ等	○	△	○	○	○	×	有
<b>アルデヒド系</b> グルタプラス、ヘルミン等	○	○	○	○	○	△	
<b>オルソ剤</b> トライキル、タナベゾール等	○	×	△	×	○	○	
<b>アルコール</b>	○	×	○	×	△	×	
<b>消石灰</b>	○	×	○	△	○	封じ込めには有効	

※エンベロープ有：ランピースキ病ウイルス、RSウイルス、コロナウイルス、BVDウイルス、豚熱ウイルス、アフリカ豚熱ウイルス、PRRSウイルス、オーエスキー病ウイルス、PEDウイルス、鳥インフルエンザウイルス、NDウイルス、マレック病ウイルス、IBウイルスなど

※エンベロープ無：口蹄疫ウイルス、アデノウイルス、ロタウイルス、豚サーコウイルス、パルボウイルス、IBDウイルスなど