

1. 消毒薬一覧表（対象微生物別／用途別）

区分	分類	消毒薬	対象微生物								用途								
			一般細菌	緑膿菌	MRSA	結核菌	芽胞	真菌	ウイルス		手指皮膚	手術部位		創傷部位		排泄物	金属器具	非金属器具	環境
									エンベロープあり*	エンベロープなし**		皮膚	粘膜	皮膚	粘膜				
高水準	アルデヒド系	グルタラル	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×
		フタラル	○	○	○	○	○ ^{※1}	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	×
	酸化剤系	過酢酸	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○ ^{※2}	○ ^{※4}	×
中水準	アルデヒド系	ホルマリン	○	○	○	○	△	○	○	○	×	×	×	×	×	×	△	△	△
	塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	○	△	○	○	○	△	△	△	×	×	○	×	○	○
		ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム ^{※7}	○	○	○	○	△	○	○	○	△	△	△	×	×	○	×	○	○
	ヨウ素系	ポビドンヨード	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
		ヨードチンキ	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×
	アルコール系	エタノール	○	○	○	○	×	○	○	△	○	○	×	×	×	×	○ ^{※3}	○ ^{※4}	×
		イソプロパノール	○	○	○	○	×	○	○	△	○	×	×	×	×	×	○ ^{※3}	○ ^{※4}	×
	フェノール系	フェノール	○	○	○	○	×	○	△	×	△	△	×	×	×	○	△	△	△
		クレゾール	○	○	○	○	×	○	△	×	△	△	×	×	×	○	△	△	△
	酸化剤系	オキシドール	○			×	△				×	×	×	○	○	×	×	×	×
低水準	ビグアナイド系	クロルヘキシジングルコン酸塩	○	○	○	×	×	△	△	×	○	○	×	○	×	×	○ ^{※3}	○ ^{※5}	○
	第4級アンモニウム塩	ベンザルコニウム塩化物	○	○	○	×	×	△	△	×	○	○	○	○	○	△	○ ^{※3}	○ ^{※4}	○
		ベンゼトニウム塩化物	○	○	○	×	×	△	△	×	○	○	○	○	○	△	○ ^{※3}	○ ^{※4}	○
	両性界面活性剤	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	○	○	○	△	×	△	△	×	○	○	○	○	○	△	○ ^{※3}	○ ^{※4}	○
	色素系	アクリノール水和物 ^{※8}	○			×	×				○ ^{※6}			×	×	×	×	×	

- ※1 芽胞に対する効果は弱い。
- ※2 腐食のため、鉄、銅、真鍮、亜鉛鋼板、炭素鋼の材質には使用できない。
- ※3 長時間浸漬時には防錆剤添加。
- ※4 ゴム、樹脂製品等を変質・変色することがある。
- ※5 着色剤の場合、接着剤を使用したガラス器具等を長期保存しない。
- ※6 化膿局所の消毒に0.05～0.2%溶液を使用。
- ※7 第2類医薬品である。
- ※8 医療用医薬品のアクリノールは販売中止。一般用医薬品、指定医薬部外品が販売されている。

○：有効 ×：無効
 △：効果が得られにくい、高濃度の場合や時間をかければ有効となる場合がある

○：使用可能 ×：使用不可
 △：注意して使用

ウイルス	
エンベロープあり*	エンベロープなし**
RSウイルス インフルエンザウイルス 肝炎ウイルス（B型・C型） 新型コロナウイルス（COVID-19） ヒト免疫不全ウイルス（HIV） 風疹ウイルス ヘルペスウイルス 麻疹ウイルス ムンプスウイルス 等	アデノウイルス エンテロウイルス 肝炎ウイルス（A型・E型） コクサッキーウイルス ノロウイルス ポリオウイルス ロタウイルス 等

出典：健栄製薬 <https://www.kenei-pharm.com/medical/countermeasure/choose/base05/>