

薬剤の使用にあたっては、各薬剤の添付文書等をご参照ください。添付文書等の改訂にご留意ください。

微生物											消毒剤適用一覧					対象物																			
細菌			真菌				ウイルス				分類	消毒剤	人体					器具					環境		血液・排泄物等の有機物の体液										
一般細菌	MRSA	緑膿菌・セラチア等	結核菌	細菌芽胞	糸状真菌	酵母真菌	エンペロープ*1	エンペロープ*2	HHBCVV*3	HIV			手	皮膚	創傷部位	粘膜	内視鏡	金属器具	非金属器具	床・壁・病室等	高頻度接触面(ドアノブ・手すり等)														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			高水準	アルデヒド系	グルタラル	ステリスコープ®3 ^{w/v} %液 ステリハイド®L2 ^{w/v} %液 ステリハイド®L20 ^{w/v} %液 (通常2 ^{w/v} %で使用)	×	×	×	×	○	×	×	×		×	×	×	×	×	×				
○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	フタラル#	—		×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	過酸化系	過酢酸#		—	×	×	×	×	○	△	△	×	×	×	×										
○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	塩素系	次亜塩素酸ナトリウム		ミルクボン®(1 ^{w/v} %) (0.0125~1%に希釈)	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△									
○	○	○	○	×	○	○	△	○	△	○	中水準	アルコール(エタノール)	エタノール	消毒用エタノール「マルイシ」 エタノール「マルイシ」 無水エタノール「マルイシ」 (約80vol%に希釈)	○	○									×	☆									
													エタノール(イソプロパノール添加)	消毒用エタプロコール® エタプロコール®コットン				×	×	×												×			
													アルコール手指消毒剤(エタノール)	ウエルピュア® ウエルセプト®	○	×												×	×	×	×				
													アルコール製剤(エタノール)	ウエルセプト®高頻度接触面消毒用	×	×												☆	☆	☆	○				
○	△	△	○	×	○	○	×	○	△	○	中水準	アルコール(イソプロパノール)	イソプロパノール	50%イソプロピルアルコール 70%イソプロピルアルコール イソプロパノール「マルイシ」 (50~70%に希釈)	○	○	×	×	×	○	○	×	×	×	○	○	×	☆	×						
○	○	○	○	×	○	○	△	○	△	○			アルコール含有	第4級アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化物配合アルコール手指消毒剤(エタノール含有) ホーム・ウエルバス®	○	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×								
														ビグアナイド系	クロルヘキシジングルコン酸塩(エタノール含有) クロルヘキシジングルコン酸塩配合アルコール手指消毒剤(エタノール含有)	×	○		×	×	×														
○	○	○	○	×	○	○	△	○	△	○			中水準	ヨウ素系	ポロキサマーヨード(イソプロパノール含有)	プレポダイン®フィールド 希ヨードチンキ「マルイシ」(原液・2~5倍に希釈) ヨードチンキ「マルイシ」(5~10倍に希釈)	×	○		×	△	×	×	×	×	×	×	×	×						
											ヨウ素系	ポビドンヨード ポロキサマーヨード ポロキサマーヨードスクラブ			ポビラール®消毒液10% プレポダイン®ソリューション1% プレポダイン®スクラブ0.75%	○	○		○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
○	○	○	○	×	△	○	×	△	×	×	低水準	フェノール系	フェノール	フェノール水「ニッコー」 液状フェノール「ニッコー」(1~5%に希釈) フェノール「ニッコー」	☆	☆	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×							
○	△	△	×	×	△	○	×	△	×	×			ビグアナイド系	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.02 ^{w/v} %マスクン®水 0.05 ^{w/v} %マスクン®水 0.1 ^{w/v} %・0.5 ^{w/v} %マスクン®水 20 ^{w/v} %マスクン®液(0.02~0.5%に希釈) マスクン®液(5 ^{w/v} %) (0.05~0.5%に希釈)	×	△		×											×					
														第4級アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化物 0.025 ^{w/v} %チアミトール®水 0.05 ^{w/v} %・0.1 ^{w/v} %・0.2 ^{w/v} %チアミトール®水 チアミトール®消毒用液10 ^{w/v} % チアミトール®消毒用液50 ^{w/v} % (0.01~0.2%に希釈)	×	×		○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
														両性界面活性剤系	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	0.05 ^{w/v} %・0.1 ^{w/v} %ハイジール®水 0.2 ^{w/v} %・0.5 ^{w/v} %ハイジール®水 ハイジール®消毒用液10% (0.01~0.5%に希釈)	○	○		○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

*1 ノンエンペロープウイルス(脂質を含まない小型サイズ): アデノウイルス、コクサッキーウイルス等のエンテロウイルス、ノロウイルス、ロタウイルス等
*2 エンペロープウイルス(脂質を含む中間サイズ): インフルエンザウイルス、ヘルペスウイルス等
*3 HBV・HCV: 評価にバラつきがみられる記載があるものは80vol%エタノール、70vol%イソプロパノール、ポビドンヨードである。
当該記載により推定されるものを含めて△とした。
※ in vitroにおける試験結果に基づく(ネコカリシウイルスF-9、マウスノロウイルス、アデノウイルス5型、ロタウイルス、ポリオウイルスI型)

微生物: ○…有効 △…十分な効果が得られないことがある(報告により評価にバラつきがみられる) ×…無効
対象物: ○…使用可 △…部位や場合により異なる ×…使用不適 ☆…注意して使用

注1: 消毒剤適用一覧は、消毒効果に関する各種報告、各種消毒剤の特性、効能・効果、実用性等を総合的に検討し作成しました。
注2: #印の消毒剤は他社取り扱い品です。他社該当製品の添付文書をご参照ください。