

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	手 指	皮 膚	創 傷 部 位	粘 膜	内 視 鏡	器具		環 境	血 液 ・ 体 液 ・ 排 泄 物 等 の 機 体						
一般細菌	M R S A	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 ウイルス*1	エンペロープ ウイルス*2	HH BV VV *3	H I V								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®3w/v%	×	×	×	×	○	×	×	×	×				
○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○				ステリハイド®(L)2w/v%液 ステリハイド®(L)20w/v%液 (通常2w/v%で使用)	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			フタラル#	—	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×			
○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○		過酸化系	過酢酸#	—	×	×	×	×	○	△	△	×	×	×			
○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○		アルデヒド系	ホルマリン#	—	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×			
○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○		塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	ミルクボン®(1w/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) アルコール手指消毒剤(エタノール) アルコール製剤(エタノール)	消毒用エタプロコール® エタプロコール®コットン ウエルピュア® ウエルセプト®	○	×						×	×	×	×	×
○	△	△	○	×	○	○	×	○	△	○				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®	○	×					×	×	×	×	×	
○	○	○	○	×	○	○	△	○	△	○				ビグアニド系	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)	×	○					○	○				
○	○	○	○	×	○	○	△	○	△	○					ウエルフォーム® ウエルアップ®手指消毒液0.2% ウエルアップ®ハンドローション0.5% ウエルアップ®ハンドローション1% ワードケア®ハンドローション0.2%	○	×	×	×	×		×	×	×	×	×	
○	○	○	○	△	○	○	○	○	△	○				ヨウ素系	ポロキサマーヨード(イソプロパノール含有) ヨードチンキ	プレボダイン®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% プレボダイン®ソリューション1% プレボダイン®スクラブ0.75%	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
○	○	○	○	×	△	○	×	△	×	×			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」	☆	☆	×	×	×	☆	☆	☆	☆	○		
○	△	△	×	×	△	○	×	△	×	×			ビグアニド系	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.02w/v% マスキング®水 0.05w/v% マスキング®水 0.1w/v%・0.5w/v% マスキング®水 20w/v% マスキング®液 (0.02~0.5%に希釈) マスキング®液(5w/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	0.025w/v%チアミトール®水 0.05w/v%・0.1w/v%・0.2w/v%チアミトール®水 チアミトール®消毒用液10w/v% (0.01~0.2%に希釈) チアミトール®消毒用液50w/v%	×	×				×	○	○	○	○	×		
○	△	△	△	×	△	○	×	△	×	×		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	8%エタノール添加0.1%ベンザルコニウム塩化物液 0.05w/v%・0.1w/v%ハイジール®水 0.2w/v%・0.5w/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扱製品です。他社当該製品の添付文書をご参照ください。