

			微生物										対象物									
分類			消毒剤					細菌					真菌		ウイルス			環境		器具		人体
								一般性菌	黄色ブドウ球菌	緑膿菌	サルモネラ菌	大腸菌	糸状真菌	酵母真菌	ノロウイルス	ロタウイルス	HIV	床・壁など	ドアノブ・手摺など	金属器具	非金属器具	手指
消毒剤	高水準	過酸化係	過酢酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	△	△	×			
	中水準	塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	△	×			
		アルコール系	イソプロパノール	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	☆	○	○	△			
			消毒用エタノール (アルコール系配合)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	☆	○	○	△			
			ウエルパス (第4アンモニウム塩配合)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○			
	BV4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
低水準	第4アンモニウム塩系	ベンザルコニウム塩化系	○	△	△	△	△	△	○	×	△	×	○	○	○	○	○					
○……有効 △……十分な効果が得られない事がある ×……無効 ☆……効能・効果はないが、使用している報告がある				<p>注1：消毒剤の分類と適用一覧は、消毒効果に関する各種報告、各種消毒剤の特徴、効能・効果、実用性などを総合的に検討作成しました。</p> <p>注2：消毒剤は他社取扱いですので、他社該当製品の添付資料をご参照下さい</p>																		