

主な殺菌消毒剤の用途別一覧表・適用微生物一覧表

品名	主成分一般名・濃度	用途別						適用微生物							
		手指・皮膚	手術部位の皮膚	粘膜	創傷部位	医療器具	室内	一般細菌	MRSA	緑膿菌等	結核菌	真菌	芽胞	AIDSウイルス	HBウイルス
ハイポライト消毒液10%	次亜塩素酸ナトリウム 10w/v%	100～500ppm (1,000～200倍)	50～100ppm (2,000～1,000倍)	50～100ppm (2,000～1,000倍)		200～500ppm (500～200倍) 1分以上※a	200～500ppm (500～200倍)	○	○	○	△ ※c	○	○	○	○
クレミール消毒液10%	ベンザルコニウム塩化物 10w/v%	0.05～0.1% (200～100倍)	0.1% (100倍) で5分洗った後、 0.2% (50倍) 塗布	0.01～0.025% (1,000～400倍)	0.01～0.025% (1,000～400倍)	0.1% (100倍) 10分浸透	0.05～0.2% (200～50倍)	○	○	○ ※b	×	△	×	×	×
ネオクレミール消毒液5%	グルコン酸クロルヘキシジン 5w/v%	0.1～0.5% (50～10倍)	0.1～0.5% (50～10倍)		0.05% (100倍)	0.1～0.5% (50～10倍)	0.05% (100倍)	○	△	○ ※b	×	△	×	×	×
消毒用エタノール(ミツマル)	エタノール76.9～81.4vol%	原液	原液			原液		○	○	○	○	○	×	○	×
消毒用ミツマルアルコール	メタノール変性エタノール54% イソプロパノール18%	原液				原液		○	○	○	○	○	×	○	×
ALクレミール	塩化ベンザルコニウム 0.2w/v% エタノール80vol%	原液						○	○	○	○	○	×	○	×

※a: 金属を腐食させる恐れがあるので注意すること  
 ※b: シュドモナス属、ブドウ糖非発酵菌の一部に抵抗性あり  
 ※c: 1,000ppm以上の高濃度で有効

○: 有効  
 △: 十分な効果が得られない場合がある  
 ×: 無効