

## デオドラントに使用される殺菌成分の系統分類表

(消毒剤の化学的分類をもとに作成)

\* 耐性菌を防ぐためには、同じ系統の成分を毎回使用せずに、違う成分のものと交互に使用することが望ましい。

分類	成分名
アルコール系	エタノール
	エチルヘキシルグリセリン
	セスキテルペンアルコール類
アルデヒド系	
塩素系	
ヨウ素系	
フェノール系	イソプロピルメチルフェノール
	ポリフェノール (カテキン、タンニンなど)
	トリクロサン(*1)
第四級アンモニウム塩系	塩化ベンザルコニウム
	オクテニジン塩酸塩
両性界面活性剤系	
ピグアナイド系	塩酸クロルヘキシジン (ヒビテン) →第四級アンモニウム塩系やフェノール系よりも強力らしい??(真偽不明)
酸化剤系	
色素系	
*1 アメリカではその効果への疑問や健康リスクからトリクロサンを含む一般用抗菌石鹸の販売は禁止されている(ウィキペディアより一部抜粋)	
その他 (調べたけど系統不明)	$\beta$ グリチルレチン酸