

ファイブヘルツ  
MIC値(抜粋)



各種微生物に対するファイブヘルツ抗菌MIC値  
ドイツ衛生微生物協会の公定方法にて測定した数値です

改訂 2016年 1月 4日

ファイブヘルツ株式会社

## MIC値の比較

		ノンバクテリア	次亜塩素酸ナトリウム (日本防菌防黴学会)
バクテリア類	大腸菌      Escherichia coli	30～50ppm	100～500ppm
	サルモネラ菌      Salmonella sp.	30～50ppm	100～500ppm
	黄色ブドウ球菌      Staphylococcus epidermidis	30～50ppm	100～500ppm
	緑膿菌      Pseudomonas aeruginosa	30～50ppm	100～500ppm
	連鎖状球菌      Streptococcus thermophilus	10～20ppm	100～500ppm
	枯草菌      Bacillus sp.	50～70ppm	100～200ppm
	結核菌      Mycobacterium sp.	30～50ppm	1,000～5,000ppm
カビ類	カンジタ      Candida utilis	10～20ppm	100～500ppm
	黒コウジカビ      Aspergillus niger	1～10ppm	100～500ppm