

「SPARCHLOR™」は

次亜塩素酸ナトリウム液ではありません

※次亜塩素酸ナトリウム液は、アルカリ性で強い塩素臭が発生します。

名前は似ていても「次亜塩素酸ナトリウム液」と「次亜塩素酸水」は全く違います。

「SPARCHLOR™」は、アルコールやエタノールと同等の除菌効果があります。アルコールとエタノールでは除菌しきれない菌やウイルス（ノロウイルス_{など}）にも有効です。

通常の次亜塩素酸水に比べ、特許技術のウルトラファインバブル製法のチカラで長期間にわたり有効成分（HOCL）が長く保持されます。

次亜塩素酸ナトリウム液1,000ppm < 次亜塩素酸水40ppm

次亜塩素酸水と塩素系漂白剤の次亜塩素酸ナトリウム液の抗菌・抗ウイルス活性

ウイルス・病原菌	次亜塩素酸水 (40ppm : HOCl)	次亜塩素酸ナトリウム液 (1000ppm : NaClO)
黄色ブドウ球菌(Staphylococcus aureus)	◎	◎
MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌：多剤耐性)	◎	◎
サルモネラ菌(Salmonella Enteritidis)	◎	◎
ビブリオ菌(Vibrio Paraphaemolyticus)	◎	◎
緑膿菌(Pseudomonas aeruginosa)	◎	◎
結核菌(Mycobacterium tuberculosis)	△	×
大腸菌(Escherichia coli O-157 H7)	◎	◎
グラム陰性病原菌	◎	◎
インフルエンザウイルス(Influenza A virus)	◎	◎
ヘルペスウイルス(Herpes virus)	◎	◎
ノロウイルス(Feline Calicivirus)	◎	◎
新型コロナウイルス (COVID-19)	◎	◎

