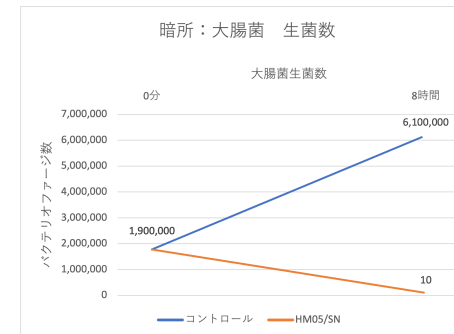


JISR1756「可視光応答型光触媒の抗ウイルス試験方法
バクテリオファージQβを用いる方法」

JISR1756準拠 抗ウイルス試験

抗ウイルス性試験結果	
試験機関	一般財団法人 日本食品分析センター
試験方法	JIS R1756準拠 可視光応答型光触媒の抗ウイルス試験方法 バクテリオファージQβを用いる方法
検体	アクリル樹脂面に塗布したHM05/SN
試験条件	光照射および暗所 光照射：光照射1000Lx(可視光：シャープカットフィルターType B使用) 暗所：0Lx
試験判定時間	4時間後 *途中での感染価(個数)計測は行っていない
評価方法	バクテリオファージ感染価(個数)を計測 3試験片での計測後、平均値を評価値とした
試験結果	4時間後：検出せず 暗所でも抗ウイルス効果が確認できた

0Lx 暗所：バクテリオファージQβ



1000Lx 紫外線カット：バクテリオファージQβ

