

ミラクルチタン光触媒コート

抗ウイルス試験

条件

基 材：タイル (50×50mm)

溶 液：ME溶液

試験ウイルス：バクテリオファージQβ【宿主大腸菌 (NBRC 106373)】

試験方法：J I S R 1 7 0 6 : 2 0 2 0 (紫外光応答型光触媒・抗ウイルス・フィルム密着法)

ウイルス接種日：2021年1月22日

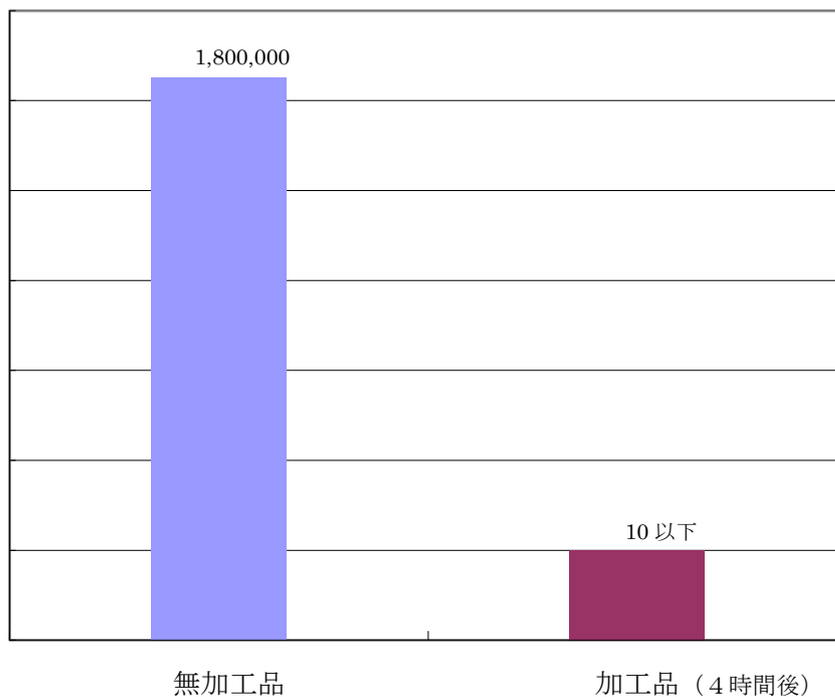
光 源：紫外光 0.25mW/cm²

試験機関：(独)神奈川県立産業技術総合研究所

試験者：(株)エコート

V : 抗ウイルス活性値 = 3.8

【光触媒工業会性能基準値：2.0以上】



最終更新日 2021.2.18

株式会社エコート

〒734-0013

広島県広島市南区出島 1-2-17

TEL:082-961-3151/FAX:082-961-3152