

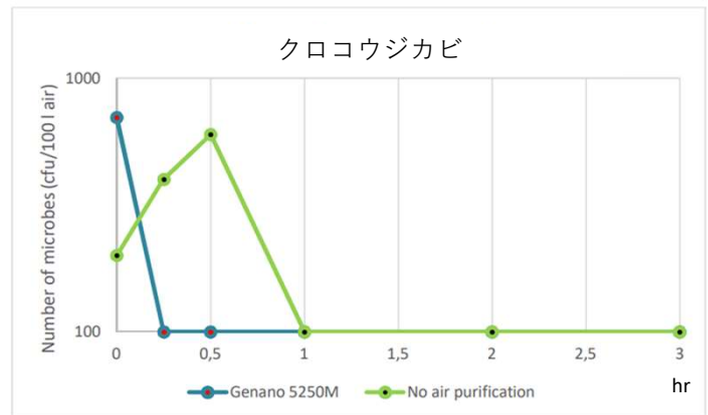
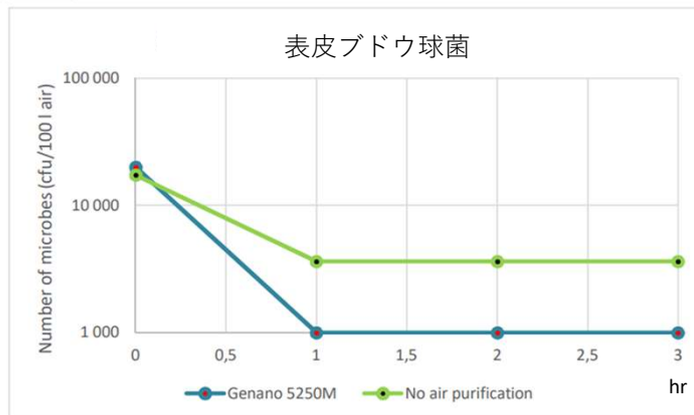
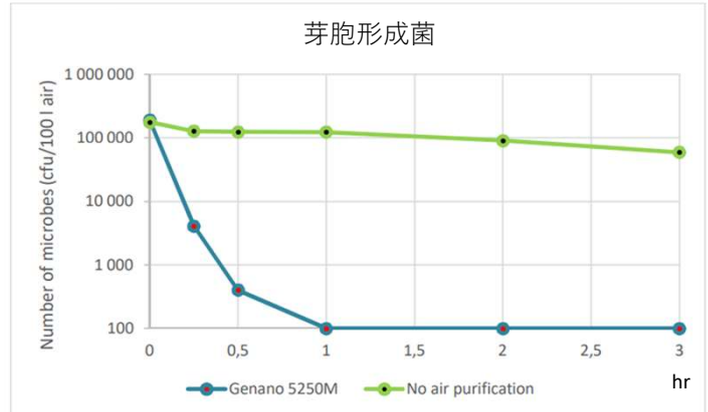
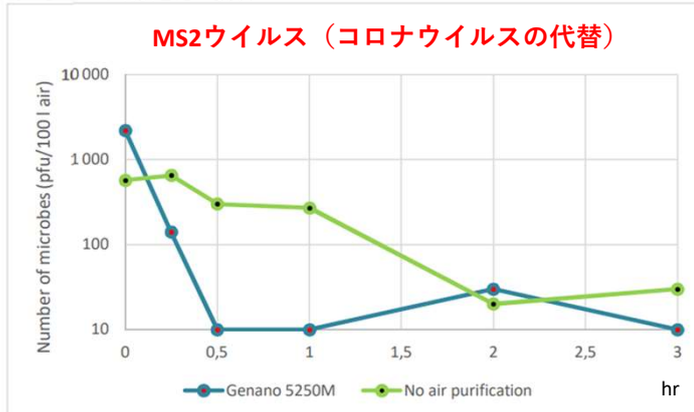
# GENANO 5250M 浮遊微生物の除去効果の検証結果

ウイルス・細菌（栄養細胞と芽胞形成菌の両方）・真菌（カビ）を含む微生物エアロゾルで人工的に汚染させた30m<sup>3</sup>の完全閉鎖空間で、GENANO 5250M ナノスケール浮遊粒子除去ユニットを起動させると、1時間で粒子数を99.9%以上低下させました。

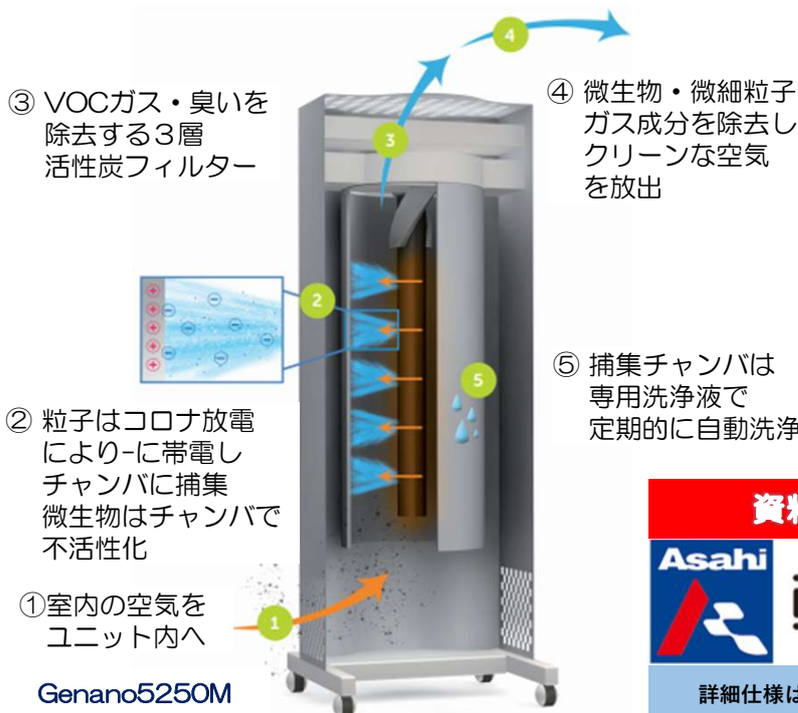


グラフの縦軸は対数

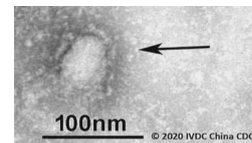
検証実験の様子



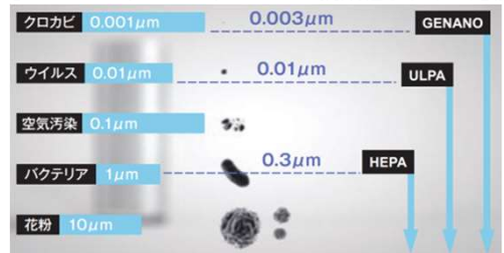
【検証実施機関】 VTT Technical Research Centre of Finland starts as limited liability company



【COVID-19のサイズ】



【GENANO、ULPA、HEPAの捕集粒子サイズ比較】



資料請求・デモ依頼 ☎04-2951-7166



朝日ライフサイエンス株式会社

詳細仕様はHPからもご確認いただけます。 <http://www.asahi-lsco.jp/>