Panasonic

Test Report

nanoe™ device inhibits activity of airborne staphylococcus aureus by over 99.9% in 0.34 hours

Test outline

(1) Testing organisation: Kitasato Research Center for Environmental Science

(2) Test subject: Airborne staphylococcus aureus

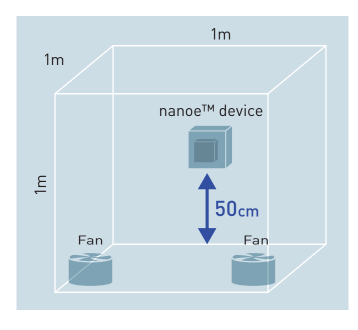
(3) Test volume: 1,000L enclosed box (1×1×1m)

(4) Test result: Inhibited over 99.9% in 0.34 hours

(5)Report No.: 20_0154_1

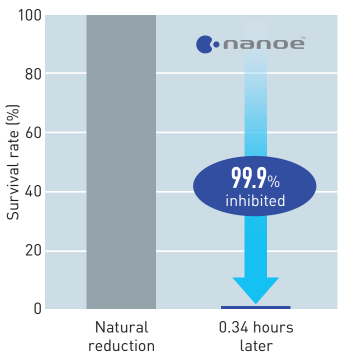
Test ambient

1,000L box



Test result

Staphylococcus aureus



パナソニック株式会社 ホームアプライアンス社 <u>殿</u>

試験報告書

ナノイーイオンの浮遊菌、浮遊カビ、浮遊ウイルスに対する 除菌性能評価試験

> 北生発 20_0154_1 号 平成 20 年 10 月 31 日



試験内容を公表する場合は、事前に当センターの承諾が必要です。 また、本報告書記載の試験結果は供試品に対するものであり、 荷口(ロット)全体の品質を証明するものではありません。