

Test Report

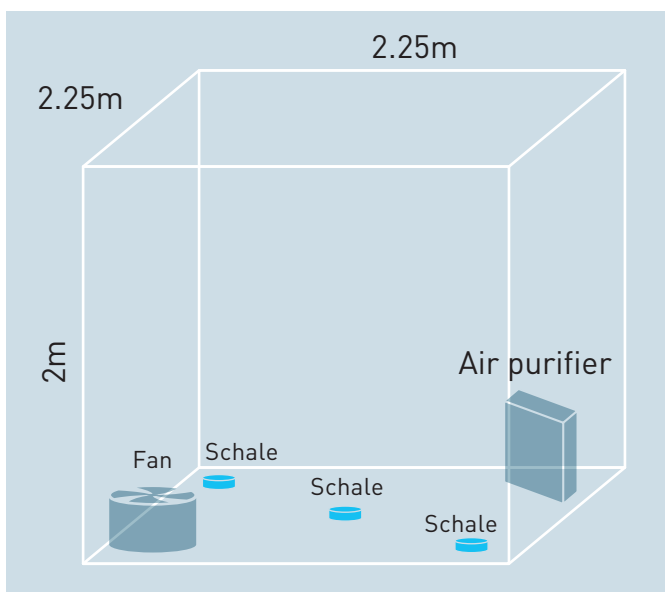
An air purifier equipped with nanoe™ inhibits activity of airborne staphylococcus aureus by 99.9% in 3 hours

Test outline

- (1) Testing organisation: Kitasato Research Center for Environmental Science
- (2) Test subject: Airborne staphylococcus aureus
- (3) Test volume: 10,000L enclosed box (2.25×2.25×2m)
- (4) Test result: Inhibited 99.9% in 3 hours
- (5) Report No.: 21_0044

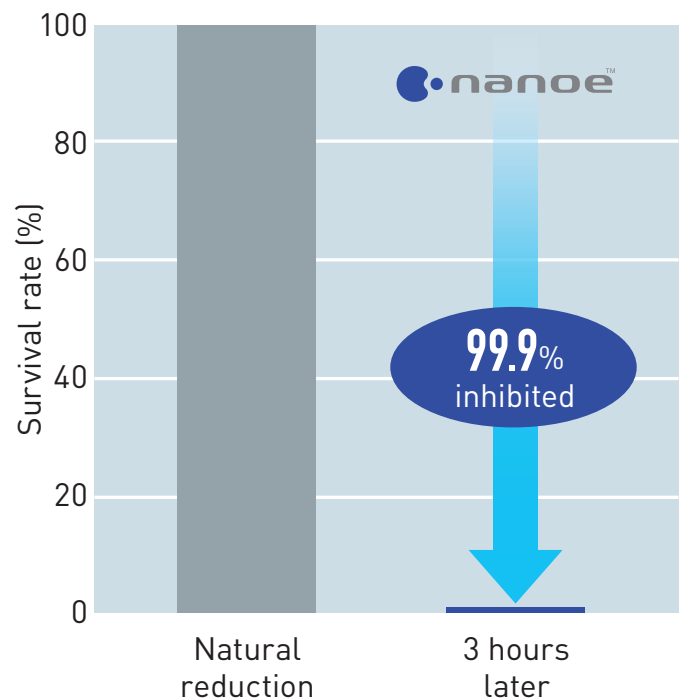
Test ambient

10,000L box



Test result

Staphylococcus aureus



パナソニック電工株式会社
パナソニック株式会社
パナソニック エコシステムズ株式会社 殿

試験報告書

nanoe 発生装置による浮遊菌(黄色ブドウ球菌)に対する
除菌性能評価試験
(10m³循環式)

北生発 21_0044 号
平成 21 年 6 月 18 日

神奈川県相模原市北里 1 丁目 15 番 1 号
財団法人 北里環境科学センター
理事長 伊藤 俊洋



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。