

Test Report

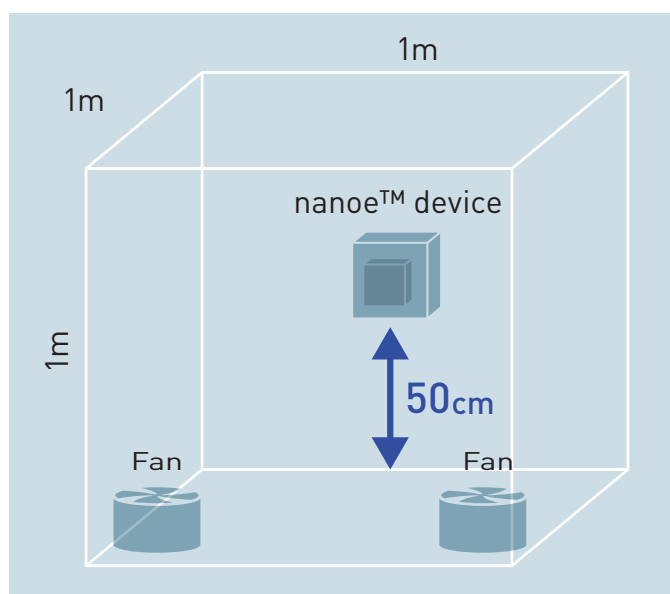
nanoe™ device inhibits activity of airborne bacteriophage $\Phi\chi 174$ by over 99% in 1.5 hours

Test outline

- (1) Testing organisation: Kitasato Research Center for Environmental Science
- (2) Test subject: Airborne bacteriophage $\Phi\chi 174$
- (3) Test volume: 1,000L enclosed box (1×1×1m)
- (4) Test result: Inhibited over 99% in 1.5 hours
- (5) Report No.: 20_0154_1

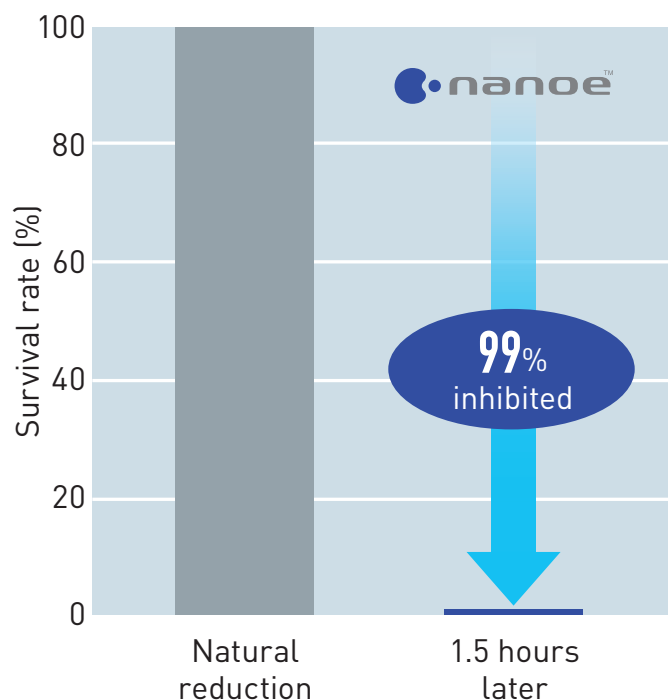
Test ambient

1,000L box



Test result

Bacteriophage $\Phi\chi 174$



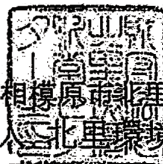
パナソニック株式会社
ホームアプライアンス社 殿

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

神奈川県相模原市北區 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。