

Test Report

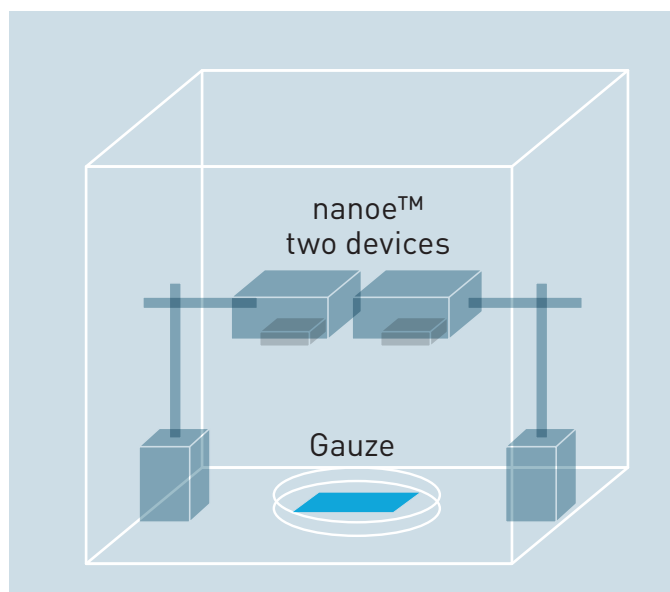
nanoe™ device inhibits activity of adhered bacteriophage $\Phi\chi 174$ by 99.9% in 24 hours

Test outline

- (1) Testing organisation: Kitasato Research Center for Environmental Science
- (2) Test subject: Adhered bacteriophage $\Phi\chi 174$
- (3) Test volume: 10,000L enclosed box (2.25×2.25×2.0m)
- (4) Test result: Inhibited 99.9% in 24 hours
- (5) Report No.: 21_0143_4

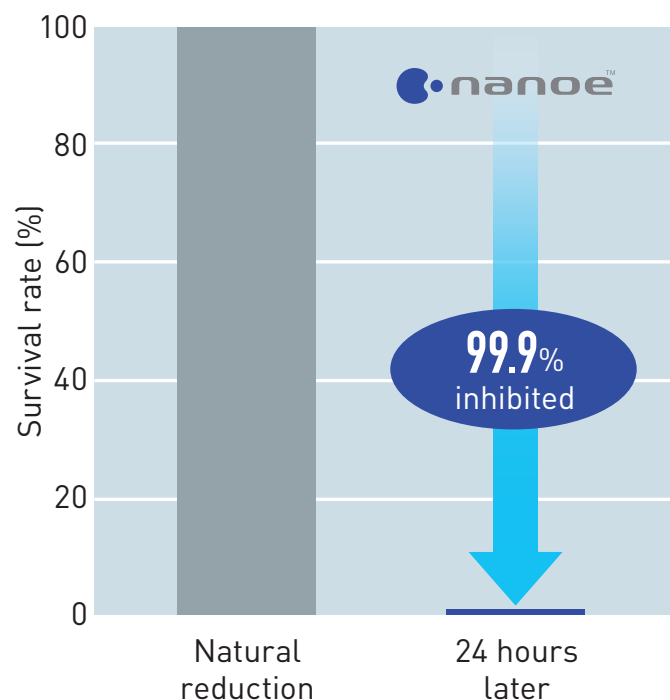
Test ambient

10,000L box



Test result

Bacteriophage $\Phi\chi 174$



パナソニック電工株式会社 殿

試験報告書

nanoe 発生装置による付着ウイルス(バクテリオファージ)に対する
不活化性能評価試験
(10m³循環式)

北生発 21_0143_4 号
平成 21 年 9 月 14 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。