Panasonic

Test Report

nanoe[™] device inhibits activity of adhered canine herpesvirus by 99.5% in 4 hours

Test outline

(1) Testing organisation: Rakuno Gakuen University,

School of Veterinary Medicine

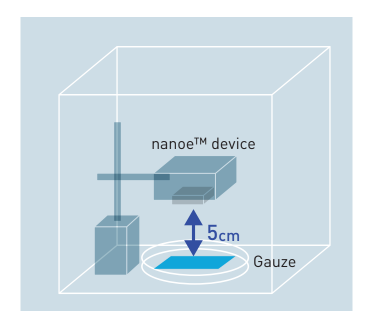
(2) Test subject: Adhered canine herpesvirus

(3)Test volume: 45L enclosed box (350×350×400mm)

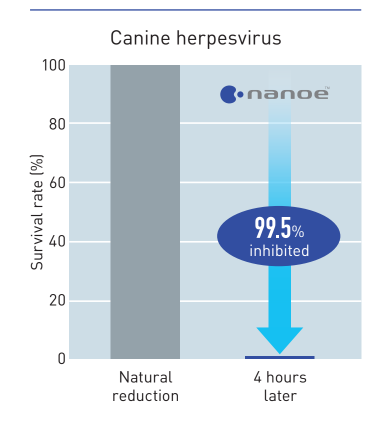
(4)Test result: Inhibited 99.5% in 4 hours

Test ambient

45L box



Test result



パナソニック電工株式会社 殿

試験報告書

nanoe 発生装置による犬ヘルペスウイルスに対する 不活化性能評価試験

平成 22 年 3 月 13 日

北海道江別市文京台緑町 5 8 2 番地 酪農学園大学 獣医学部 桐澤