

## Test Report

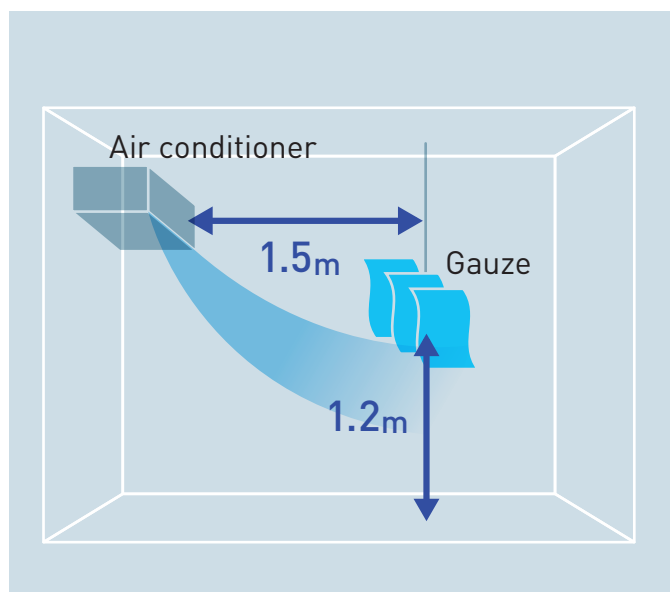
An air conditioner equipped with nanoe™ inhibits activity of adhered bjerkandera adustra by 99.0% in 8 hours

### Test outline

- (1) Testing organisation: Kanazawa University
- (2) Test subject: Adhered bjerkandera adustra
- (3) Test volume: Approx. 23 m<sup>3</sup> laboratory (3.6×2.7×2.4m)
- (4) Test result: Inhibited 99.0% in 8 hours

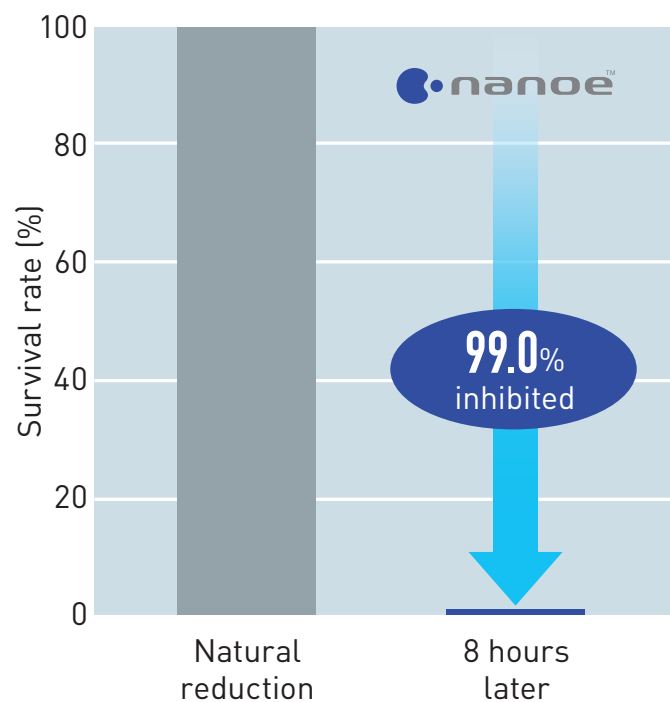
### Test ambient

Approx. 23 m<sup>3</sup>



### Test result

Bjerkandera adustra



静電霧化微粒子水による黄砂付着真菌・細菌の不活化効果 平成 25 年 3 月 29 日

パナソニック株式会社 殿

目的

黄砂で汚染された細菌付着黄砂に対し、静電霧化微粒子水による対細菌・真菌の不活化効果を検証し、その不活化レベルを把握する。

## 静電霧化微粒子水(ナノイー)による黄砂付着真菌・細菌の不活化効果検証実験

### 報告書

金沢大学 理工研究域 物質化学系

准教授 牧 輝弥 (救)