

## Test Report

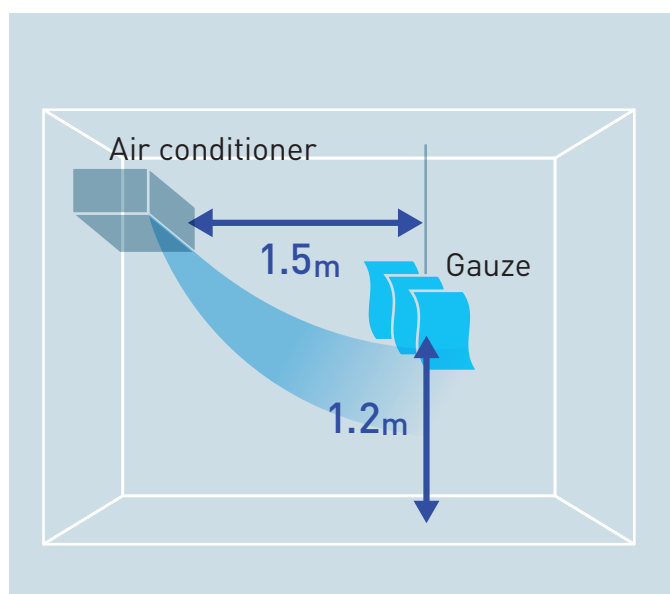
**An air conditioner equipped with nanoe™ X reduces trimethylamine (Refuse odour) intensity by 1.4 levels in 0.5 hours**

### Test outline

- (1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center
- (2) Test subject: Adhered trimethylamine (Refuse odour)
- (3) Test volume: Approx. 23m<sup>3</sup> laboratory (3.64×2.73×2.4m)
- (4) Test result: Odour intensity reduced 1.4 levels in 0.5 hours
- (5) Report No.: 1V332-180220-K12

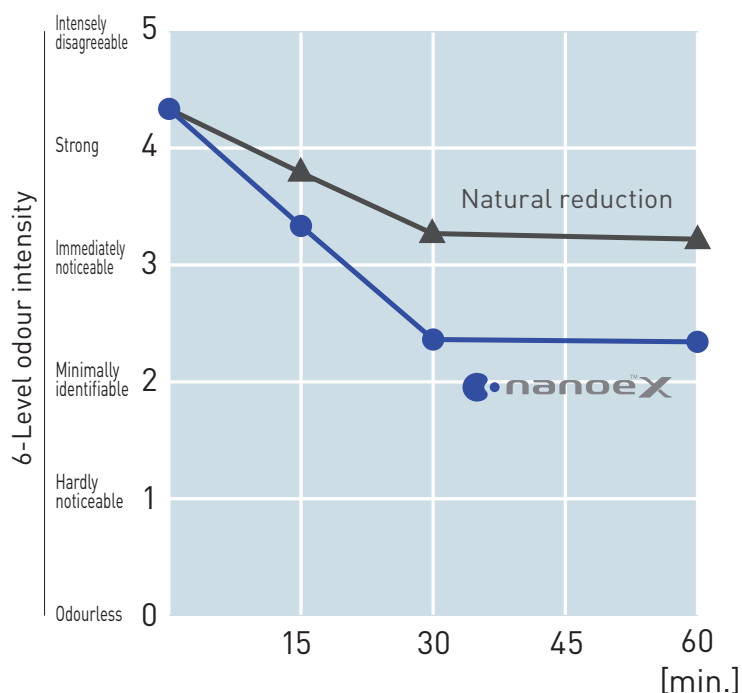
### Test ambient

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



### Test result

Trimethylamine



アプライアンス社  
技術本部 ホームアプライアンス開発センター  
開発第三部 第二課

## 試験報告書

---

報告書番号: 1V332-180220-K12

件名: ナノイーX 生ゴミ臭の脱臭試験  
(トリメチルアミン)

---

2018年 2月 20日

パナソニック株式会社  
プロダクト解析センター  
信頼性ソリューション部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

TEL: 06-6906-0163 FAX: 06-6906-3732

<http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/>

