

Test Report

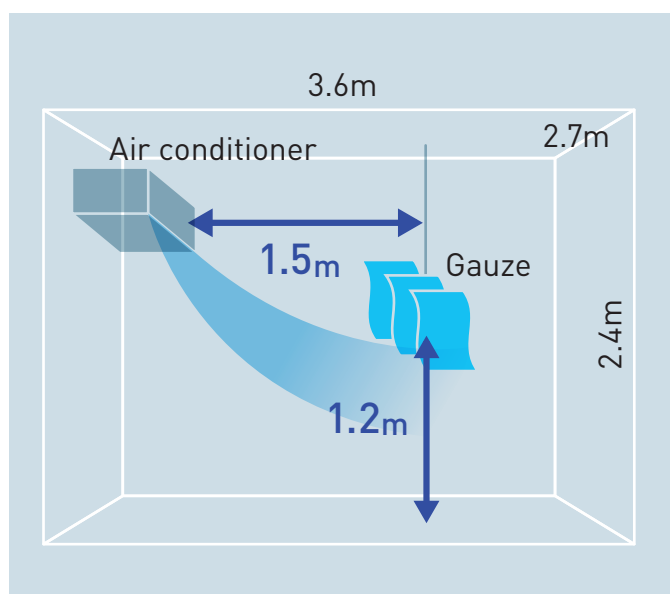
An air conditioner equipped with nanoe™ reduces trimethylamine odour intensity by 1.0 levels in 0.5 hours

Test outline

- (1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center
- (2) Test subject: Adhered trimethylamine
- (3) Test volume: Approx. 23m³ laboratory (3.6×2.7×2.4m)
- (4) Test result: Odour intensity reduced 1.0 levels in 0.5 hours
- (5) Report No.: 1V332-180316-K22

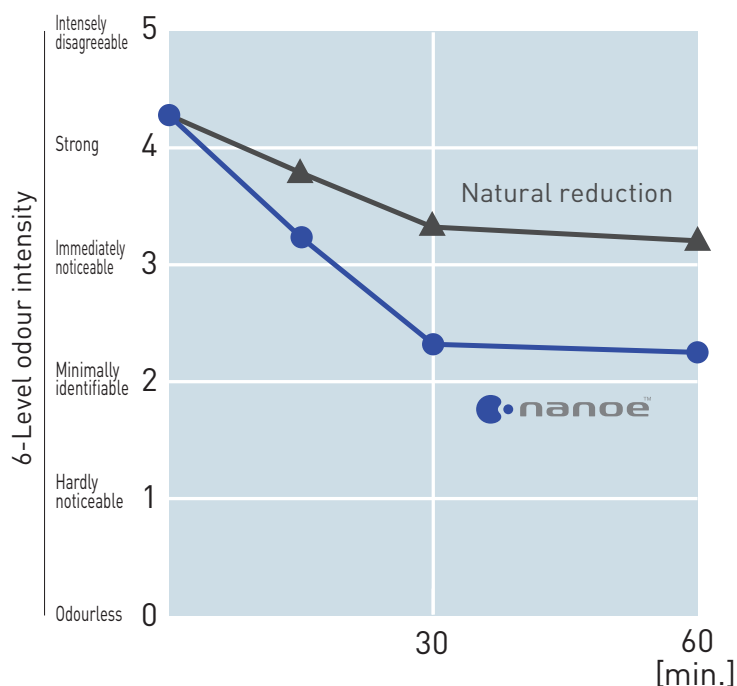
Test ambient

Approx. 23m³



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: 1V332-180316-K22

件名: ナノイー 生ゴミ臭の脱臭試験
(トリメチルアミン)

2018年 3月 16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/>

