# **Panasonic**

## **Test Report**

An air conditioner equipped with nanoe™ X reduces diacetyl (Body odour of a middle-aged person) odour intensity by 1.1 levels in 2 hours

### **Test outline**

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2) Test subject: Adhered diacetyl (Body odour of a middle-aged person)

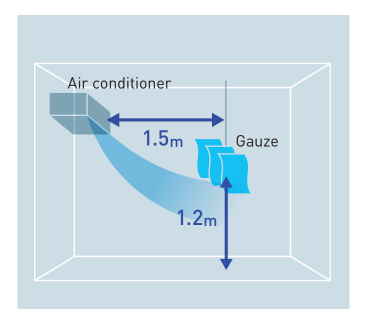
(3) Test volume: Approx. 23m³ laboratory (3.64×2.73×2.4m)

(4) Test result: Odour intensity reduced 1.1 levels in 2 hours

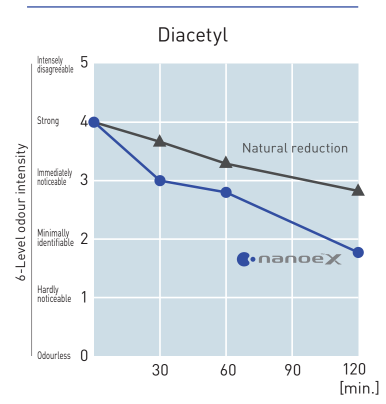
(5)Report No.: Y18HM047-2

#### **Test ambient**

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



#### **Test result**



#### **Panasonic**

パナソニック株式会社 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 開発第四部 第一課 矢野 武志 様

### 分析 · 解析結果報告書

報告書番号:Y18HM047-2

件名:ジアセチル付着臭のエアコン脱臭試験

2018年 12月 3日

パナソニック株式会社 プロダクト解析センター 材料ソリューション部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地 TEL:06-6903-0969 FAX:050-3153-1648 http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/



お問合せなどございましたら下記担当者にご連絡ください

担当者 :松本 比呂志 内 線 :7-711-6831

E-mail :matsumoto.hiroshi01@jp.panasonic.com