# **Panasonic**

# **Test Report**

An air conditioner equipped with nanoe™ X reduces methylmercaptan (Body odour of a senior citizen, refuse odour) intensity by 1.2 levels in 0.25 hours

## **Test outline**

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2)Test subject: Adhered methylmercaptan (Body odour of a senior citizen,

refuse odour)

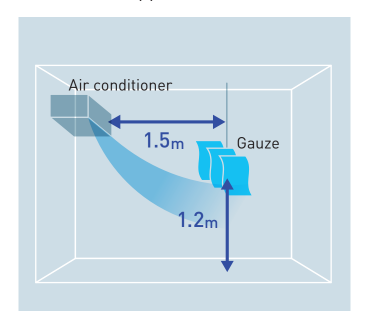
(3)Test volume: Approx. 23m³ laboratory (3.64×2.73×2.4m)

(4) Test result: Odour intensity reduced 1.2 levels in 0.25 hours

(5)Report No.: 1V332-18220-K11

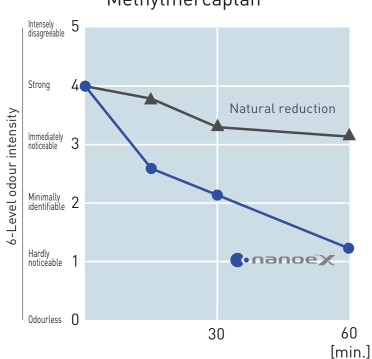
#### **Test ambient**

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



#### **Test result**

### Methylmercaptan



#### **Panasonic**

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: 1V332-18220-K11

件名:ナノイーX 生ゴミ臭の脱臭試験 (メチルメルカプタン)

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/





