

平成21年5月8日

株式会社 日新メディコ 御中

リリース科学工業株式会社
〒532-0035大阪府大阪市淀川区三津屋南1-20-13

TEL 06-6304-1810

FAX 06-6304-1820

消臭試験報告書

営業	研究
	

【試験試料】

試験試料	ケイタイエアコン定量タイプ
------	---------------

【試験条件】

試料量	1g	試験容器	1L三角フラスコ		
試験時間	30分	測定法	ガス検知管	ガスクロ測定	直接法

悪臭の 初期濃度	アンモニア	… 150ppm	メチルメルカプタン	… 4ppm	アセトアルデヒド	… 120ppm
	トリメチルアミン	… 18ppm	酢酸	… 50ppm	ノネナール	… 4.58ppm
	硫化水素	… 20ppm	イソ吉草酸	… 50ppm		

【試験方法】

上記試料を試験容器に入れ、所定の悪臭量を封入して反応させた。封入下で試験時間放置後、フラスコ内の残存濃度を測定して、消臭率を算出した。

【試験結果】 消臭率(%)

試料名	悪臭名	アンモニア	トリメチルアミン	硫化水素	メチルメルカプタン	酢酸	イソ吉草酸	アセトアルデヒド	ノネナール
ケイタイエアコン 定量タイプ (No.09-029H0)		6.7	11.1	5.0	0.0	90.0	96.0	測定不能	95<

測定不能: 妨害ガスのためと思われる