

リリース科学工業株式会社
 大阪市淀川区新高5-13-7
 T E L : 06-6395-0555
 F A X : 06-6395-0566

【消臭試験報告書】

営業	研究
	

[試験試料]

試験試料	ROSE PROTECT
------	--------------

[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 直接法

悪臭の初期濃度	アンモニア	…150ppm	酢酸	…50ppm
	トリメチルアミン	…20ppm	イソ吉草酸	…50ppm
	硫化水素	…20ppm		
	メチルメルカプタン	…5ppm		

[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、試験容器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
ROSE PROTECT	77.1	82.4	9.1	2.3

試料名 \ 悪臭名	酢酸	イソ吉草酸
ROSE PROTECT	97.7	97.1