



# 試験報告書

受付番号 JH10050650

株式会社ジェオ 御中

2010年6月3日

日本ラボテック株式会社

東京都板橋区板橋1丁目42-2

TEL. 03-5944-1180 FAX. 03-5944-1187



試験受付日 2010年5月19日  
 試験体 エコオレンジクリーナー(強力汚れ落とし)  
 試験内容 消臭効果試験  
 試験方法

悪臭成分: アンモニア(初発濃度 50ppm)  
 硫化水素(初発濃度 10ppm)  
 メチルメルカプタン(初発濃度 5ppm)  
 トリメチルアミン(初発濃度 50ppm)

使用方法: エコオレンジクリーナー(原液)をアトマイザー(小型スプレー)を使い噴霧  
 試験フロー:

- 1) 5Lのテドラバッグに濃度調整したガスを充填。  
 その際、エコオレンジクリーナーを詰めたアトマイザーと一緒に封入。
- 2) エコオレンジクリーナーを5回噴霧(計0.7g)し、その直後と30分後の  
 悪臭成分濃度を検知管にて測定。
- 4) ブランク(悪臭成分のみを充填したもの)は30分後の悪臭成分濃度を検知管にて測定。

## 試験結果

試験結果を下表に示す。

単位[ppm]

悪臭成分	試験体	原臭	噴霧直後	30分後
アンモニア	エコオレンジクリーナー	50	41	39
	ブランク	50	—	50
硫化水素	エコオレンジクリーナー	10	7	6
	ブランク	10	—	10
メチルメルカプタン	エコオレンジクリーナー	5	4.5	3.5
	ブランク	5	—	5
トリメチルアミン	エコオレンジクリーナー	50	50	42
	ブランク	50	—	50

以上