



試験証明書



208

2009年 2月16日

試験番号 0 2 2 6 2 9 - 1
(419838)

Sasamic 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

- No. 品番・品名及び色柄番
- 1 不織布 両面 ルミチタンNAG スプレーコート <明>
 - 2 不織布 両面 ルミチタンNAG スプレーコート <暗>
 - 3 不織布 未コート <明>
 - 4 不織布 未コート <暗>

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所
大阪府大阪市中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目	試験方法及び条件
1. 消臭性	検知管法(アンモニア)
2. 消臭性	検知管法(トリメチルアミン)
3. 消臭性	検知管法(アセトアルデヒド)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	アンモニア (ppm)					
	0分	50.0	50.0	50.0	50.0	
2. 消臭性	24時間後	0.2未満	0.2	0.2	1.1	
	トリメチルアミン (ppm)					
3. 消臭性	0分	28.0	28.0	28.0	28.0	
	24時間後	0.35未満	0.4	0.35	0.7	
アセトアルデヒド (ppm)	0分	20.0	20.0	20.0	20.0	
	24時間後	0.5	2.6	8.0	9.0	

備考

- 消臭性能
- 試料の大きさ : 20×28 cm
 - 試験容器 : 5リットルテドラーバッグ
 - 容器内のガス量 : 3リットル
 - ガス初期濃度 : アンモニア 5.0 ppm
トリメチルアミン 2.8 ppm
アセトアルデヒド 2.0 ppm
 - ガス測定方法 : 検知管
 - 試験室温度 : 20℃
 - 試験室条件 : <明条件> [紫外線強度 1 mW / cm² (試料表面)]
<暗条件> [暗室]

空試験・・・試料を入れないで同様に操作したもの。



試験証明書



208

2009年 2月16日

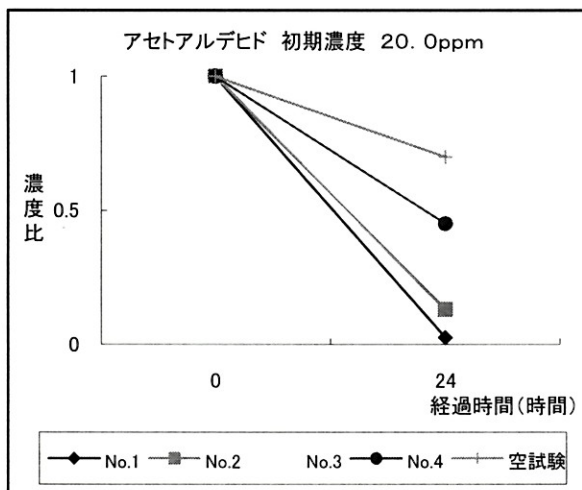
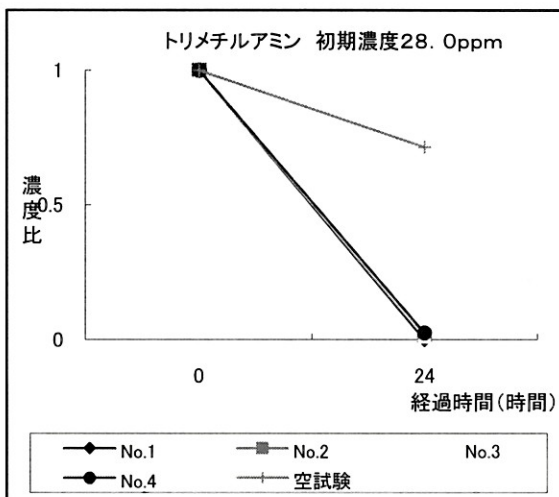
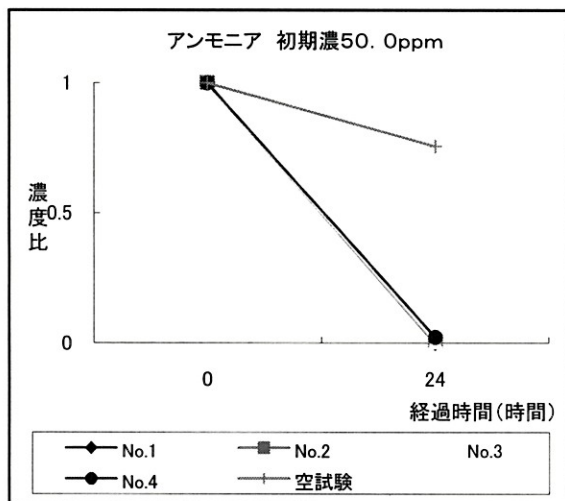
試験番号 0 2 2 6 2 9 - 2
(419838)

Sasamic

殿

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

大阪府中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588



1	2	3	4
見本は貼付 できません	見本は貼付 できません	見本は貼付 できません	見本は貼付 できません

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。

