



試験証明書



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-1

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 <光触媒7ハ°タイト被覆二酸化チタン+銀>コーティング剤塗布アクリル板 明
 - 2 <光触媒7ハ°タイト被覆二酸化チタン+銀>コーティング剤塗布アクリル板 暗
 - 3 アクリル板(7°ラック) <明>
 - 4 アクリル板(7°ラック) <暗>

財団法人 日本紡績検査協会



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

- 1. 消臭性
- 2. 消臭性

試験方法及び条件

- 検知管法(7°エー7)
- 検知管法(硫化水素)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	7°エー7 (ppm)					
	0分	10.0	10.0	10.0	10.0	
	10分後	0.6	0.6	10.0	10.0	
	30分後	0.4	0.4	7.5	7.2	
	1時間後	0.4	0.4	5.0	6.4	
	2時間後	0.4	0.4	2.8	5.0	
	5時間後	0.2	0.2	1.9	2.8	
	24時間後	0.2未満	0.2未満	0.7	0.7	
	48時間後	---	---	0.5	0.5	
2. 消臭性	硫化水素 (ppm)					
	0分	10.0	10.0	10.0	10.0	
	10分後	10.0	10.0	10.0	10.0	
	30分後	8.5	9.5	9.5	10.0	
	1時間後	8.5	9.0	8.5	9.0	
	2時間後	7.5	8.0	8.0	8.5	
	5時間後	6.0	6.5	6.5	7.0	
	24時間後	2.0	3.0	3.0	4.0	
	48時間後	0.6	1.3	1.2	1.6	



試験証明書



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-2

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 <光触媒7H°タイト被覆二酸化チタン+銀>コーティング剤塗布アクリル板 明
 - 2 <光触媒7H°タイト被覆二酸化チタン+銀>コーティング剤塗布アクリル板 暗
 - 3 アクリル板(7'ラック) <明>
 - 4 アクリル板(7'ラック) <暗>

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

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 3. 消臭性
試験方法及び条件 検知管法(トリメチルアミン)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
3. 消臭性	トリメチルアミン (ppm)					
	0分	10.0	10.0	10.0	10.0	
	10分後	0.5	0.5	7.0	10.0	
	30分後	0.35	0.35	7.0	7.0	
	1時間後	0.35	0.35	7.0	7.0	
	2時間後	0.35	0.35	7.0	7.0	
	5時間後	0.35	0.35未満	7.0	7.0	
	24時間後	0.35未満	---	3.5	3.5	
	48時間後	---	---	3.3	3.3	

備考

試料名続き

- 1, <明>
- 2, <暗>

消臭性能

- 試料の大きさ : 約21×30cm
- 試験容器 : 5リットルテドラーパーバッグ
- 容器内のガス量 : 3リットル
- ガス初期濃度 : アンモニア 10ppm
硫化水素 10ppm
トリメチルアミン 10ppm
- ガス測定方法 : 検知管
- 試験室温度 : 20℃
- 試験室条件 : <明条件> 1000LX [紫外線強度 2μW/cm² (試料表面)]
<暗条件> [紫外線強度 0μW/cm² (試料表面)]

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



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-3

sasamic

殿

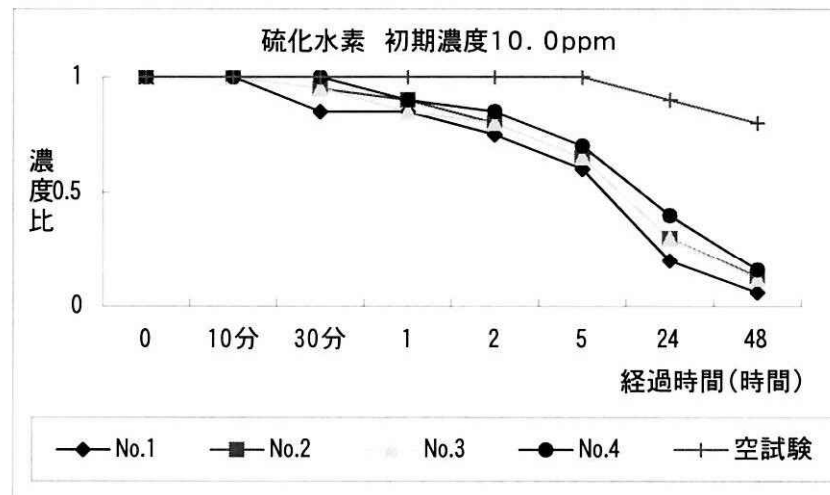
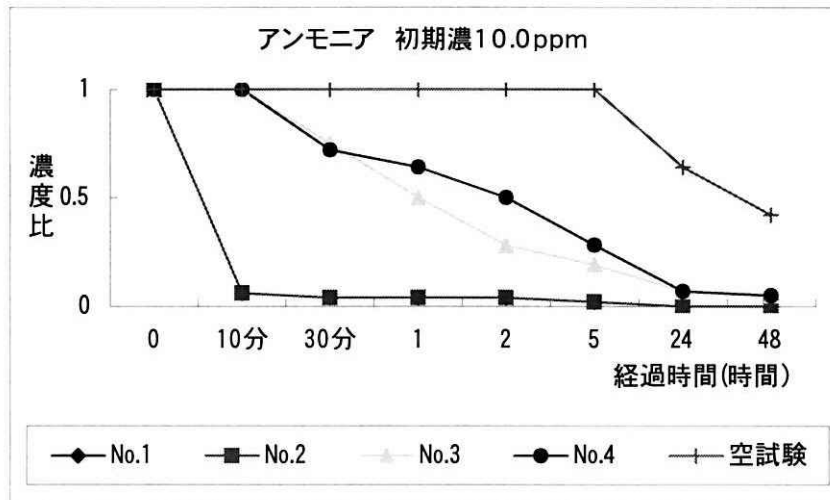
財団法人 日本紡績検査協会

近畿事業所

大阪市中央区上町1丁目1-8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。



試験証明書



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-4

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
5 空試験

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

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

- 1. 消臭性
- 2. 消臭性

試験方法及び条件

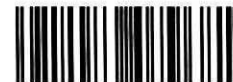
- 検知管法(7>E=7)
- 検知管法(硫化水素)

試験結果

項目	区分	5.	6.	7.	8.	注
1. 消臭性	7>E=7 (ppm)					
	0分	10.0				
	10分後	10.0				
	30分後	10.0				
	1時間後	10.0				
	2時間後	10.0				
	5時間後	10.0				
	24時間後	6.4				
2. 消臭性	48時間後	4.2				
	硫化水素 (ppm)					
	0分	10.0				
	10分後	10.0				
	30分後	10.0				
	1時間後	10.0				
	2時間後	10.0				
	5時間後	10.0				
24時間後	9.0					
48時間後	8.0					



試験証明書



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-5

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
5 空試験

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

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

試験項目

3. 消臭性

試験方法及び条件

検知管法(トリメチルアミン)

試験結果

項目	区分	5.	6.	7.	8.	注
3. 消臭性	トリメチルアミン					
	(ppm)					
	0分	10.0				
	10分後	10.0				
	30分後	10.0				
	1時間後	10.0				
	2時間後	10.0				
	5時間後	10.0				
	24時間後	6.4				
48時間後	6.4					

備考

試料名続き

1, <明>

2, <暗>

消臭性能

試料の大きさ : 約21×30cm

試験容器 : 5リットルテトラバッグ

容器内のガス量 : 3リットル

ガス初期濃度 : アンモニア 10ppm

硫化水素 10ppm

トリメチルアミン 10ppm

ガス測定方法 : 検知管

試験室温度 : 20℃

試験室条件 : <明条件> 1000LX [紫外線強度 2μW/cm² (試料表面)]

<暗条件> [紫外線強度 0μW/cm² (試料表面)]

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



207

2007年 6月12日

試験番号 607968-6

(完)

sasamic

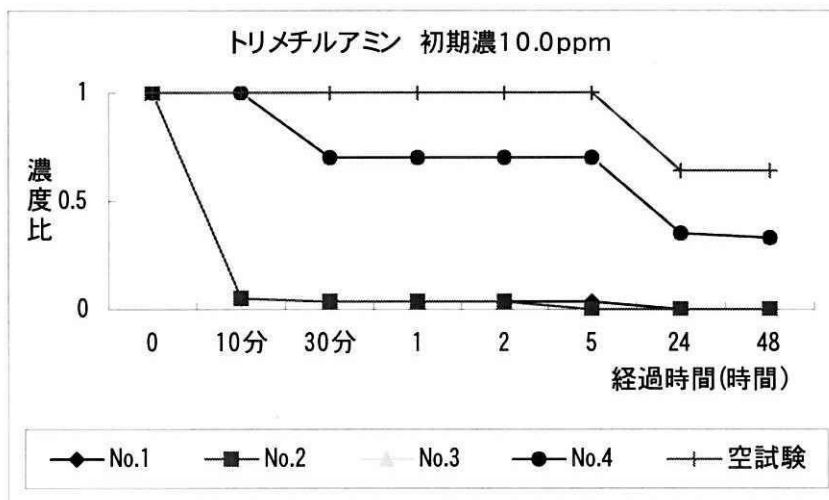
殿

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所

大阪市中央区上町1丁目1番15号

TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)

FAX 大阪(06) 6762-8588



5	6	7	8
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。