



# 試験証明書



201

2001年10月30日

試験番号 010102-1

YOOコーポレーション 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 検体  
 2 空試験

財団法人 日本紡績試験センター  
 近畿試験センター  
 大阪市中央区上町1丁目3番5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(硫化水素)
2. 消臭性	検知管法(アセトアルデヒド)
3. 消臭性	検知管法(ホルムアルデヒド)

## 試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性(硫化水素)	硫化水素 (ppm)					
	0分	30.0	30.0			
	2時間後	0.1	30.0			
2. 消臭性(アセトアルデヒド)	アセトアルデヒド (ppm)					
	0分	30.0	30.0			
	2時間後	10.5	30.0			
3. 消臭性(ホルムアルデヒド)	ホルムアルデヒド (ppm)					
	0分	15.0	15.0			
	2時間後	1.3	15.0			

## 備考

### 消臭性能

試料の大きさ : 10cm×20cm  
 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 : 硫化水素 30ppm  
                   アセトアルデヒド 30ppm  
                   ホルムアルデヒド 15ppm  
 ガス測定方法 : 北川式検知管  
 試験室温度 : 20℃

空試験・・・試料を入れないで同様に操作したもの。