

### 試験報告書

依頼者：(株) KTS 殿  
品名：NATURAL SOY RID +  
試験項目：アンモニアガスの除去性能評価ほか

2021年11月12日 付けで当所に提出  
された試料の試験結果は、下記のとおりです。

2021年11月29日



〒491-0042 愛知県一宮市松降1丁目1番13号  
一般財団法人 カケンテストセンター  
東海事業所 一宮ラボ  
Tel (0586)-28-8123 Fax (0586)-28-8125



#### 記

#### 1) アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)
	初発濃度	2時間後	
NATURAL SOY RID+	100	4.0	95
ブランク (空試験)	100	83	

#### 2) 酢酸ガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)
	初発濃度	2時間後	
NATURAL SOY RID+	30	≤0.5	≥98
ブランク (空試験)	30	23	

#### 3) メチルメルカプタンガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)
	初発濃度	2時間後	
NATURAL SOY RID+	8.0	6.3	10
ブランク (空試験)	8.0	7.0	

#### 4) 硫化水素ガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)
	初発濃度	2時間後	
NATURAL SOY RID+	4.0	0.4	90
ブランク (空試験)	4.0	4.0	

#### 5) インドールガスの除去性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
NATURAL SOY RID+	91

試験方法：SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社)繊維評価技術協議会) 準用  
<使用バッグの種類>

スマートバッグPA (ジーエルサイエンス社製)

但し、試料10mlを用いて試験を行った

試料：添付省略

以上

