

# 消臭性能試験データ 後加工布

ゼオミック加工布の各種臭気成分ガスに対する消臭効果を測定

<u>アンモニア</u>	初期濃度	2 時間後	減少率
後加工布(未洗濯)	100ppm	2.0	97%
後加工布(10 回洗濯)	100ppm	8.5	89%
無加工布(未洗濯)	100ppm	74	—

<u>酢酸</u>	初期濃度	2 時間後	減少率
後加工布(未洗濯)	50ppm	1.6	93%
後加工布(10 回洗濯)	50ppm	1.4	94%
無加工布(未洗濯)	50ppm	24	—

## 消臭性能試験データ 後加工布

<u>メチルメルカプタン</u>	初期濃度	2 時間後	減少率
後加工布(未洗濯)	8.0ppm	<0.1	> 99%
後加工布(10 回洗濯)	8.0ppm	0.4	95%
無加工布(未洗濯)	8.0ppm	7.5	—

<u>硫化水素</u>	初期濃度	2 時間後	減少率
後加工布(未洗濯)	4.0ppm	<0.1	> 97%
後加工布(10 回洗濯)	4.0ppm	<0.1	> 97%
無加工布(未洗濯)	4.0ppm	3.9	—

一般社団法人繊維評価技術協議会 消臭加工製品試験方法で実施(機器分析)

※ゼオミックを 1wt%加工した後加工布