

本報告書の全部又は一部の無断転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. OS-19-041587-7

## 試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 殿  
品名 ナノゾーンソリューション 1点  
試験項目 ガスの除去性能評価試験

2019年 9月27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。

2019年10月 9日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 カケンテストセンター

大阪事業所 分析ラボ

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6803

記

### 【試験結果】

アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	100	≤0.5	≥99
ブランク(空試験)	100	81	—

【試験方法】 SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協会)  
ただし、試料量は200 cm<sup>2</sup>とした。

(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)

【試料】

N KAKEN K:

以上

本報告書に記載の試験結果は供試々料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。



## アンモニアガスの除去性能評価試験

検査機関 一般財団法人カケンテストセンター

### 試験方法

SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協会)  
ただし、試料量は200cm<sup>2</sup>とした。

〈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)

### 試験結果

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度(ppm)	減少率(%)
原布	100	≤0.5	≥99
ブランク(空試験)	100	81	-

2時間後のガス減少率99%