

5.2017.06.0113 20170606  
取扱範囲内用紙印刷用紙

KAKEN

No. 001901130100

### 試験報告書

依頼者: Nihon Edo 株式会社 様  
品名: 子母袋 (1) (1) 品  
試験項目: カケンテストセンター

2017年10月27日付付付付付付付付付付  
付付付付付付付付付付付付付付付付付付付

2017年10月 日付

**カケン**  
〒200-0002 東京都千代田区千代田 2-1-1  
カケンテストセンター  
大塚 豊 代表 伊藤 洋 子  
TEL: 03-6111-6752 FAX: 03-6111-6984

【試験結果】

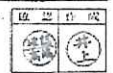
項目	試験結果	試験時間
ガス除去率 (%)	99%	2時間

【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)

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)

【試験場所】 KAKEN KAKEN

本報告書は依頼者の試験結果を報告するものであり、品質 (ロット) 全体の品質を報告するものではありません。  
検査内容が異なる場合、試験結果は異なる場合があります。お問い合わせは、お問い合わせ先まで、お問い合わせください。



## アンモニアガスのガス除去性能評価試験 (カケンテストセンターにて実施)

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)  
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)

試験で使用したガスの種類: アンモニアガス

# 2時間後のガスの減少率 99%