

広告用

承認番号 No. 23-0081  
有効期限 2025 年 11 月 29 日

No. KT-23-006789(1)  
No. KT-23-007432R(1)

## 試験報告書

依頼者 株式会社 Body & Beauty 殿  
品名 ①下着用おならフィルター（ベースフィルター）、  
②下着用おならフィルター（内蔵フィルター） 計2点  
試験項目 消臭性

2023年 9月19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。

2023年10月 2日

KAKEN

〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町67番地1

一般財団法人 カケンテストセンター

大阪事業所 京都ラボ

Tel (075)-802-7272 Fax (075)-802-7282

記

### 1. 試験結果

#### (1) 硫化水素ガスの除去性能評価試験（2時間後）

試料	初発濃度 (ppm)	試験結果	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
①下着用おならフィルター（ベースフィルター）	4.0	≤0.05	≥99
②下着用おならフィルター（内蔵フィルター）	4.0	≤0.05	≥99
ブランク（空試験）	4.0	3.8	-----

#### (2) メチルメルカプタンガスの除去性能評価試験（2時間後）

試料	初発濃度 (ppm)	試験結果	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
①下着用おならフィルター（ベースフィルター）	8.0	≤0.1	≥99
②下着用おならフィルター（内蔵フィルター）	8.0	≤0.1	≥99
ブランク（空試験）	8.0	7.4	-----

#### (3) アンモニアガスの除去性能評価試験（2時間後）

試料	初発濃度 (ppm)	試験結果	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
①下着用おならフィルター（ベースフィルター）	100	≤0.5	≥99
ブランク（空試験）	100	81	-----

#### (4) トリメチルアミンガスの除去性能評価試験（2時間後）

試料	初発濃度 (ppm)	試験結果	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
②下着用おならフィルター（内蔵フィルター）	28	≤0.25	≥99
ブランク（空試験）	28	26	-----

### 2. 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）

# KAKEN

広告用

承認番号 No. 23-0081  
有効期限 2025 年 11 月 29 日

No. KT-23-006789 (2E)  
No. KT-23-007432R (2E)

### 3. 提示試料



以上