

試験報告書

依頼者 BOT 株式会社 殿
品名 BOT ルームクリーン 1点
試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成28年11月14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。

平成28年11月30日

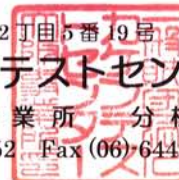
カケン

〒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		24時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)	ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	100	59	28	17	76
ブランク(空試験)	100	82	—	71	—

【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
ただし、24時間後についても測定した(依頼者指定)
〈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】



以上

試験報告書

依頼者 BOT 株式会社 殿
品名 ルームクリーン 1点
試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成28年12月28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。

平成29年 1月12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】

イソ吉草酸ガスの除去性能評価試験

試料	減少率(%)	
	2時間後	24時間後
ルームクリーン	96	96

【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
ただし、24時間後も測定した。

【試料】



以上