

# 報告書

No. 02-03659

依頼者 住 所：滋賀県守山市梅田町2-1 セルバ守山210  
会社名（氏名）：有限会社ブルーム

殿

試料名（依頼者の申出による呼称）

ホタテ壁材（あわせ）

1点

本所に提出された試料につき試験した結果を下記のとおり報告します

平成16年 2月20日

大阪府立産業技術総合研究所長



試験項目：繊維系消臭・ガス吸着機構評価試験

試験方法：試験はすべて20℃-65%RHの恒温恒湿室内にて行った。

①試料調整

試験片の大きさは5cm×5cmとし、恒温恒湿室内に24時間以上静置した。

②ホルムアルデヒドガス調整

5Lのテトラーバッグに空気4Lおよびホルムアルデヒド水溶液500μLを注入後密封し、24時間静置した。

③消臭試験（ホルムアルデヒド）

5Lのテトラーバッグに空気4Lおよび試験片を入れ、②で調整したホルムアルデヒドガスを2時間後に50ppmとなるように注入、密封した。24時間後のテトラーバッグ内のホルムアルデヒドガスの濃度をガス検知管（ガステック社製）を用いて測定した。

試験結果：試験は3回行い、平均値を表に示した。

	ホルムアルデヒド 濃度
空試験	45
ホタテ壁材 (あわせ)	検出限界以下

（単位：ppm）

— 以下余白 —