

## 試験報告書

依頼者 有限会社 西川塗装店 殿  
品名 3Gコート 1点  
試験項目 ガスの除去性能評価試験

2021年 8月17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。

2021年 8月26日

**カケン**

〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中1丁目17  
アジア・ワン・センター6階

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 環境化学分析ラボ

Tel(078)-854-0333 Fax(078)-854-0334

### 記

#### 【試験結果】

ホルムアルデヒドガスの除去性能評価試験

試料	ガス濃度 (ppm)		
	初発濃度	30分間後	1時間後
3Gコート	40	14	6.8
ブランク (空試験)	40	38	38

#### 【試験方法】 貴社指定方法

5Lのガスバッグに提示試料(剥離紙を付けた状態)を入れ、所定濃度に調整した測定対象ガスを3L注入し、蛍光灯(1000 lx)下で30分間、1時間静置後のガス濃度を検知管により測定した。

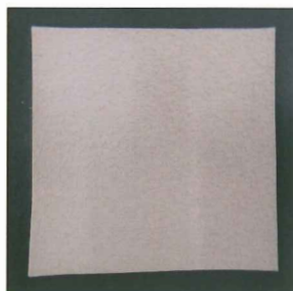
〈使用バッグの種類〉テドラーバッグ (近江オドエアーサービス社製)

〈試料量〉提示試料1枚 (10cm×10cm)

〈希釈ガス〉20℃, 65%RHの調湿空気

使用検知管 (株)ガステック製	測定範囲	測定時に吸引するガスの量
ホルムアルデヒド No. 91L	5~40 ppm	100mL

#### 【試料】



以上