

# 試験結果報告書

サンレックス株式会社 殿



財団法人 日本塗料検査協会  
西支部 支部長 今枝 卿三  
〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号



依頼No. 076183

報告日：平成19年12月17日

支部長	担当者
-----	-----



品名	バスアート Lot No. _____	試料受付日	平成19年11月21日
		試料採取日	—
		試料採取場所	—
依頼者名称	サンレックス株式会社	試料採取者	—
依頼者住所	兵庫県神戸市中央区伊藤町119番地 三井生命神戸三宮ビル6階	試料数量	主剤 1300g 硬化剤 600g

試験項目	結果	試験方法
ホルムアルデヒド 放散量 (mg/L)  7日後	① 不検出 (測定下限値0.030) ② 不検出 (測定下限値0.030)  平均 不検出 (測定下限値0.03)  以上	JIS K 5601-4-1:2003 「塗料成分試験方法-第4部：塗膜からの放散成分分析-第1節：ホルムアルデヒド」 3. デシケータ法による。  塗装条件 混合割合； 主剤：硬化剤＝4：1 (質量比) 希釈剤及び希釈率；希釈なし 塗装回数；1回塗り (刷毛塗り) 塗布量 ；100g/m <sup>2</sup>  試験期間 平成19年11月27日～ 平成19年12月 5日

製造者：サンレックス株式会社

以下余白