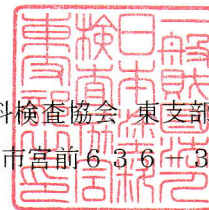


# 試験結果報告書

株式会社 ニシムラ 殿

 一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前6-3-6-13


依頼No. 150353

報告日：平成27年6月1日

		支 部 長	担 当 者		
品 名	スケッチペイント 透明各艶 (SKETCHPAINT Transparent)	試料受付日	平成27年5月14日		
		試料採取日	平成 年 月 日		
		試料採取場所	提 出		
製 造 者	—	試 料 数 量	1		
試 験 項 目	結 果	試 験 方 法			
		ISO5660 Part 1 に準ずる。			
発 熱 性 試 験					
試 験 体	試 験 体 番 号	No. 1	No. 2	No. 3	—
	基 材	石こうボード			—
	試 料 面 積 (m <sup>2</sup> )	0.008840			—
加 熱 条 件	輻 射 量 (kW/m <sup>2</sup> )	50			—
	加 熱 時 間 (分)	20			不燃材料 (20分) 準不燃材料 (10分) 難燃材料 (5分)
試 験 結 果	試 験 年 月 日	平成27年5月28日			材料に要求される防火性能の判定基準
	試 験 チ ャ ー ト	別図1	別図2	別図3	—
	総 発 熱 量 (MJ/m <sup>2</sup> )	5.5	5.8	5.2	総発熱量が8MJ/m <sup>2</sup> を越えない。
結 果	200kW/m <sup>2</sup> を越える時間 (秒)	0	0	0	200kW/m <sup>2</sup> を越える発熱速度が10秒を越えて継続しない。
	防火上有害な変形・溶融・き裂	き裂、貫通孔等を生じない。			試験体裏面に達するき裂、貫通孔等を生じない。
備 考					
試験装置：株式会社 東洋精機製作所製 コーンカロリメータⅢ 形式 C4 試料形状 (厚み)：12.7mm					

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。

依頼No. 150353

表1 塗装仕様

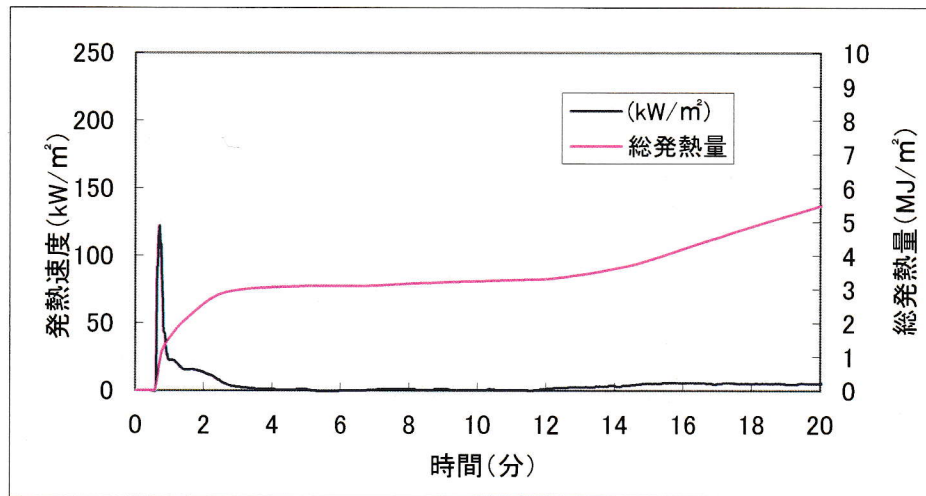
工 程	品 名	混合比 (容量比)	希釈率 (質量%)	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (h)
1 上塗り	スケッチペイント 透明各艶 (SKETCHPAINT Transparent)	A / B = 1 / 3	0	0.12	は け	—

養生期間：14日間（23℃、50%RH）

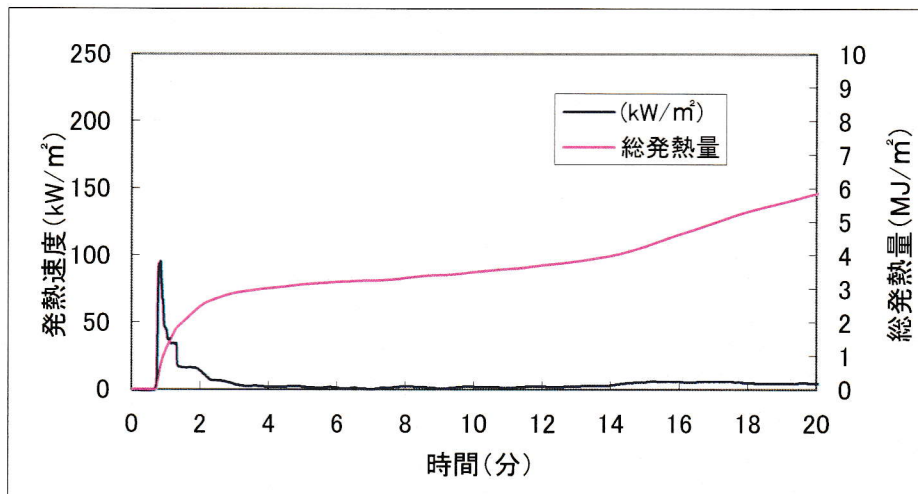
以 上

発熱性試験チャート

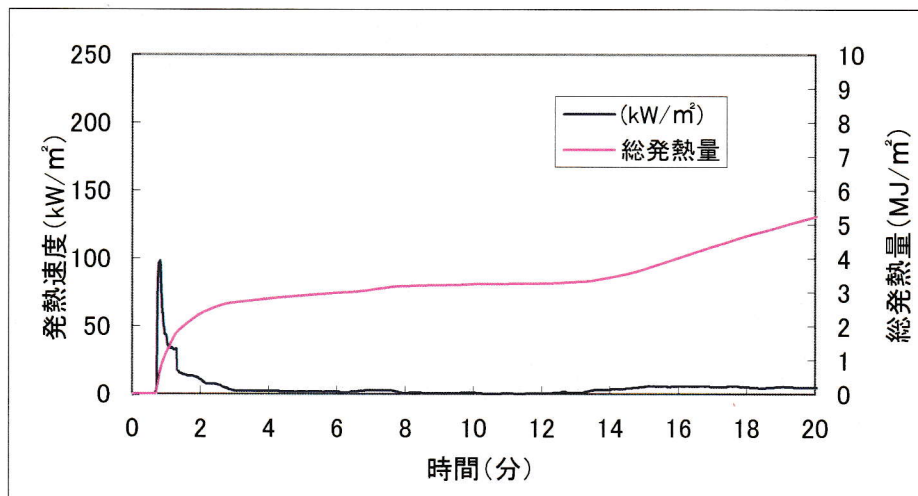
商品名: スケッチペイント 透明各艶  
会社名: 株式会社 ニシムラ



別図1 試験体No.1



別図2 試験体No.2



別図3 試験体No.3