



# 試験結果報告書

株式会社 アクア ウエスト 殿

日本陶磁工業協会  
神奈川県 428

依頼No. 980373

報告日：平成10年 6月22日

判定	支部長
適合	

品名	セラミック・カバー (塗付量：520g/m <sup>2</sup> )			試料受付日	平成10年 5月21日
				試料作成日	平成 年 月 日
				試料採取場所	提出
製造者名	THERMA-COTE, INC.			試料数量	1
試験項目		成績			規格
					JIS A 1321 難燃2級
表面試験					
試験体	試験体番号	1	2	3	
	基 材	石綿パーライト板(10mm)			
	大 き さ (mm)	220×220			220×220
加熱条件	主 熱 源 (kW/h)	1.51			1.51
	副 熱 源 (リットル/分)	0.35			0.35
	加 熱 時 間 (分)	10			10
試験結果	試験年月日	平成10年 6月22日			
	排気温度及び発煙量曲線	別図-1	別図-2	別図-3	
	(1)有害な溶融・きれつ・変形	なし	なし	なし	試験体の全厚にわたる溶融、試験体の裏面に達するきれつ(裏面におけるきれつの幅が全厚の1/10以上であるものに限る)、防火上著しく有害な変形などが無いこと。
	(2)残 炎 時 間 (秒)	0	0	0	加熱終了後30秒以上残炎がないこと。
	(3)温度時間面積 (°C・分)	14	9	1	100以下
	(4)発 煙 係 数 (C <sub>A</sub> )	10	8	11	60を越えないこと。
合 否		合	合	合	
備 考		表面試験における標準板の排気温度曲線を別図-4に示す。			
試験担当者		田原芳雄			

・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。