



成 績 書

依 頼 者	住 所	愛知県高浜市田戸町二丁目5番地20
	氏 名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	株式会社 神清 代表取締役 神谷環光

依 頼 事 項	耐風圧性能試験 (150サイクル法)
---------	--------------------

試 料	品 名	七寸紐付丸冠瓦	数 量	1 種類
-----	------------	---------	------------	------

成 績 (結 果)	結 果 : 適 合 ただし、試験方法は「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」第Ⅱ編 第2章標準試験及び建設省告示第1454号、第1458号に規定された数値並びに構造計算規定による。なお、試験瓦枚数は6枚及び地表面粗度区分はⅢとし、試験条件は下表のとおり。			
	繰返し引上げ荷重 : 1626N / 6枚 (4445N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速 : 46m/s		平均屋根高さ : 13.0m	
	屋根の部位 : 棟端部		ピーク風力係数 : -5.0	
	施工条件 (施工材料及び緊結材)			
	試験瓦緊結方法	全数ねじ留め緊結及び山形金物補強工法		
	棟芯材	スギ (T 40×W 40mm)		
	補強金物	山形金物 (t 1.0 ステンレス鋼板製、芯材受け金具自在型)、900mm ピッチ施工		
	野地板	合板 (厚さ 12 mm)		
緊結材種類	棟 芯 材 : ステンレス製コーススレッドねじ(φ3.8×L41mm)、補強金物ごとに2本緊結 補強金物 : ステンレス製コーススレッドねじ(φ3.8×L41mm)、2本緊結 試 験 瓦 : パッキン付ステンレス製瓦用ねじ(φ4.0×L65mm)			
- 以下 余 白 -				

受 付 施 設	産業技術研究所 (常滑窯業技術センター三河窯業試験場)
---------	-----------------------------

試料の成績 (結果) は上記のとおりです。

平成 **21**年 2月**24**日

愛知県産業技術研究所長

安 井 克 幸

