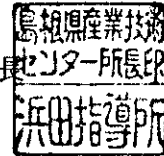


試験成績書

住所 11715 Boudreaux Road
依頼者 P.O.Box 1539, Tomball, TX, U.S.A
氏名 POLYFOAM PRODUCTS INC.
Dick Huber

平成 14 年 9 月 2 日付けの分析等依頼申請書に基づく試験の結果は、下記のとおりです。

平成 14.11 日 島根県産業技術センター所長



品名	8月26日施工棟部一 No.2 冠瓦：紐小雁振瓦 のし瓦：防災小のし割, 防災7分のし割
試験事項	
耐地震力性能試験 (鉛直回転法)	棟部にずれ, 脱落等は認められなかった。
以下余白	
備考	試験方法；瓦屋根標準施工ガイドラインの方法による。 ただし, 回転速度は2回転/min.とした。

☆技術資料

○品名：8月26日施工棟部一 No.2

・依頼日：平成14年9月2日

・試験日：平成14年9月2日

試験条件

回転数, 回転速度	10回転, 2回転/min.
施工条件 (施工材料及び緊結材)	
施工方法 (緊結方法等)	硬質ポリウレタン樹脂接着工法
冠瓦	紐小雁振瓦
のし瓦	防災小のし割：5段 防災7分のし割：2段
面戸	陶器面戸：1段
葺き土(接着剤)	ポリフォーム(硬質ポリウレタン樹脂) 使用量：1.8kg シルガード(南蛮漆喰) 使用量：15kg
施工場所	株式会社アメックス協販
養生期間	7日
棧瓦	軽量防災棧瓦 J形 53B 留付材:ステンレススクリュー釘 (寸法:2.3φ × 65mm) 補強材:パッキン付ステンレスネジ (寸法:4.5φ × 100mm) 棟直下の棧瓦の形状：半形
屋根勾配	4.0

写真 1
試験前写真(水平時)

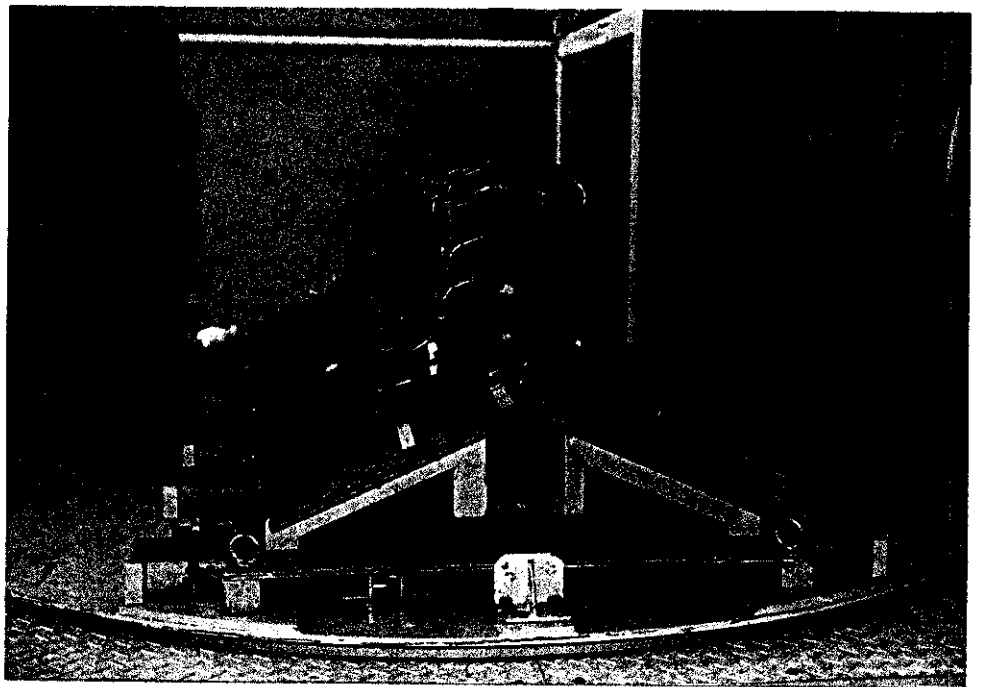


写真 2
試験前写真(鉛直時)

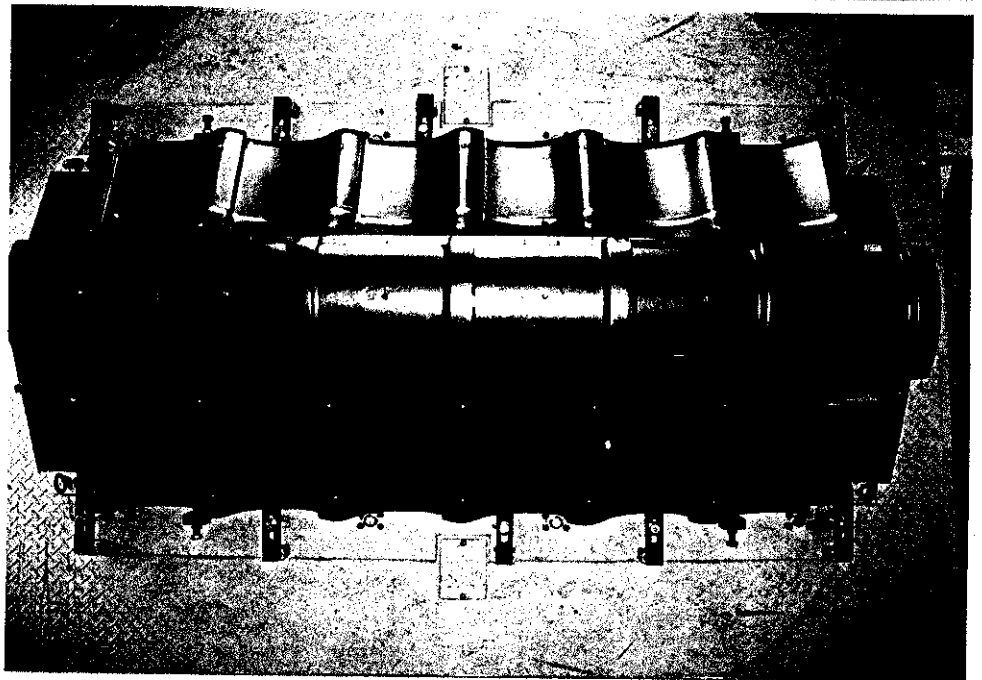


写真 3
試験後写真(鉛直時)



島七海
産業技術
研究所
一長印
指導所