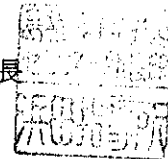


試験成績書

依頼者 住所 東京都千代田区有楽町 1-12-1
氏名 旭硝子株式会社
化学品事業本部 ウレタン事業部

平成 13 年 10 月 23 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 13 年 11 月 13 日 島根県産業技術センター所長



品名	10 月 17 日施工棟部 冠瓦：紐雁振瓦 のし瓦：防災小のし割, 防災 7 分のし割, 大のし瓦
----	---------------------------------------------------------

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：10月17日施工棟部

・依頼日：10月23日

・試験日：10月24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	紐雁振瓦
のし瓦	防災小のし割：13段 防災7分のし割：1段 大のし瓦：2段
面戸	セメント面戸：1段
棟補強材	ひのき角材 (寸法：90×90×550mm)
棟補強材取付間隔	900mm
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：13kg
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 (今崎製) 留付材:ステンレスクリュー釘 (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	4.0/10

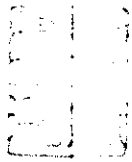


写真1
試験前写真(水平時)

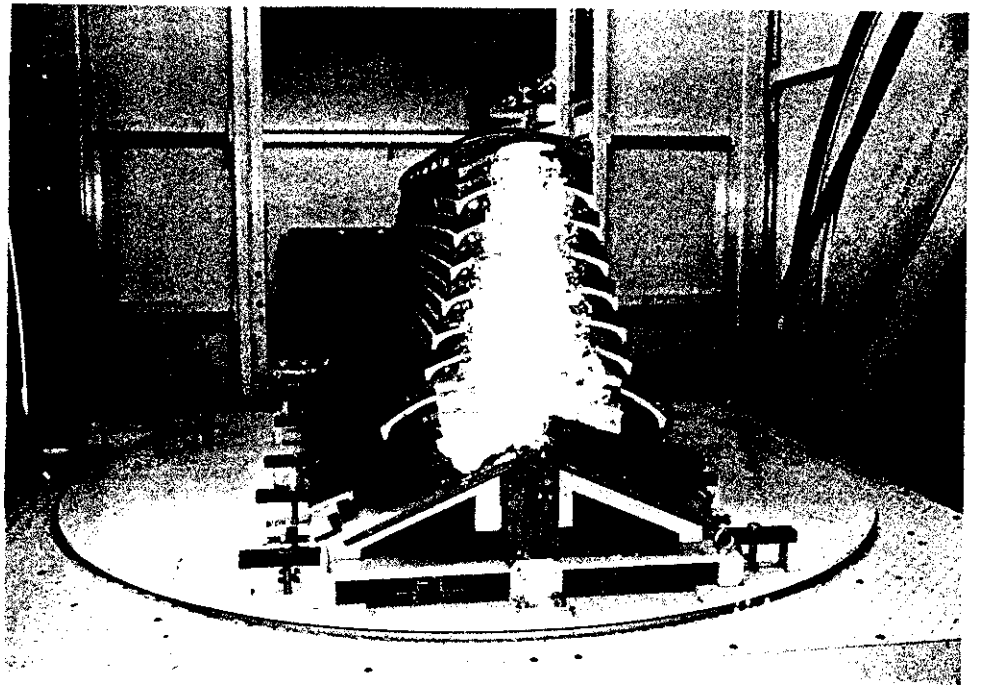


写真2
試験前写真(鉛直時)

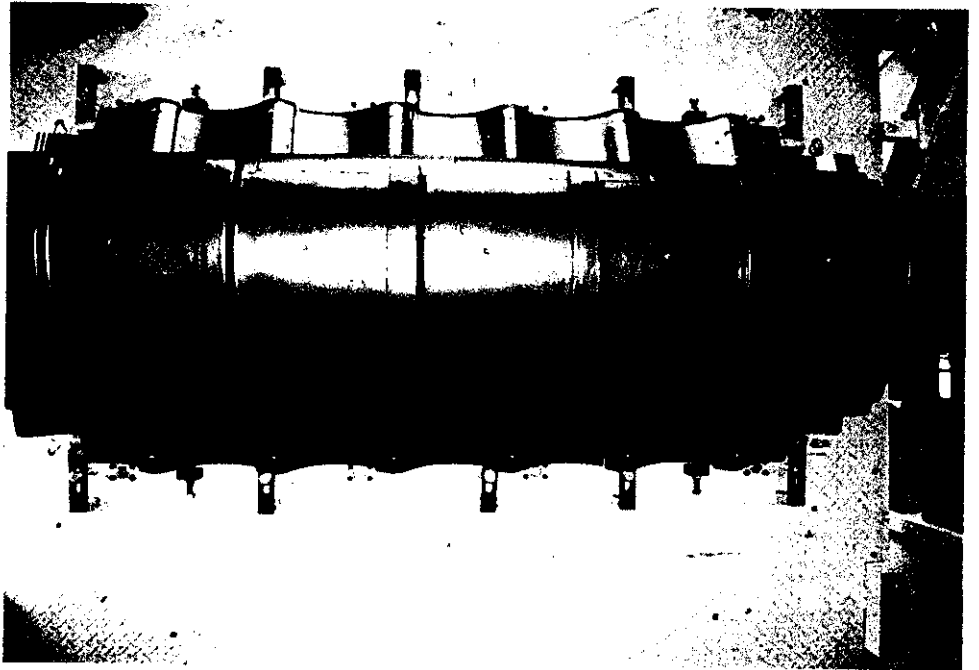


写真3
試験後写真(鉛直時)

