



報 告 書

大工研報第 2583 号

依 頼 者	所 在 地 または住所	大阪市中央区南本町 2-1-1 本町サザンビル 9F
	企 業 名 または氏名	株式会社 エンジェル 様
提出試料名	エンドレスフォーム G3T	
依 頼 事 項	塩水噴霧試験	
平成 25 年 1 月 31 日付 第 241497 号で依頼のあった件について 提出試料の試験結果を次のとおり報告します。		
1. 提出試料 エンドレスフォーム G3T (名称は依頼者の申し出による) 1 個		
2. 試験方法 JIS Z 2371-2000 に定める中性塩水噴霧試験方法を参考にして、以下の方法で連続 噴霧 24 時間を行い評価した。 装置：スガ試験機製 STP-90。試験用塩溶液：塩化ナトリウム 50g/L, 必要に応じて 水酸化ナトリウム溶液を添加し, pH6.5~7.2 に調整。試験槽設定温度：35°C。 評価方法：依頼時間噴霧後、試験片を水で洗浄し約 1 時間乾燥した後、依頼者指定 の評価面について目視により外観を観察した。		
3. 試験結果 顕著な変化は認められなかった。		
—以 上—		
平成 25 年 2 月 5 日 地方独立行政法人大阪市立工業研究所		
理 事 長 中 許 昌 美		





報告書

大工研報第 2583 号

依頼者	所在地 または住所	大阪市中央区南本町 2-1-1 本町サザンビル 9F
	企業名 または氏名	株式会社 エンジェル 様
提出試料名	エンドレスフォーム G3T	
依頼事項	塩水噴霧試験	
平成 25 年 1 月 31 日付 第 241497 号で依頼のあった件について 提出試料の試験結果を次のとおり報告します。		
1. 提出試料 エンドレスフォーム G3T (名称は依頼者の申し出による) 1 個		
2. 試験方法 JIS Z 2371-2000 に定める中性塩水噴霧試験方法を参考にして、以下の方法で連続 噴霧 24 時間を行い評価した。 装置：スガ試験機製 STP-90。試験用塩溶液：塩化ナトリウム 50g/L, 必要に応じて 水酸化ナトリウム溶液を添加し、pH6.5~7.2 に調整。試験槽設定温度：35℃。 評価方法：依頼時間噴霧後、試験片を水で洗浄し約 1 時間乾燥した後、依頼者指定 の評価面について目視により外観を観察した。		
3. 試験結果 顕著な変化は認められなかった。		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">試験結果補足解説: 24時間塩水噴霧試験後の、試料表面等 に 変化が無かったことで、沿岸地域での建材使用に可能。</div>		—以 上—
平成 25 年 2 月 一5日 地方独立行政法人大阪市立工業研究所		
理事長 中 許 昌 美		