

# 試験成績書

依頼事項	キセノンウェザーメータ による試験	依頼者	株式会社 三和		
		依頼処理 担当者	工芸科	主任研究員	深谷謙一 専門員 矢入 徹

平成22年 5月31日提出された (採取した) 試料につき試験した結果は、下記のとおりです。

記

1. 試験実施年月日 平成22年5月31日 ~ 7月16日

2. 供試材料 プラチナプレミアムコート塗装合板 (26枚)

プラチナプレミアムコート塗装ステンレス板 (6枚)

合計 32枚

3. 試験機器 低温キセノンウェザーメーター XL-75 (スガ試験機㈱)

4. 試験方法 延べ1000時間の促進耐候性試験を行った。

なお、試料槽内は 50℃、50%RH、照射エネルギーは 50[W/m<sup>2</sup>]とした。

5. 試験結果 1000時間照射後の積算照射エネルギーは161394[kJ/m<sup>2</sup>]であった。

以下余白

平成22年 8月19日

静岡県工業技術研究所長

印

(注) 当工業技術研究所の名称を使用してこの成績書の内容を広告物その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ当工業技術研究所に御相談ください。