

佐窯技第70号

試験報告書

依頼者 大阪府東大阪市荒本北3丁目5-13
日本機電株式会社

試験項目 光触媒性能評価試験1

試験片名 ルミエールコートNK

試験方法 JIS R 1703-2 (2007)

試験日 平成26年4月22日

試験条件と試験結果

試験片の状態 (形状、寸法等)	プラスチック製シート 厚み約0.13mm
試験片の前処理方法等	紫外線(1mW/cm ²)を 3時間照射
試験室の温度湿度範囲	24~25℃、Rh45~55%
吸光度の測定波長	664 nm
紫外線蛍光ランプ (メーカー・型式・ランプ数)	東芝社製 FL20SBLB-A、2本、 ピーク波長352 nm
紫外線強度計 (メーカー・型式)	トプコン社製 UVR-2(検出部UD-36)
分解活性指数	6.5 nmol/L/min

平成26年4月17日に依頼の上記試験片の試験結果は記載のとおりです。

平成26年4月23日 佐賀県窯業技術センター所長

