

## 品質性能試験報告書



財団法人 建材試験センター  
 中央試験所長 黒 木 夕 勝 一  
 埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



試験名称	屋根補修材料の日射反射率測定		
依頼者	会社名：有限会社 深谷配合粘土工業 所在地：埼玉県深谷市明戸 597 番地		
試験項目	日射反射率		
試料	名称：屋根補修材料 商品名：やねっこ 材質：瓦の砕砂，接着剤		
試験方法	試験は，JIS K 5602（塗膜の日射反射率の求め方）に準拠して行った。なお，試験板は厚さ約 1mm の鋼板とし，これに試料を塗布したものを試験片とした。		
試験結果	日射反射率 $\rho_e$ (%)	全波長域（波長範囲 300～2500nm）	72.7
		可視光域（波長範囲 300～ 780nm）	76.0
		近赤外域（波長範囲 780～2500nm）	68.7
〔備考〕 分光反射率測定結果を図-1 に示す。			
試験期間	平成 21 年 5 月 22 日		
担当者	環境グループ	統括リーダー	藤 本 哲 夫
		試験責任者	藤 本 哲 夫
		試験実施者	田 坂 太 一
試験場所	中 央 試 験 所		

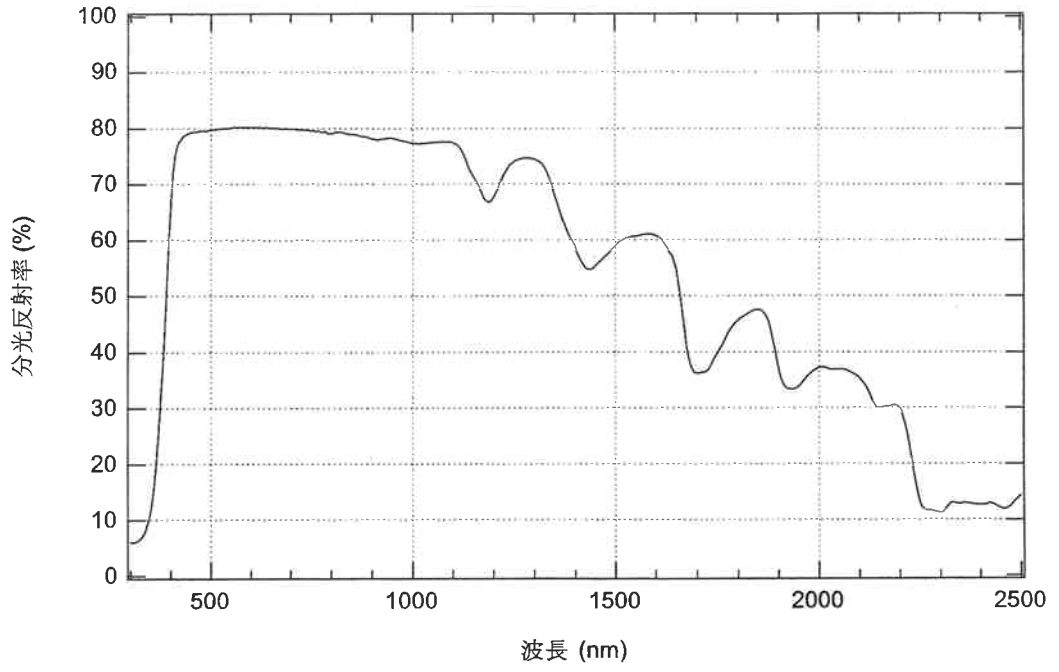


図-1 分光反射率測定結果