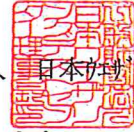




試験報告書

JWTC 試第 26-251 号  
平成 26 年 3 月 3 日



一般財団法人 日本ウェザリングテストセンター

平成 26 年 2 月 27 日付をもってご依頼の件、下記のとおり報告いたします。

記

受託 平成 26 年 2 月 27 日 件名 キセノンアークランプ式耐光性試験  
第 25A-139 号

- 1. 試験片 名称: ナブル  
大きさ: 約 5×5mm  
数量: 6 種類×各 7 個・計 42 個
- 2. 試験方法 JIS B 7754 (キセノンアークランプ式耐光性及び耐候性試験機) に準拠した装置を使用し、  
下記の試験条件によって行った。  
試験条件: 連続照射  
放射照度.....40W/m<sup>2</sup>(波長範囲 300~400nm)  
ブラックボックス温度.....63±3℃  
槽内温度.....38±3℃  
相対湿度.....60±5%R. H.  
インナーフィルター.....タイプ S ホロソリケイト  
アウターフィルター.....ソーダライム  
噴霧.....なし  
使用機器: ATLAS Ci4000 WEATHER-OMETER 1号機
- 3. 試験時間 15 時間 (平成 26 年 2 月 27 日~同年 2 月 28 日)
- 4. 物性測定 なし
- 5. 備考 (1)試験の実施状況を次頁に示す。  
(2)試験終了後の試験片は、試験依頼者に返送した。

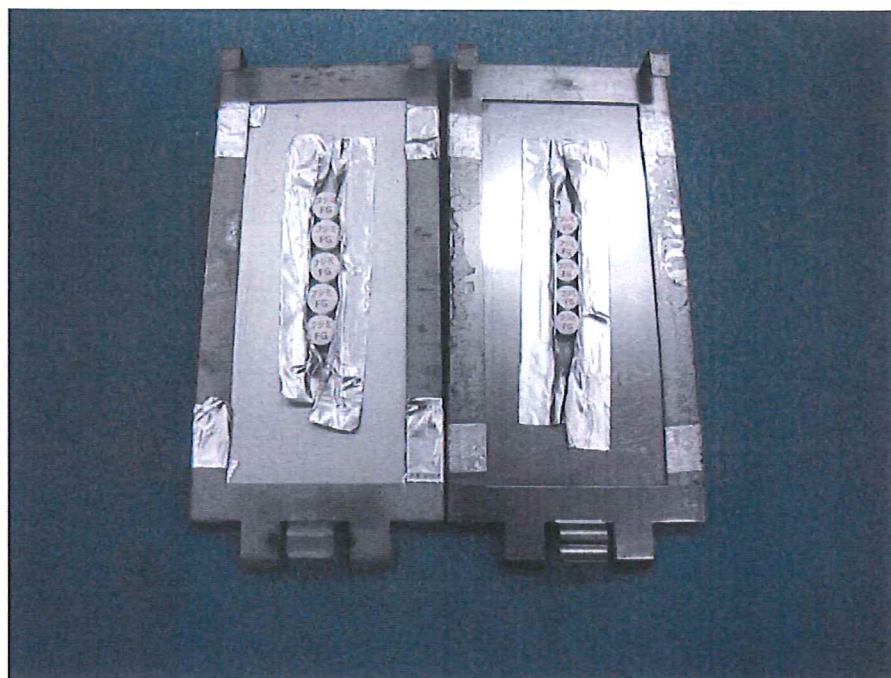
以上

一般財団法人 日本ウェザリングテストセンター 銚子暴露試験場 〒288-0825 千葉県銚子市新町 1034-1 番地 TEL (0479) 23-8131 FAX (0479) 23-8132	品質管理者	技術管理者	試験担当者

一般財団法人 日本ウェザリングテストセンター

写真1 ケソニアークランプ式耐光性試験の状況

試験片ホルダへの取付け状況



槽内への取付け状況

