



# 試験結果報告書

サーモブロック・ジャパン株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部  
神奈川県藤沢市宮前6-3-6 403

依頼No. 152878

報告日：平成27年11月25日

支部長	担当者

品名	サーモブロック	試料受付日	平成27年1月16日
		試料採取日	平成26年10月16日
		試料採取場所	提出
製造者	サーモブロック・ジャパン株式会社	試料数量	1

試験項目	結果		試験方法
促進耐候性	n1	割れ、膨れ、はがれ及び著しい変色を認めない。	JIS K 5600-7-7:2008 塗料一般試験方法—第7部：塗膜の長期耐久性—第7節：促進耐候性及び促進耐光性(キセノンランプ法)に準ずる。 試験条件 スペクトル分布：方法1 放射照度：60W/m <sup>2</sup> (300~400nm) ブラックパネル温度：63±3℃ 湿潤サイクル試験：サイクルA 試験時間：3000時間 評価：割れ、膨れ、はがれ及び変色の有無
	n2	同上	
	n3	同上	

## 備考

試験片の形状：塗板 150×70mm

以下余白