

平成20年4月1日

## アドグリーンコートEX-009 促進耐候性試験報告書

### 【目的】

JISに規定する耐候性試験(キセノンランプ法)に基づき、アドグリーンコートEX-009の試験を行った。

### 【試験体】

試験板 : スレート板  
下塗り : アドウォール 水性シーラー(0.1kg/m<sup>2</sup>×1回塗り)  
上塗り塗料 : アドグリーンコートEX EX-009(0.2kg/m<sup>2</sup>×2回塗り)

### 【試験条件】

試験方法 : JIS k 5600-7-7 促進耐候性(キセノンランプ法)に準ずる。  
試験時間 : 2500時間(JIS A 6909 B法、耐候型1種に準ずる。)

### 【試験結果】

・グレースケール : 3号以上  
白亜化の等級 : 1以下  
・表面のひび割れ、はがれ、膨れ : 異常なし

いずれもJIS A 6909 B法、耐候形1種の品質規格に合格。  
つや消し塗料の為、光沢保持率の評価は試験外。

2500時間までは塗膜のわれ、膨れ等は見られず 継続して評価を行った。  
2800時間でも、塗膜のわれ、膨れ等は見られず継続して試験を行った結果、3000時間にて  
塗膜に表面劣化によるチョーキングが見られた為、試験を終了した。

以上

 **NCK** 日本中央研究所株式会社  
愛知県名古屋市中央区松原1丁目13-9

承認者	確認者
	