

# 試験結果報告書

エルティーアイ株式会社  
製造技術部

<b>品名</b>	蓄光テープ各種にSOC品番シリーズ 滑り止めオーバーコートフィルムを貼付		<b>試験機関</b>	エルティーアイ株式会社				
<b>試験項目</b>	りん光輝度		<b>製造社名</b>	エルティーアイ株式会社				
<b>試験方法</b>	JIS Z 9107:2008準拠 暗所に48時間以上外光を遮断した状態で保管し、その後常用光源D65・200lxの照度で20分間照射し照射を止めた後に2分後、10分後、20分後、30分後、60分後の輝度を測定する。		<b>測定機器等</b>	○光源となる照明器具の種類： D65蛍光灯 ○照明器具の型式： 東芝製FL20S・D-EDL-D65 ○測定機器の型式： 輝度計：トプコン製 色彩輝度計 BM-5AS 照度計：コニカミノルタ製 T-10				
<b>試験結果</b>	測定距離：350mm 測定角：3°							
			りん光輝度[mcd/m <sup>2</sup> ]					
			2分後	10分後	20分後	30分後	60分後	
	ブランク	JD級蓄光シート	1770	555.2	284.5	183.8	83.5	輝度 保持率
		JC級蓄光シート	1008	287.9	143.6	92.6	41.6	
		JB級蓄光シート	698	189.8	93.2	59.7	26	
	SOC フィルム 貼付後	JD級蓄光シート	1443	493.2	256.5	167	77.4	92.8%
		JC級蓄光シート	867.9	261.3	131.3	85.5	39	93.8%
		JB級蓄光シート	623.6	180.7	88.2	56.5	24.7	94.9%
	JIS JD規格		1760	420	200	124	60	
JIS JC規格		880	210	100	62	30		
JIS JB規格		440	105	50	31	15		

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。