






■キセノンアーク光源による暴露試験

【試験体】 フェザールバー

【試験方法】 キセノンアーク光源による暴露試験方法 (JIS A1415)

【試験条件】
 ブラックパネル温度: 63±3℃
 照射エネルギー: 550W/m²(290-800nm)
 照射時間: 照射あり、雨なし 102min
 照射あり、雨あり 18min
 トータル120min/サイクル

外観						
	時間変化	0時間	500時間	1000時間	1500時間	2000時間
	曲げ強度	19.2MPa	20.1MPa	20MPa	19.6MPa	19.8MPa
	曲げ強度 変化率	100%	104.7%	104.2%	102.1%	103.1%
	引張強度	12MPa	12.3MPa	12.3MPa	12.1MPa	11.5MPa
	引張強度 変化率	100%	102.5%	102.5%	100.8%	95.8%

※試験片数4つの平均