

【プラスチックに於ける実験室光源による暴露試験方法】

プラスチックに於ける実験室光源による一般的な暴露試験方法は、JIS K 7350-1、JIS K 7350-2、JIS K 7350-3、JIS K 7350-4 に定められています（尚、JIS A 1415 は、高分子建築材料の実験室光源による暴露試験方法となっています）

屋外の紫外線量と等価に想定される時間

規 格	光 源	狭帯域（290～320nm） による比較	
K 7350-2	キセノンアークランプ	約 1000 時間	一般的に約一年間の屋外 暴露に相当するものと言 われています。
K-7350-4	オープンフレーム カーボンアークランプ	約 700 時間	