

紫外線フェードメータ



料金表コード	R02-1
商品名	紫外線オートフェードメータ
メーカー名	スガ試験機(株)
型式	FAL-AU
取得年月	1992年9月
仕様	紫外線カーボンアーク灯法(40時間) BP温度: $63 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 湿度: 35~65%RH 試料: 65 × 110mm, 51枚まで

用途・使用例

- 紫外線による試料の物性変化や色変化等の測定
- JIS L 0842紫外線カーボンアーク光に対する染色堅ろう度試験

この装置は紫外部(波長388nm付近:右図参照)に強力なエネルギーを持つ光源により、色や素材を変色や劣化させることができます。

紫外線カーボンアークの分光放射照度分布

