

カーボンアーク灯形耐光試験機



カーボンアーク灯形耐光試験機

スガ試験機(株)製 紫外線オートフェードメータ
ー FAL-AU(H)

1994 年製造

【主な用途・仕様】

紫外線カーボンアークは 380 nm 付近に強いエネルギーをもつ特徴があり、JIS L 0842 や K 7201 などに基づき各種工業材料及び工業製品の耐光性の評価を行います。

放射照度 500 W/m² (300-700 nm)

ブラックパネル温度 63°C

槽内温度 40°C

相対湿度 50%

【担当部署】 化学材料表面技術部：有機材料グループ

【設備使用の項目・使用料】 ご利用いただけません

【受託試験の項目・手数料】 染色堅ろう度試験(A)(汗耐光、対塩素処理水、対マーセライジング等)