

# サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機 (オープンフレームカーボンアーク灯式耐候性試験機)

## 【特徴】

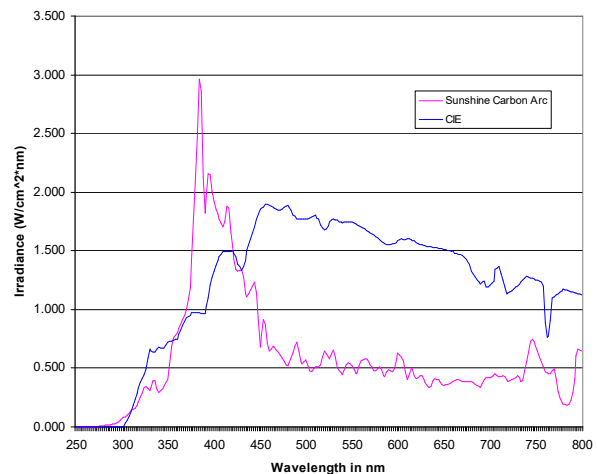
セリウムを含んだ芯に表面を銅被覆がされているカーボン棒をアーク放電により燃焼させることで太陽光を再現した光を発生します。一般的な耐候性試験であり、JIS や ISO を初め多くの規格に規定されております。



## 【仕様】

機種	S80DH・BBR(スガ試験機株製)
取付枚数(サイズ)	69 枚(150×70mm)
放射照度	255±10%W/m <sup>2</sup> (300～700nm)
ブラックパネル温度	63～83±3°C(照射時)
槽内湿度	30～70±5%R.H.

水噴霧可、点灯→消灯サイクル(デューサイクル)可



サンシャインカーボンアークの分光放射照度分布

## 【主な対応規格】

JIS A 1415 JIS B 7753 JIS D 0205 JIS K 7102 JIS K 7350-4 JIS K 6266 JIS C 1281 JIS K 2396  
JIS H 4001 ISO 4892-4

## 一般財団法人日本ウエザリングテストセンター

銚子暴露試験場 促進劣化担当

千葉県銚子市新町 1034-1

TEL 0479-23-8131 FAX 0479-23-8132 URL <http://www.jwtc.or.jp>