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)

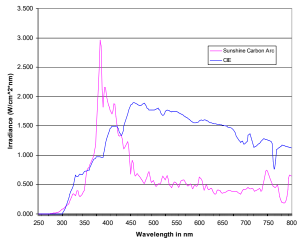
取付枚数(サイズ) 69 枚(150×70mm)

放射照度 255±10%W/m² (300~700nm)

ブラックハ°ネル温度 63~83±3℃(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 K6266 JIS C1281 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