

# メタルハライドランプ方式試験機

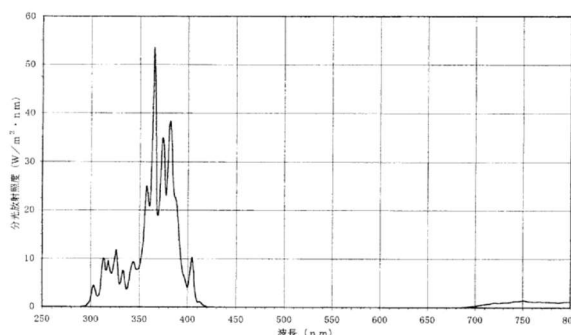
## 【特徴】

水銀とハロゲン化金属の混合蒸気中のアーク放電により強力な紫外線光を発します。特に長い暴露時間を想定する場合や、短時間で試験結果を確認したい場合におすすめです。



## 【仕様】

機種	SUV-W151(岩崎電気(株)製)
有効照射面積	420×190mm
放射照度	500～1000W/m <sup>2</sup> (300～400nm)
ブラックパネル温度	58～83±3°C(照射時)
槽内温度	成り行き
槽内湿度	30～70%R.H.(照射時)



メタルハライドランプの分光放射照度分布

水噴霧可、湿潤試験(～95%R.H.)可

照射試験、照射→消灯試験、照射→消灯(結露)試験、照射→消灯→消灯(結露)、照射→消灯(結露)→消灯の5つの試験サイクルが試験可能です。

## 【主な対応規格】

日本試験機工業会の規格である JTM G 01(メタルハライドランプ方式試験機)に準拠した装置を使用

## 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>