

# 「超促進耐候性試験機」の紹介

メタルハライドランプにより試料に強力な紫外線を照射するとともに、温湿度・結露・降雨等の条件を制御して試料の劣化を促進させる試験機です。プラスチック・塗料・繊維等の材料・製品を対象として、短期間で試料の耐候性試験を行うことができます。これにより材料・製品開発を短期間で進めることができますようになります。



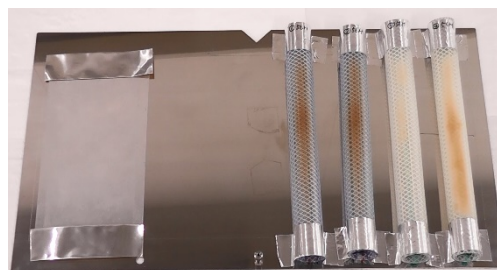
装置全体

## メーカー・型式

- ・メーカー  
岩崎電気株式会社
- ・型式  
SUV-W161

## 主な仕様

- ・メタルハライドランプを有する
- ・紫外線照度 150mW/cm<sup>2</sup>
- ・有効照射エリア 422mm×190mm
- ・温湿度制御機能を有する
- ・照射、結露、休止を組み合わせたサイクル試験が可能



試料取り付け板



照射、結露、休止のサイクル試験