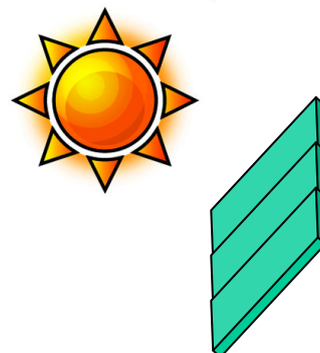


キセノンウェザーメータ H23年度JKA補助

あらゆる製品は、太陽光、熱や雨により劣化します。屋外環境での試験は時間がかかるため、劣化促進のためにウェザーメータを用います。

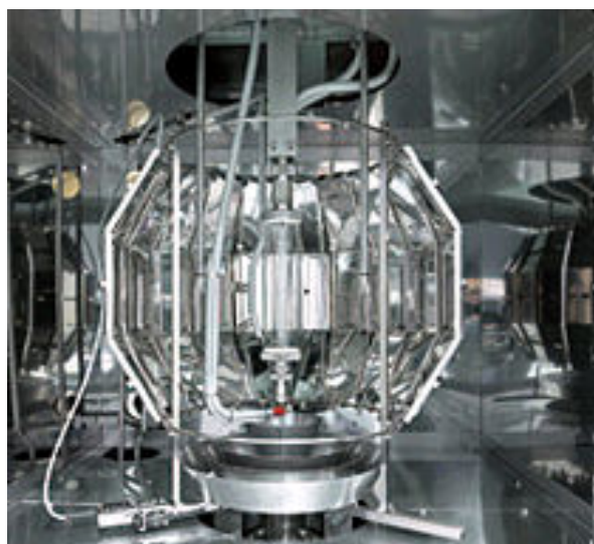
キセノンウェザーメータによる試験は、樹脂や塗膜などの促進劣化試験としてJIS、ISOなど多くの規格に採用されています。



キセノンウェザーメータ装置
(岩崎電気株式会社 XER-W75)

特徴

キセノン光は太陽光によく似た分光分布です。また、従来のキセノンウェザーメータ(波長範囲300~400 nmにおける照度: 60 W/m²)に比べて高い照度(180 W/m²)で試験が可能です。



キセノンウェザーメータ装置内

