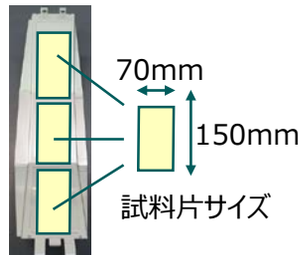
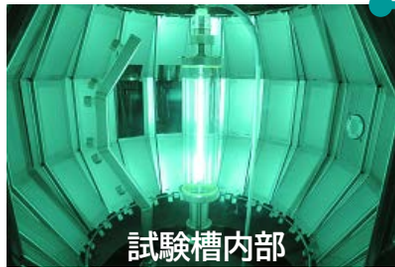


スーパーキセノンウェザメータ、サンシャインウェザメータ (促進耐候性試験機)

メーカー：スガ試験機株式会社 型式：SX75-S80HBBR-2D

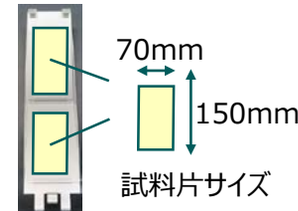
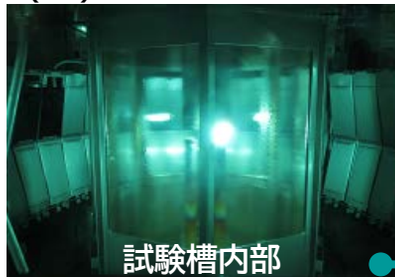
(左)スーパーキセノンウェザメータ



促進耐候性試験機



(右)サンシャインウェザメータ



自動車部品、プラスチック、ゴム、繊維等に光を照射、水を噴霧して、温度・湿度を与えて劣化現象を促進させ、屋外暴露試験よりも短時間で劣化因子の影響を評価します。以下の規格に対応しています。

JIS D0205:1987、JIS K7350-1:2020、JIS K6266:2007、JIS L0891:2007、JIS B7753:2007、JIS K7754:1991 他
【仕様】

◎スーパーキセノンウェザメータ

光源、放射照度：キセノンランプ、60～180W/m²

ブラックパネル温度：50～95℃

試験片寸法、試験片枚数：150×70×1mm、最大51枚

◎サンシャインウェザメータ

光源、放射照度：ロングライフカーボンアーク、255W/m²±10%

連続点灯時間：78時間

ブラックパネル温度：63～95℃

試験片寸法、試験片枚数：150×70×1mm、最大69枚

お問い合わせは・・・

浜松工業技術支援センター 繊維高分子材料科 053-428-4154 まで