

# 耐光試験・耐候試験のご案内

紫外線波長域に近い光を照射することで、試料を劣化させていく試験です。光源を照度や時間でコントロールし、ご要望の照射量を試料に照射します。また、照射(明)と非照射(暗)や、水シャワー、温湿度なども制御することが可能で、プログラムによりこれらの条件で運転させることもできます。



試験機	SX-75-AP (スガ試験機株式会社製)
ブラックパネル温度	50~95℃
湿度	50~60%rh
制御精度	温度±1℃、湿度±5%rh
光源、フィルタ構成	キセノンランプ(水冷式)7.5kW:1灯 インナーフィルタ: 石英ガラス アウターフィルタ: #275, #295, #320
試料回転速度	約1・2・12rpm(切替可能)

試験条件や費用、稼働状況等お気軽にお問い合わせください。



**TTC** 一般財団法人 東海技術センター

《ハイパーラボ 品質評価事業部》

〒489-0977 愛知県瀬戸市坂上町420番地1

Tel 0561-85-0384 Fax 0561-56-1590

[hinshitsu@zttc.or.jp](mailto:hinshitsu@zttc.or.jp) <http://www.ttc-web.com>