

新規設備の紹介



平成20年度財団法人JKAの自転車等機械工業振興補助事業により「キセノンウエザオメータ」を設置しました。本装置は、金属材料、高分子材料、各種工業材料や製品等に太陽光の分光分布に最も近似した光を照射することにより材料や製品の耐候性を評価します。ものづくりにおける重要な指標である使用(性能)耐久性や意匠性維持に関する評価ができますので、ご利用の場合はセンターまでご相談下さい。

([事業概要はこちらをご覧ください](#))

概要

1. 品名: スーパーキセノンウエザオメーター
2. メーカー: スガ試験機(株)
3. 型式: SX-75
4. 光源: 7.5kW水冷キセノンランプ
5. 測定波長: 300~400nm
6. 規格: JIS、JASO、ASTMに準拠

掲載日付: 2009年03月09日