

キセノンウェザーメータ



料金表コード	R05
機器名	キセノンウェザーメータ
メーカー名	スガ試験機(株)
型式	スーパーキセノンウェザーメーター SX75
取得年月	2001年1月 競輪補助
仕様	光源: 7.5kW水冷キセノンランプ 試料面放射照度: 48~200W/m ² (300~400nm) 射照度制御: 300~400nm、290~800nm、340nm 切換 照射時ブラックパネル温度: 45~95°C 照射時湿度範囲: 40~60% 試料: (小)7×7.5cm(照射面5×5cm)96枚 または (大)7×15cm(照射面5.5×13.5cm)48枚
特徴	屋外での製品劣化をキセノンランプを使って促進させることにより再現する耐候性試験機のひとつです。数年分の劣化テストが短時間で可能になるため、屋外で使用される製品に広く使用される試験機であり、JIS規格にも採用されています。

用途・使用例

- ・自動車用塗料
- ・各種プラスチック製品
- ・布製品

など 屋外で使用される製品の耐候性評価に