



# 耐候性試験 アイ スーパーキセノンテスター (キセノンウェザーメーター)

キセノンウェザーメーターで照射・照射及び噴霧・暗黒サイクルの各組合せた耐候性試験が可能です

## ■ 装置外観



標準照度試料枠



強照度試料枠

## ■ 試験条件

<b>試験装置</b>		XER-W83-A 、 XER-W85 装置メーカー：岩崎電気株式会社
<b>放射照度</b>	標準照度試料枠	制御範囲：30～70W/m <sup>2</sup>
	強照度試料枠	制御範囲：60～180W/m <sup>2</sup>
<b>均斉度</b>		90%以上
<b>試料枚数</b>	標準照度試料枠	108枚 [70×150mm]
	強照度試料枠	54枚 [70×150mm]
<b>温度制御範囲</b>	コントロール範囲	照射時：40～110℃(BPT:ブラックパネル温度計) 暗黒時：25～95℃(BPT:ブラックパネル温度計)
<b>湿度範囲</b>	コントロール範囲	照射時：20～75%RH 暗黒時：30～95%RH (但し設定条件による)

## ■ 対応規格

※下記規格の全ての試験条件に対応しているわけではありません。

塗料関係	JIS K 5600-7-7(ISO 11341)    JIS K 5101-09(ISO 787/15) ASTM D 4303
プラスチック関係	JIS K 7350-2(ISO 4892-2) ASTM D 2565    ASTM D 4459    ASTM D 5071
繊維関係	JIS L 0843    ISO 105B-02 AATCC 169    ASTM D 4355
自動車関係	JASO M 346    JASO M 351    ISO 3917 SAE J 1885    SAE J 2412
その他	JIS B 7754 ASTM C 732    ASTM D 4434    ASTM D 4637    ASTM G 26

お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地 TEL : 059-345-7622

E-mail : MCJP-DG-RBC\_JUSHIBUNSEKI@mcgc.com

62W103:2600