

照射試験サービス

IRRADIATION TEST SERVICE

その試験、お待たせしません。「光のプロ」にお任せください。

耐候性試験

自然劣化の再現時間を大幅に短縮

装置の詳細はコチラ▶▶



アイ スーパーキセノンテスター[®]は

JISやIEC、ASTMなどの世界の品質試験規格に準拠した試験を行います。

業界最大クラス	試料枚数 最大108枚まで対応
----------------	--------------------

屋外暴露と比べて **約10倍早い**

アイ スーパーUVテスター[®]は

紫外線に特化した光源を使用して大幅に再現時間を短縮します。

業界最大クラス	試料枠面積 200mm×800mmまで対応
----------------	--------------------------

屋外暴露と比べて **約100倍早い**



アイ スーパーキセノンテスター



アイ スーパーUVテスター

光照射環境試験

完成品を丸ごと評価

装置の詳細はコチラ▶▶



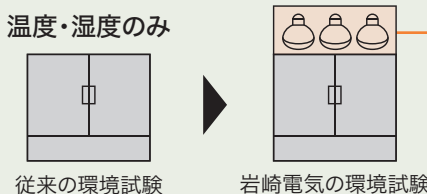
アイ 4Dマルチチャンバー[®]は

広い試験空間で、完成製品や立体成型品を丸ごと環境試験が可能です。従来の空調機器による温度変化と、加湿器による湿度変化だけでなく、

日射条件を加えより現実的な信頼性の高い試験が可能となりました。

選べる光源

紫外線光 (UV)、赤外線光 (IR)、近似太陽光からお選びいただけます。



紫外線光 (UV)・
赤外線光 (IR)・
近似太陽光

試験装置	中型機	大型機
槽内寸法 (mm)	W1400×D1400×H1750	W1700×D1600×H2300
照射面積	□600mm×H1000mm*	□1000mm×H1000mm*
温度制御範囲	-50℃～+150℃	-40℃～+150℃
湿度制御範囲	30%～95%	30%～95%
試験機外観		

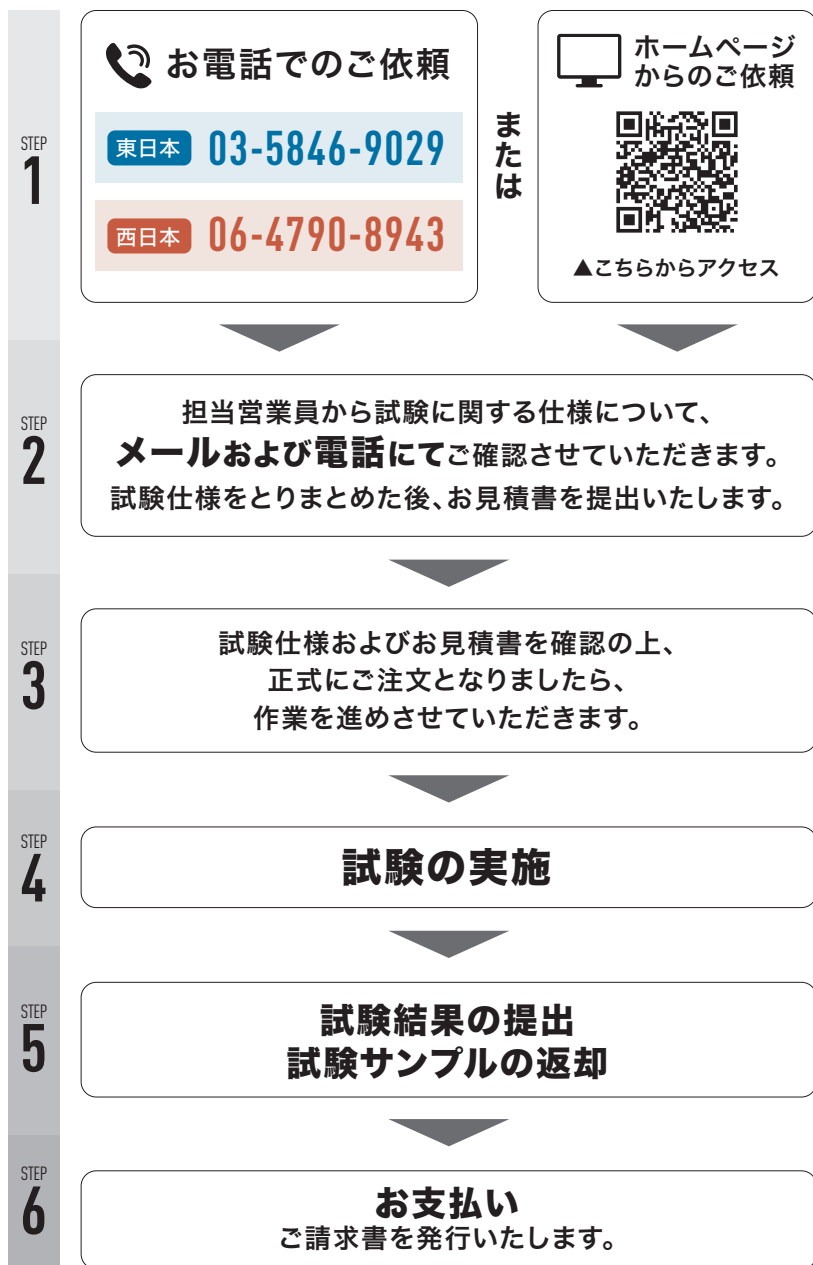
※上記以外の照射面積のサイズをご希望の場合は別途ご相談ください。

照射試験サービスのご案内

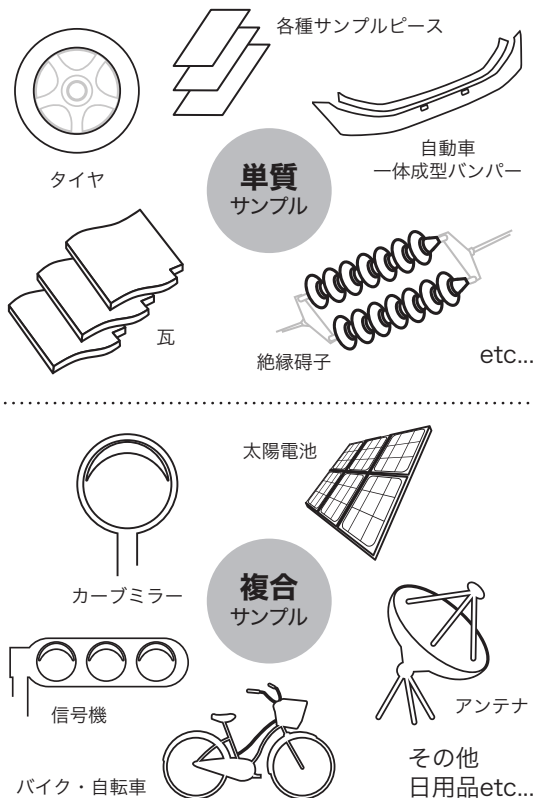
試験装置を導入しなくても、多様な環境試験が可能です。

社内試験のアウトソースや、装置導入前のプレ試験など、様々な条件、ご要望に合わせた環境試験に対応します。お気軽にご相談ください。

照射試験サービスご依頼の流れ



試験サンプル例



照射試験サービス実施例
(自動車用サンルーフユニットの促進耐候性試験)

岩崎電気株式会社

本社：〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1-1-7 野村不動産東日本橋ビル
www.iwasaki.co.jp

光・環境営業部

第一営業課：TEL 03(5846)9029 / FAX 03(5846)9035
〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1-1-7 野村不動産東日本橋ビル 7F
西日本営業課：TEL 06(4790)8943 / FAX 06(4790)8945
〒540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋 1-1-22 大江ビル 5F
中部事務所：TEL 0564(26)0123 / FAX 0564(24)6714
〒444-0869 愛知県岡崎市明大寺町字出口14 杉林ビル4FA

※本チラシの記載内容は2020年7月現在のものです。 カタログ No. SUV1.20.8
※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。