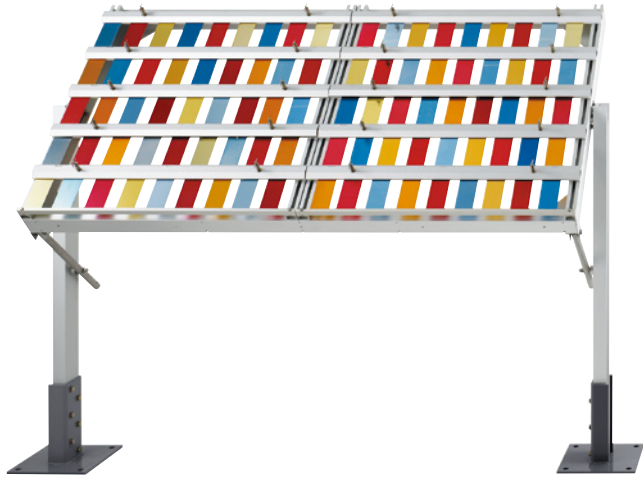
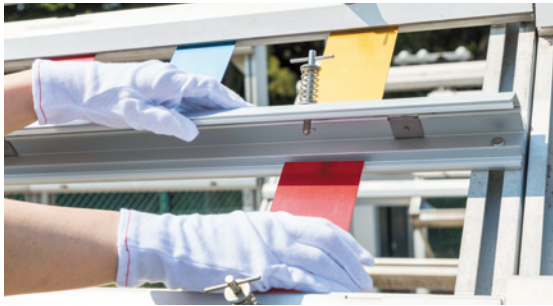


OER-1

太陽光・自然環境に直接試験片を暴露します

暴露角度は45°固定(他の角度は製作時ご指定)。フレームは耐食性に優れたアルミ材、架台は耐食塗装で堅ろう設計です。試験片の固定には専用の試料取付具を用いて、上下から押さえます。試験片と接する部分はポリエチレンチューブで絶縁しています。120枚の試験片を設置できます*1。



OER-1G

ガラスでカバーした暴露台。屋内用材料を試験。試験片裏面は大気開放の自然通風型で、120枚の試験片を設置できます*1。



OER-G

ガラスでカバーした密閉式暴露台。屋内用材料を試験。槽内の温度上昇を防ぐ送風機による強制通風型で、100枚の試験片を設置できます。



OER-1GZ (特殊製作)

ガラスでカバーした暴露台。試料裏面は大気開放の自然通風型で、厚みのある試験体を取付けできます(試料取付枠とガラス間:300mm)。

*1 試験片寸法150×75mmの場合。240枚の試験片を設置可能なモデルもあります(OER-2型/OER-2G型)。●太陽追跡型暴露試験装置もあります。別途ご相談ください。

屋外暴露試験が規定されている 代表的な試験規格

分野	規格番号
塗料	ISO 2810
	JIS K 5600-7-6
金属 および 金属表面処理	ISO 8565
	JIS H 8502
	JIS H 0521
自動車部品	JIS D 0205
プラスチック	ISO 877-1, -2, -3
	JIS K 7219-1, -2
	JIS A 1456
繊維染色物	ISO 105-B01, -B03
	JIS L 0841
共通	JIS K 6860
	JIS Z 2381

暴露台周辺機器



積算照度記録装置 PH-3T

太陽光の放射露光量を波長域ごとに測定。タッチパネル計測部に記録したデータをプリントアウトします(オプションでパソコンに転送できます)。

測定波長範囲		
紫外部	可視部	赤外部
300~400nm	400~700nm	700~3000nm



積算結露時間計 DR-2T

屋外における結露時間、降雨時間、ぬれ回数を測定。タッチパネル計測部に記録したデータをプリントアウトします(オプションでパソコンに転送できます)。

本カタログに記載の仕様は改善・改良のため予告なく変更する場合があります。本体の付属品・オプション品については、最新の仕様書をご確認ください。本カタログに記載の試験規格はカタログ制作当時のものです。また、試験規格内の全ての試験条件に対応することを示すものではありません。試験規格は定期的に見直し・改正されますので、最新の規格内容をご確認ください。



スガ試験機株式会社 Suga Test Instruments Co.,Ltd.

www.suga-global.com
www.sugatest.co.jp

本社	〒 160-0022	東京都 新宿区 新宿 5-4-14	tel 03-3354-5241	fax 03-3354-5275
光研究所	〒 160-0022	東京都 新宿区 新宿 6-10-2	tel 03-6867-0810	fax 03-6867-0811
日高・川越工場	〒 350-1213	埼玉県 日高市 高萩 1973-1	tel 042-985-1661	fax 042-989-6626
名古屋支店	〒 465-0051	名古屋市 名東区 社が丘 1-605	tel 052-701-8375	fax 052-701-8513
大阪支店	〒 564-0053	大阪府 吹田市 江の木町 3-23	tel 06-6386-2691	fax 06-6386-5156
広島支店	〒 733-0033	広島市 西区 観音本町 2-12-11	tel 082-296-1501	fax 082-296-1503