



大型サンプルのサンシャインウェザーメーター試験

大型立体物の耐候性試験が可能です。

サンシャインウェザーメーター試験

主な規格	
樹脂	JIS K 7350-4 プラスチック-実験室光源による暴露試験方法
ゴム	JIS K 6404-18 ゴム引布・プラスチック引布試験方法
太陽電池	JIS C 8918 結晶系太陽電池モジュール JIS C 8938 アモルファス太陽電池モジュールの環境試験法及び耐久性試験方法
自動車	JIS D 0205 自動車部品の耐候性試験方法 JIS S 3107 自動車窓ガラス用フィルム



サンシャインウェザーメーター

標準的なサンプルサイズは150×70×1mm程度ですが、大型立体物の試験が可能になりました。

適用例：大型製品にも対応できる耐候性試験



大型立体物対応ホルダを使用した場合
... **W280mm × H280mm × D200mm** まで対応可能。

タブレットPC
液晶ディスプレイ
(14インチ)

自動車部品
電子機器

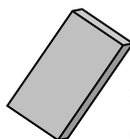
適用例：
樹脂ブロック
(100×200×100mm)

その他立体物

太陽電池モジュール

試験機へ
設置

一般的な試験片サイズ
(150mm × 70mm × 1mm)



従来では板状の
試験片が一般的

※ 耐荷重：1.5kg/1個
最大3個まで取り付け可能
(150×70×1mm試験片用標準ホルダとの併用も可能)



JFE テクノリサーチ 株式会社

<http://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2015 - 2022 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。