

屋内型耐風試験機のご案内

耐風の試験に関しましては、公的な規格基準がありません。

ご希望の試験内容をご相談いただき、対応が可能な試験を実施させていただいております。



【基本性能】

風速：0～15m/s

風の幅：φ80cm

風の高さ（地面より）：105cm ～ 185cm まで

【屋内耐風試験、立会あり】

ご立会時に社内向け動画等も撮影可能です。

試験料＋報告書料＋立会料

【屋内耐風試験、立会なし】

最大風速 15m/s 以内の試験が可能です。

試験料＋報告書料

傘の耐風試験については、下記の試験項目での試験が可能です。

1. 傘の骨の強度

傘を開いて垂直 90° で手元を治具に固定して 1 分間保持し、異常の有無を確認する。

(0°、45°、135°、180° の固定角度も可能です。中棒、傘骨、縫製等の確認。)

2. 反り返り強度

風下 45° = 135° でろくろ下を治具に固定して 2 秒間保持し、異常の有無を確認する。

(反り返り時の風速も記載します。傘骨、縫製等の確認。)

3. 繰り返し強度

反り返り風速で傘を反り返らせた後に傘を閉じる操作を 100 回繰り返し、異常の有無を確認する。

(100 回以内なら 50 回など回数変更も可能です。傘骨、縫製等の確認。)

その他にもご希望される試験方法がございましたら、別途ご相談をお願いいたします。

お問合せはこちらまで ☎

一般財団法人 日本文化用品安全試験所（ブンカケン）

東京事業所 営業部 TEL:03(3829)2516 製品安全部 TEL:03(3829)2509



<http://www.mgsl.or.jp/Default.aspx>

E-Mail: info@mgsl.or.jp