

検査・試験・評価結果報告書

株式会社 消費科学研究所

- (大阪) 〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目1番1号
江戸堀センタービル 20階・21階
TEL (06) 6445-4670 (代表)
FAX (06) 6445-4671
- (東京) 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里4丁目36番20号
松坂屋流通センター 5階
TEL (03) 5615-5390 (代表)
FAX (03) 5615-5393
- (名古屋) 〒460-0008 名古屋市中区栄5丁目2番36号
松坂屋パークプレイス 10階
TEL (052) 261-2030 (代表)
FAX (052) 261-2033

検査・試験・評価結果報告書

平成24年10月12日

頁 1
枚 2

株式会社 リブ様

株式会社 消費科学研究所
〒550-0002 大阪市西区江戸堀2-1-1
江戸堀センタービル 20F21F
TEL (06) 6445-4674 (ダイヤル)・FAX (06) 6445-4671
東京研究所
〒116-0014 東京都荒川区東日暮里4丁目3番20号
松坂屋流通センター5階
TEL (03) 5615-5390代・FAX (03) 5615-5393

平成24年9月27日受けました供試品の検査・試験・評価の結果をご報告申し上げます。

記

承認	試験担当	
		

1. 試験品
・カーボンチェアー



2. 試験依頼要旨
・安定性試験
・座面の強度試験
・背もたれの強度試験
・へたり試験

3. 試験結果
①安定性試験
(試験結果)

試験品の向き	前方	後方	側面 (向って右側)	側方 (向って左側)
試験結果	転倒せず	転倒せず	転倒せず	転倒せず。

(試験方法)

15° 傾斜した試験台の上に試験品を乗せる。
試験品の座面に20kgのおもりを乗せ、試験台の上で転倒するかどうか確認した。
傾斜の谷側を試験品の向きとし、四方向について確認した。

- ②座面の強度試験
(試験結果)

試験箇所	試験結果
座面	使用上支障のある変形・破損は見られなかった。

(試験方法)

JIS S 1203 家具—いす及びスツール—強度と耐久性の試験方法に準拠
座面のに直径200mmのあて板をあて、1300Nの荷重を10秒間10回加え、試験品に使用上支障のある変形・破損がないか確認した。

本報告書内容の全部または一部を他に掲載するときは、事前に必ず弊社の承認を受けて下さい。

報告書番号 3296-24

③背もたれの強度試験

試験箇所	試験結果
背もたれ部	使用上支障のある変形・破損は見られなかった。

(試験方法)

JIS S 1203 家具—いす及びスツール—強度と耐久性の試験方法に準拠。

背もたれに高さ200mm幅250mmのあて板をあて、560Nの力を10秒間10回加え、試験品に使用上支障のある変形・破損がないか確認した。

④へたり試験

(試験結果)

試験箇所	試験結果	試験後の状態
座面	使用上支障のある変形・破損は見られなかった。	

(試験方法)

質量20kgで底面の径が20cmの砂袋を高さ10cmから4000回自然落下させる。

⑤へたり量測定

(試験結果)

試験箇所	試験結果
座面	17mm

(試験方法)

試験品の座面に38kgのおもりを載下したときの高さを「へたり試験前」と「へたり試験後」の状態において測定する。測定した「へたり試験前」と「へたり試験後」の高さの差をへたり量とした。

なお、測定は座面の中央部で行った。

以 上