

試験方法

垂直荷重試験

「JIS S 1023-1995 木製事務用机及びテーブル7.6 (1) 垂直荷重試験」の試験方法を準用し、下記条件により試験を行い、各部について異常の有無を確認する。

【条件】 荷重=質量 192kg のおもり 時間=24 時間

たわみ率 (%) = [(B-A) ÷ L] × 100

L : 甲板対角線距離 (1790mm)

A : 試験前の甲板対角線上最大たわみ量

B : 試験後の甲板対角線上最大たわみ量

試験結果

項目	参考基準	結果
垂直荷重試験	たわみ率が 0.4%以下で 使用上支障のある破損、 変形がないこと	たわみ率：0.02% (たわみ量：0.4mm) 使用上支障のある異常は認められない

試験結果について

提出された試料を依頼者と協議の上、上記試験方法で試験した結果、異常は認められない。

//////以下余白//////

試験成績報告書

依頼者名：株式会社 デイエイ・オーサカ 殿

住所：東京都中央区日本橋蛸殻町1-1-9

財団法人 日本文化用品安全試験所

東京事業所 東京都墨田区東駒形4-22-4

〒130-8611 電話 03-3829-2509 (直通)

03-3829-2515 (代表)

FAX 03-3829-2549

平成21年1月30日にご依頼のありました試料の試験結果を以下にご報告申し上げます。

試料名及び数量	プレカテーブル
試験項目	垂直荷重試験
試験実施日	平成21年12月 7日

試料



承認		担当者	
----	---	-----	---

- 注) ① 本成績書の内容を広告物、その他に記載する場合は、予め本財団理事長の了承を受けてください。
② 本成績書の一部だけを複製して使用しないようお願いします。
③ 本成績書は、提出された試料について試験・検査したものです。