

# 試験成績報告書

依頼者名：株式会社 P3 殿

住所：東京都八王子市東町 3-9



一般財団法人 日本文化用品安全試験所  
東京事業所：製品安全部  
〒130-8611 東京都墨田区東駒形 4-22-4  
電話 03-3829-2509 FAX 03-3829-2595

令和 4 年 7 月 25 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。

試験品名	バランスロッカー (Balance Rocker)
試験項目	1. 耐荷重試験-1 2. 耐荷重試験-2 3. 耐久性試験
試験実施日	令和 4 年 8 月 10 日

試料



写真 1 部品 A 3 点 (比較用含む) 及びボード+部品 A

承 認		担 当 者	
--------	---	-------------	---

## 試験方法

提出された試料を依頼者との協議により下記試験方法で試験を行う。

### 1. 耐荷重試験-1

試料「部品A」を毎分 50 mm の速さで垂直に 3,000 N まで力を加えた後、状態（未試験品との比較）について異常の有無を確認する。

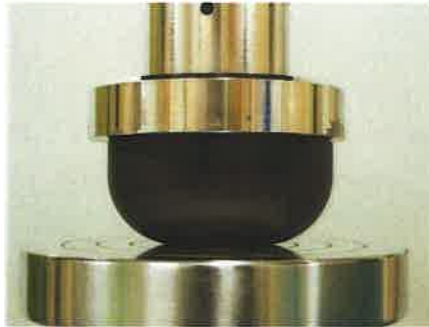


写真 2

### 2. 耐荷重試験-2

試料「ボード+部品A」を垂直に保持するように固定し、「部品A」の側面に当て板を介して毎分 50 mm の速さで垂直に 3,000 N まで力を加えた後、状態（未試験品との比較）について異常の有無を確認する。



写真 3

### 3. 耐久性試験

試料「部品A」を毎分約 30 回の速さで 950 N の力を 50,000 回繰り返し加えた後、状態（未試験品との比較）について異常の有無を確認する。



写真 4

\* 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。

\* 本成績書の一部分だけを複製して使用しないようお願いします。\* 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。

試験結果

項目	結果	写真
1. 耐荷重試験-1	破損、変形等の異常は認められない	5、6
2. 耐荷重試験-2	破損、変形等の異常は認められない	7、8
3. 耐久性試験	破損、変形等の異常は認められない	9、10

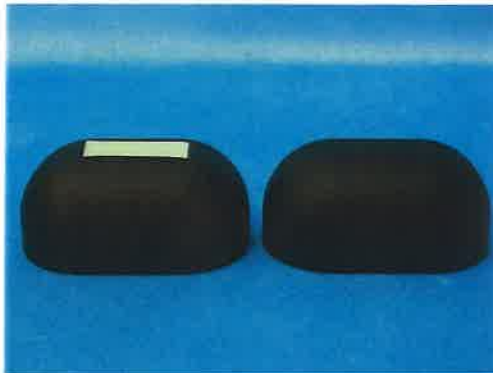


写真 5、6 左：未試験品 右：部品 A（試験後）

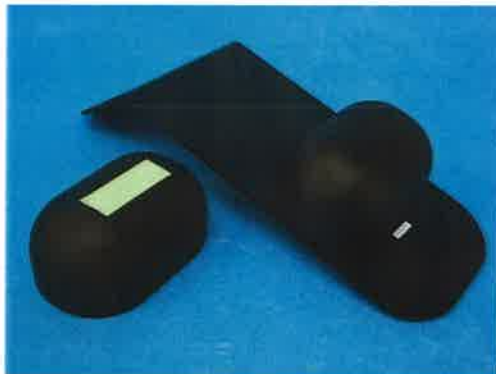


写真 7、8 左：未試験品 右：ボード+部品 A（試験後）



写真 9、10 左：未試験品 右：部品 A（試験後）

以上