



総数 2 頁 - 1

試験成績報告書

試 185100461 号

平成 30 年 5 月 11 日

依頼者名：株式会社 ONI 殿

住 所：大阪府大阪市平野区喜連 2-7-2-205

一般財団法人 日本文化用品安全試験所
大阪事業所 大阪府東大阪市永走 3-6-14
〒578-0921 TEL. 072(968)2220 FAX. 072(968)2221



平成 30 年 5 月 8 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。

| | |
|----------|------------------|
| 試験品名及び数量 | パワーリフティングバー A 1点 |
| 試験項目 | 3点曲げ強度試験 |
| 試験実施日 | 平成 30 年 5 月 11 日 |

試料写真



試験状況写真



| | | | |
|----|----|-----|----|
| 承認 | 中村 | 担当者 | 鶴崎 |
|----|----|-----|----|

本成績書の内容を広告物その他に掲載する場合は、予め本財団理事長の承認を受けて下さい。
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。
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。

| | |
|-------------|--|
| <p>試験方法</p> | <p>直径 20mm の円柱形金属ブロック 2 個を試料両端からそれぞれ 50mm 内側に並行に置いて水平な面上に固定し、それらの金属ブロックに試料を渡して置き、2 個の金属ブロック間隔の中間点において幅 30mm の V 字型金属製当て板を介して 20mm/min の速度で鉛直荷重を加え、試料が破損又は降伏に至る最大荷重を調べる。</p> |
| <p>試験結果</p> | <p>約 5500N (561kgf) 付近で塑性変形の開始が認められ、8070N (823kgf) で著しく変形したため試験を終了した。</p> <p>8070N 載荷時の状態 除荷後の試料状態</p>  |

補 足：試験内容は依頼者と協議して決定した。
試験後の試料状態は目視・触感により調べた。

以 上