

## 品質試験報告書

試験番号 35022005341 -1

2022 年 9 月 13 日

株式会社コレクションリビング

殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです

**BOKEN** 一般財団法人 ボーケン品質評価機構  
 東京生活用品試験センター  
 東京都江東区毛利1-12-1  
 TEL 03-5669-1382  
 FAX 03-5669-1387

品名：VESPA 1 チェア

品番：—

## 〔試験項目〕

1. 繰り返し衝撃試験
2. 座面の静的強度試験
3. 背もたれの静的強度試験

## 〔提出試料〕



処 理	発 行 担 当 者	松永	発 行 責 任 者	
--------	-----------------------	----	-----------------------	--

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。  
 本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。  
 公印の無い報告書は正式なものではありません。



## 品質試験報告書

試験番号 35022005341 -2(完)

2022 年 9 月 13 日

試験項目	試験方法/判定基準	試験結果
1 繰り返し衝撃試験	JIS S 1062:1995 8.2 準用 座面に質量が55kgの重りを均等に載荷し、後ろ脚下端に回転金具を固定した状態で、後方又は上方に引っ張り、前脚の脚端を床面より約50mm引き上げた後、落下させる。この操作を1分間に20回の割合で8000回繰り返す。 繰り返しに耐え、かつ、各部に変形・緩み・溶接外れなどの異状がないこと。	異常認めず。
2 座面の静的強度試験	JIS S 1203:1998 7.1(区分3) 負荷位置決めジグによって決まる座面負荷位置及び座の前縁から100mmの位置に当て板を介し、1300Nの力を10秒間10回加える。 各部に破損、緩み、機能に影響する変形等の異常がないこと。	座面負荷位置 : 異常認めず。 座の前縁から100mmの位置 : 異常認めず。
3 背もたれの静的強度試験	JIS S 1203:1998 7.2(区分3) 後方の脚にストッパを当て、負荷位置決めジグによって決まる座面負荷位置に1300Nの垂直力を加える。負荷位置決めジグによって決まる背もたれ負荷位置、または背もたれ最上部から100mm下の位置のどちらか低いほうに当て板を介し、560Nの垂直力を10秒間10回加える。 各部に破損、緩み、機能に影響する変形等の異常がないこと。	異常認めず。 負荷位置 : 背もたれ最上部から100mm下の位置 背もたれの相対的たわみ 1回目 : 0.20 10回目 : 0.21

## 特記事項

- ・ 上記試験は依頼者指定による。

