

品質試験報告書

2020 年 3 月 2 日

株式会社ワークス

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
 大阪生活用品試験センター
 大阪市港区築港1丁目6-24
 TEL 06-6577-0124
 FAX 06-6577-0126

品名：サトガード

品番：SG-21

試験項目	試験方法/判定基準	試験結果
1 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。 ※小形座面当て板を使用して実施。
2 座面の耐久性試験	JIS S 1203:1998 7.5(区分3) 負荷位置決めジグによって決まる座面負荷位置に座面当て板を介し、950Nの力を毎分40回転を超えない速さで、50000回繰り返す。試験の初回及び最終回の当て板の最も低い位置の差(試験中の座面のたわみ)も記録する。 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。 ※小形座面当て板を使用して実施。 試験中の座面のたわみ : 0mm
3 座面の耐衝撃性試験	JIS S 1203:1998 7.10(区分3) 座面の上に規定の発泡体を置き、負荷位置決めジグで決まる座面負荷位置に、高さ180mmから座面衝撃体(直径200mm、質量25kg)を繰返し10回自由落下させる。 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。

備考

- ・ 上記試験は依頼者指定による。

提出試料



処	発 行	阿 塚	発 行
理	担 当 者		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。

