

## 試験報告書

依頼者：株式会社 セルタン 殿

品名：①100%ビーズクッション ②60%ビーズクッション

試験項目：繰返し圧縮残留ひずみ試験

平成 30 年 8 月 21 日付けで当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

**カケン**

〒332-0016 埼玉県川口市幸町一丁目8番11号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

東京事業所 川口ラボ

Tel(048)258-3395 Fax(048)258-3711

平成 30 年 8 月 27 日

記

試験項目	試験方法	試料	試験結果	
繰返し圧縮残留ひずみ	JIS K 6400-4 : 2004 A法 準用 試料を400×400×高さ150mmの型に入れ、荷重を加える。試験開始前と試験後の試料の厚さの差を記録する。	①	厚さ低下量	109.8 mm
			厚さ低下率	59.6%
		②	厚さ低下量	71.0 mm
			厚さ低下率	39.6%

### 【試験条件】

繰返し圧縮残留ひずみ

試験方法：JIS K 6400-4 A法：2004（定荷重法）準用

試験回数：8万回 圧縮荷重：750N

試験片寸法：①400×400×厚184mm ②400×400×厚179mm

試験片数：各1 試験環境：温度23℃、湿度50%

### 【試料】



①100%ビーズクッション



②60%ビーズクッション



400×400×高さ150mmの型



試験状態

以上