

## 試験報告書

依頼者 匠叡技研 株式会社 殿  
品名 防災防火生地 1点  
試験項目 燃焼性

2021年 5月11日付で当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2021年 5月24日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 カケンテストセンター

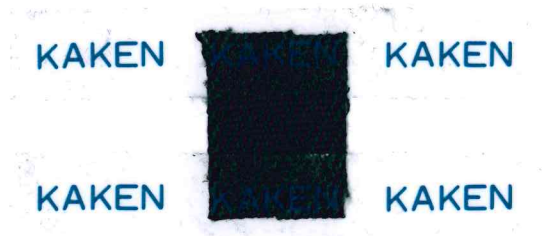
大阪事業所 資材ラボ



### 記

試験項目		試験結果	試験方法	
燃焼性	2分加熱	燃焼面積 (cm <sup>2</sup> )	2	
		残炎時間 (秒)	0	
		残炎時間+ 残じん時間 (秒)	0	
	着炎後 6秒加熱	燃焼面積 (cm <sup>2</sup> )		
		残炎時間 (秒)		
		残炎時間+ 残じん時間 (秒)		
	区分		3	JIS L 1091 A-2 法 (45° メッセルバーナ法)

### 試料



以上

## 試験報告書

依頼者 匠叡技研 株式会社 殿  
品名 Sシールド 1点  
試験項目 燃焼性

2021年 6月30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。

2021年 7月14日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 カケンテストセンター  
大阪事業所 資材ラボ



### 記

試験項目	試験結果	試験方法
酸素指数 (O.I.)	43.1	JIS L 1091 E 法(酸素指数法試験) 試験片区分: E-2 号 酸素指数の決定: 50mm 以上燃焼し続けた時 点火器の熱源: プロパンガス

試料

KAKEN KAKEN

KAKEN KAKEN

以上

## 試験報告書

依頼者 匠叡技研 株式会社 殿  
品名 ①S-シールド 薄手、②S-シールド 厚手 計2点  
試験項目 引張強さ 他

2022年 7月13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。

2022年 7月20日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号  
一般財団法人 カケンテストセンター  
大阪事業所 資材ラボ



### 記

試験項目		試験結果		試験方法
		①	②	
引張強さ (N)	たて	745	1110	JIS L 1096 A 法 (ラベルドストリップ法) 引張速度: 20cm/min つかみ間隔: 20cm 試験片幅: 5cm
	よこ	404	510	
伸び率 (%)	たて	28.5	26.5	JIS L 1096 A-1 法 (シングルタング法) 引張速度: 10cm/min 試験片幅: 5cm
	よこ	30.2	18.4	
引裂強さ (N)	たて	34.1	51.3	JIS L 1096 A-1 法 (シングルタング法) 引張速度: 10cm/min 試験片幅: 5cm
	よこ	22.5	44.9	

### 試料



以上

本報告書に記載の試験結果は供試々料に対するものであり、荷口（ロット）全体の品質を報告するものではありません。  
事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。

確認	作成

## 品質試験報告書

2021 年 11 月 8 日

匠叡技研 株式会社

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：①S・シート<sup>®</sup> / ②シリコンレザー<sup>®</sup>+S・シート<sup>®</sup>

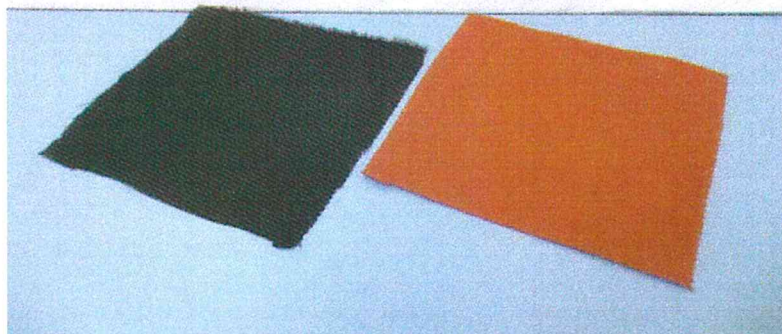
品番：—

試験項目	試験方法	試験結果
1 温度測定	依頼者指定の方法による 提出された試料から約100mm角の試験片を採取し、試験片を表面温度250℃に設定されたアルミ板上に置き、30分及び1時間後の試験片表面の温度を測定する。なお、試料②については、シリコンレザー面がアルミ板と接触するように設置する。	①30分後：236.3℃ 1時間後：237.1℃ ②30分後：235.1℃ 1時間後：236.3℃

## 特記事項

- ・ 上記試験は依頼者指定による。

〔提出試料〕



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

