

Ten All Ten Pillar 株式会社

確かな品質で、いざというときに応える。



検査結果証明書 一覧

シェルクロスP 引っ張り・遮光性

シェルクロスP 遮光率

シェルクロスP 難燃性能

☆ シェルクロスP-TS 耐水圧試験

シェルクロスB 抗菌

シェルクロスB 難燃性能

☆ シェルクロスB 難燃性能 N2

☆ シェルクロスB 防ダニ性能
(忌避率74.9%)

シェルベッド OT/CTシリーズ (4モデル)
耐荷重300kg

シェルクロスP 抗菌

シェルクロスP 耐水圧試験

シェルクロスP 摩擦堅牢度

☆ シェルクロスP 難燃性能 N3

シェルクロスB 耐水性能

シェルクロスB 摩擦堅牢度・引っ張り

☆ シェルクロスB 防ダニ性能
(忌避率78%)

シェルベッド SBKM63A 耐荷重300kg

※ ☆マークはオプションです

試験成績証明書例

依頼者名 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
品名 織地 シェルクロス P-K 1点
試験項目 抗菌性試験

2025年9月2日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年9月12日

上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

深圳試験センター

記

○試験結果

- ・試験菌：黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732
接種菌液濃度： 1.4×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.27	2.9	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.21		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.30	—	5.9
		18時間培養後	1.30		

- ・試験菌：肺炎かん菌 *Klebsiclla pncumoniac* NBRC 13277
接種菌液濃度： 1.3×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.23	3.4	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.62		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.22	—	6.3
		18時間培養後	1.30		

- ・試験菌：大腸菌 *Escherichia coli* NBRC3301
接種菌液濃度： 1.6×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.35	3.3	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.65		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	3.17	—	5.3
		18時間培養後	2.36		

- ・試験菌：緑膿菌 *Pseudomonas aeruginosa* NBRC 3080
接種菌液濃度： 2.0×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.20	3.2	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.41		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.61	—	6.4
		18時間培養後	1.43		

* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。



○試験方法

* 抗菌性試験 JIS L 1902 : 2015

定量試験：菌液吸収法

生菌数の測定法：混積平板培養法

試験菌懸濁液：非イオン界面活性剤 0.05%添加

試験片の滅菌方法：オートクレーブ

○提出試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。



試験成績証明書

依頼者 Ten All Ten Pillar株式会社 殿
 品名 シェルパー(Nシリーズ)
 試験項目 燃焼性試験

2025年04月03日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年04月15日
 上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司
 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 深圳試験センター

記

○試験結果

測定項目			初期品						
			たて方向			よこ方向			
45° マイクロバーナー法	1分間加熱	残炎時間(秒)	0	0	0	0	0	85	
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	0	
		燃焼面積(cm ²)	341	366	367	365	343	342	
	着炎後 3秒加熱	加熱時間(秒)	3	3	3	3	3		
		残炎時間(秒)	14	14	14	40	29		
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0		
		燃焼面積(cm ²)	362	350	350	354	359		
	5%たるませ	燃焼長さ(cm)	29	28	29	29	29	29	
	区 分			区 分 1			区 分 1		

環境条件: 温度 21.7 ~ 21.8 °C
 湿度 51 ~ 51 %

○試験方法

燃焼性試験 : JIS L 1091 繊維製品の燃焼性試験
 A-1法(45° マイクロバーナー法)

○試験試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。





[1110 F 34]

生地品質検査報告書

●本報告書の全部または一部の無断転用を固くお断りします。
 ●この報告書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。

染色堅牢度	項目	試験方法	生地№	1	アル-	2	3	4	5	6	7		
				
				
				
				
				
				
				
				
				
物性試験	項目	試験方法	生地№	たて (ウェール)	よこ (コース)	項目	試験方法	生地№	たて (ウェール)	よこ (コース)			
	耐水度(mm)	JIS L 1092 A法	1	1569						
					
					
					
					
					
					
					
					
添付白布												
生地見本													
	担当	確認	2025年8月26日				検査機関	上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司 一般財団法人 日本纖維製品品質技術センター QTEC深セン試験センター (TEL) 0755-8229-6086					
処理			発行	№ 25-SZ-050496		(1/1)	 						

依頼者記載欄		
納入先	会社名	
	地区・店名・MD	
	分類コード	
	商品コード	
依頼者	納入者コード	
	会社名	Ten All Ten Pillar株式会社
	担当者	TEL 080-4024-0852 蓮田 様
	依頼日	2025年8月21日
品名	シエルクロスP-TS	
品番	(関連品番・その他)	色数 1
判定	適用規格	
	生地検査	染色堅牢度 合格 ()色 不合格 ()色
備考 ・試験項目は依頼者の指示による。		


(注1) 寸法変化率のプラスは伸び、マイナスは縮みを示す。
 (注2) 洗濯堅牢度の※印は蛍光増白剤の影響による。

試験成績証明書

依頼者 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
 品名 シェルパー Nシリーズ(シェルパー B)
 試験項目 燃焼性試験

2025年04月30日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年05月08日
 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 福井試験センター



記

○試験結果

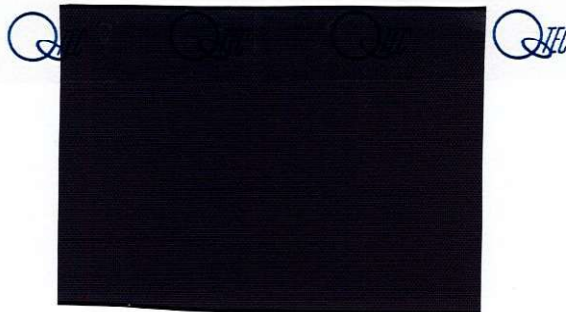
測定項目		初期品						
		たて方向			よこ方向			
45° メッ ケル バー ナー 法	2分間加熱	残炎時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		燃焼面積(cm ²)	8	8	7	9	9	8
	着炎後 6秒加熱	加熱時間(秒)	10		10		11	
		残炎時間(秒)	0		0		0	
		残じん時間(秒)	0		0		0	
		燃焼面積(cm ²)	8		7		8	
	5%たるませ	燃焼長さ(cm)	4	4	4	4	4	4
	区 分		区 分 3			区 分 3		

環境条件：温度 23 ~ 20 °C
 湿度 53 ~ 47 %

○試験方法

燃焼性試験 : JIS L 1091 繊維製品の燃焼性試験
 A-2法(45° メッセルバーナー法)

○試験試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。

試験成績証明書例

依頼者名 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
品名 織地 シェルクロス B 1点
試験項目 抗菌性試験

2025年8月29日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年9月12日

上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司
一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
深圳試験センター

記

○試験結果

- 試験菌：黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732
接種菌液濃度： 1.5×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.25	2.9	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.17		
織地 シェルクロス B	原布	接種直後	3.73	—	5.9
		18時間培養後	1.30		

- 試験菌：肺炎かん菌 *Klebsiella pneumoniae* NBRC 13277
接種菌液濃度： 1.5×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.28	3.4	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.64		
織地 シェルクロス B	原布	接種直後	4.41	—	6.2
		18時間培養後	1.52		

- 試験菌：大腸菌 *Escherichia coli* NBRC3301
接種菌液濃度： 1.8×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.33	3.3	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.62		
織地 シェルクロス B	原布	接種直後	4.36	—	6.2
		18時間培養後	1.43		

* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。



○試験方法

*抗菌性試験 JIS L 1902 : 2015

定量試験：菌液吸収法

生菌数の測定法：混釈平板培養法

試験菌懸濁液：非イオン界面活性剤 0.05%添加

試験片の滅菌方法：オートクレーブ

○提出試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。



試験成績証明書

依頼者 Ten All Ten Pillar株式会社 殿
 品名 シェルベッド/SHELLBED生地
 試験項目 燃焼性試験

2025年07月08日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年07月15日
 上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司
 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 深圳試験センター

記

○試験結果

測定項目		初期品						
		たて方向			よこ方向			
45° ミクロバーナー法	1分間加熱	残炎時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		燃焼面積(cm ²)	167	97	135	131	158	137
	着炎後 3秒加熱	加熱時間(秒)	4	4	4	4	4	4
		残炎時間(秒)	41	100	40	58		
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		燃焼面積(cm ²)	176	273	233	254		
	5%たるませ	燃焼長さ(cm)	19	21	19	23	25	24
	区分		区分1					

環境条件：温度 21.5 ~ 23 °C
 湿度 50 ~ 52 %

○試験方法

燃焼性試験 : JIS L 1091 繊維製品の燃焼性試験
 A-1法(45° ミクロバーナー法)

○試験試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。





[1110 F 34]

生地品質検査報告書

●本報告書の全部または一部の無断転用を固くお断りします。
●この報告書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。

項目	試験方法	生地№	1	2	3	4	5	6	7
			アラウ						
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾	4-5
		湿	4-5
染色堅牢度		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

依頼者記載欄	
納入先	会社名
	地区・店名・MD
	分類コード
	商品コード
	納入者コード
依頼者	会社名
	TEL 080-4024-0852
	担当者 蓬田 様
	依頼日 2025年8月21日

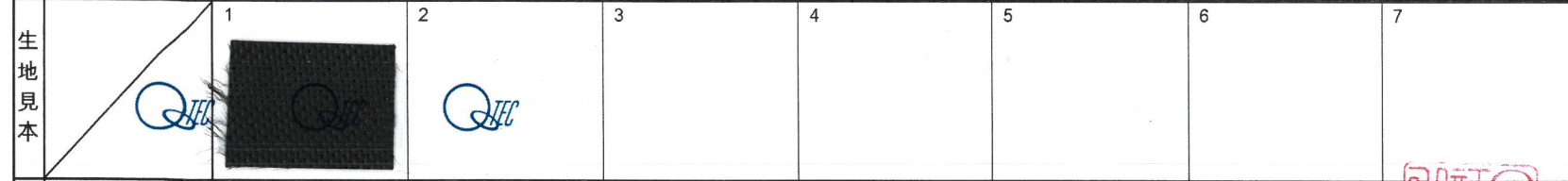
項目	試験方法	生地№	たて(ウェール)	よこ(コース)	項目	試験方法	生地№	たて(ウェール)	よこ(コース)
引張強さ(N)	JIS L 1096A法(7A*ル*ストリツ7*法)5cm幅	1	728	599		
	
	
	
	
	
	
	

品名	シエルクロスB	
品番	(関連品番・その他)	色数 1
適用規格		
判定	生地検査	合格()色 不合格()色
	染色堅牢度	

備考
・試験項目は依頼者の指示による。

(注1) 寸法変化率のプラスは伸び、マイナスは縮みを示す。
(注2) 洗濯堅牢度の※印は蛍光増白剤の影響による。

添付白布 綿




担当	確認	発行	検査機関
		2025年8月26日	上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司 一般財団法人 日本纖維製品品質技術センター QTEC深セン試験センター (TEL) 0755-8229-6086
		No 25 - SZ - 050495 (1/1)	

試験成績証明書

依頼者 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
 品名 シェルベッド/SHELLBED Nシリーズ
 試験項目 燃焼性試験

2025年07月08日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年07月11日
 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 福井試験センター



記

○試験結果

測定項目		初期品						
		たて方向			よこ方向			
45° マイクロバーナー法	1分間加熱	残炎時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	0
		燃焼面積(cm ²)	5	8	10	4	4	4
	着炎後 3秒加熱	加熱時間(秒)	4	4	4	4	5	
		残炎時間(秒)	0	0	0	0	0	
		残じん時間(秒)	0	0	0	0	0	
		燃焼面積(cm ²)	3	6	4	4	4	
	5%たるませ	燃焼長さ(cm)	5	22	4	3	3	2
	区 分		区 分 2			区 分 3		

環境条件：温度 23 ~ 20 °C
 湿度 54 ~ 46 %

○試験方法

燃焼性試験 : JIS L 1091 繊維製品の燃焼性試験
 A-1法(45° マイクロバーナー法)

○試験試料



* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。

試験報告書

依頼者 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
品名 生地 1点
試験項目 防ダニ性

2026年1月5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。

2026年1月19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 生物ラボ



記

試験結果

No.	試料	忌避率(%)
①	シェルクロスB 原品	74.9

試験方法: JIS L 1920:2022、侵入阻止法

供試ダニ: ヤケヒョウヒダニ・*Dermatophagoides pteronyssinus* (東京女子医大系)

試料



以上

品質試験報告書

2025 年 12 月 16 日

Ten All Ten Pillar株式会社

殿

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：シェルベット

品番：SBKM63A

試験項目	試験方法	試験結果
1 全体耐荷重試験	依頼者指定の方法による 提出試料の床面全体に指定の質量の重りを均等に載荷し放置する。 <試験荷重>300kg <負荷時間>7日間 <確認>破損、変形等の異常の有無	異常認めず。 ※載荷したおもりの質量:300kg

備考

- ・ 上記試験は依頼者指定による。
- ・ 上記試験はボーケン大阪生活 No.25025006399 (2025. 11. 27発行)の試験後試料で実施。

提出試料



処 理	発 行 担 当 者	田 中	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

2025 年 11 月 5 日

Ten All Ten Pillar株式会社

殿

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：ヘルペット

品番：①SBOT70 ②SBOT80 ③SBCT65 ④SBCT80

試験項目	試験方法	試験結果
1 全体耐荷重試験	依頼者指定の方法による 提出試料の床面全体に指定の質量の重りを均等に載荷し放置する。 <試験荷重>300kg <負荷時間>7日間(依頼者指定) <確認>破損、変形等の異常の有無	試料① 異常認めず。 ※載荷したおもりの質量:300kg
		試料② 異常認めず。 ※載荷したおもりの質量:300kg
		試料③ 異常認めず。 ※載荷したおもりの質量:300kg
		試料④ 異常認めず。 ※載荷したおもりの質量:300kg

備考

- ・ 上記試験は依頼者指定による。
- ・ ボーケン大阪生活No.25025004793 (2025. 10. 7) の試験後試料にて実施。

処 理	発 行 担 当 者	田 中	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

2025 年 11 月 5 日

提出試料

試料①



試料②



試料③



試料④





Ten All Ten Pillar 株式会社

住所 〒632-0016 奈良県天理市川原城町 281
STUDIO ZODIA'C

TEL 0743-87-9510

営業日 平日 9:00~18:00 土日祝 定休

MAIL spacemail@tatp.world

公式HP

