

# 防災製品認定書

防災協製認第 FO-22-014 号  
令和4年2月2日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会  
理事長 村上 研一



令和4年1月31日付で受け付けました製品等は、審査の結果、  
下記のとおり防災製品と認定します。

## 記

1. 防災製品の種類及び商品名

テント類 シート類 幕類  
屋外用  
SLC1021\_P

2. 事業所番号

N-0765

3. 製品番号

FR-04032

4. 認定有効期間

令和4年2月2日より 令和9年2月1日まで

# 防災製品性能試験結果通知書

(木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、祭壇用白布、自動車・オートバイ等のボディカバー)

防災協試第 NFO-21233 号

令和3年12月20日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会  
理事長 村上 研一



令和3年12月13日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

## 記

防災製品の種別	テント類 シート類 幕類 屋外用	商品名又は銘柄	SLC1021_P
適合区分	適合	試験方法	「防災製品性能試験基準」を適用
素材・混用率 表面加工	基布:ポリエステル 100% 表面:ポリビニルアルコール樹脂 インクジェット/溶剤インク (C, M, Y, K) 裏面:アクリル樹脂 [防災薬剤入] 100%	材料等の毒性 審査コード	1A-32 1A-44 1A-2 2B-6 2B-43
組織	平織	材料等の 製品番号	
番手・密度 (厚さ(mm)) 質量(g/m <sup>2</sup> )	150D×150D/80×60 165g/m <sup>2</sup>	試験結果 通知書番号	
備考			

別記様式第2-2 (その2)

試験結果表 (木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、  
自動車・オートバイ等のボディカバー、祭壇用白布)

試験結果通知書番号		防災協試第			NFO-21233		号	
温水浸漬		温水浸漬 (50 ± 2℃) 30分処理						
45° シカバーナ法				45° たるませ法		45° コイル法		
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	測定項目	炭化長 (cm)	測定項目	接炎回数 (回)	
合格基準	3	5	30	合格基準	20	合格基準	3	
試験体No.	以下	以下	以下	試験体No.	以下	試験体No.	以上	
1分加熱	1	0	0	5	1		1	
	2	0	0	7	2		2	
	3	0	0	9	3		3	
着炎後 3秒加熱	1	0	0	4			4	
	2	1	1	3			5	

備考

注 \* は、1分(2分)加熱で着炎が認められたが、着炎後3秒(6秒)加熱では着炎がないことを示す

# 防炎製品認定書

防炎協製認第 NFO-23021 号  
令和5年2月22日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防炎協会  
理事長 村上 研一

令和5年2月21日付で受け付けました製品等は、審査の結果、  
下記のとおり防炎製品と認定します。

## 記

1. 防炎製品の種類及び商品名

テント類 シート類 幕類  
屋外用  
SLC1021\_P\_UV

2. 事業所番号

N-0765

3. 製品番号

FR-05032

4. 認定有効期間

令和5年2月22日より 令和10年2月21日まで

## 防災製品性能試験結果通知書

(木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、祭壇用白布、自動車・オートバイ等のボディカバー)

防災協試第 NF0-23021 号  
令和5年2月20日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会  
理事長 村上 研一



令和5年2月14日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

### 記

防災製品の種別	テント類 シート類 幕類 屋外用	商品名又は銘柄	SLC1021_P_UV
適合区分	適合	試験方法	「防災製品性能試験基準」を適用
素材・混用率 表面加工	基布:ポリエステル 100% 表面:ポリビニルアルコール樹脂 裏面:アクリル樹脂 [防災薬剤入] 100% インクジェット/UV硬化インク (C, M, Y, K)	材料等の毒性 審査コード	1A-32 1A-44 1A-2 2B-6 2B-43
組織	平織	材料等の 製品番号	FR-04031
番手・密度 (厚さ(mm)) 質量(g/m <sup>2</sup> )	150D×150D/80×60 165g/m <sup>2</sup>	試験結果 通知書番号	
備考			

別記様式第2-2 (その2)

試験結果表 (木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、  
自動車・オートバイ等のボディカバー、祭壇用白布)

試験結果通知書番号		防災協試第			NF0-23021		号	
温水浸漬		温水浸漬 (50±2℃) 30分処理						
45° ミクロバーナー法				45° たるませ法		45° コイル法		
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	測定項目	炭化長 (cm)	測定項目	接炎回数 (回)	
合格基準	3	5	30	合格基準	20	合格基準	3	
試験体No.	以下	以下	以下	試験体No.	以下	試験体No.	以上	
1分加熱	1	0	0	13	1	1		
	2	0	0	7	2	2		
	3	0	0	6	3	3		
着炎後	1	2	2	7		4		
3秒加熱	2	1	1	6		5		

備考

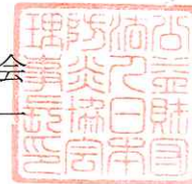
注 \* は、1分(2分)加熱で着炎が認められたが、着炎後3秒(6秒)加熱では着炎がないことを示す

# 防炎製品認定書

防炎協製認第 NF0-23018 号  
令和5年2月22日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防炎協会  
理事長 村上 研一



令和5年2月21日付で受け付けました製品等は、審査の結果、  
下記のとおり防炎製品と認定します。

## 記

1. 防炎製品の種類及び商品名

テント類 シート類 幕類  
屋外用  
SLC1021\_P\_LATEX

2. 事業所番号

N-0765

3. 製品番号

FR-05029

4. 認定有効期間

令和5年2月22日より 令和10年2月21日まで

## 防災製品性能試験結果通知書

(木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、祭壇用白布、自動車・オートバイ等のボディカバー)

防災協試第 NFO-23018 号

令和5年2月20日

セーレン商事株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会

理事長 村上 研一



令和5年2月14日付で受付けた試料の試験結果は、下記のとおりですので通知します。

### 記

防災製品の種類	テント類 シート類 幕類 屋外用	商品名又は銘柄	SLC1021_P_LATEX
---------	---------------------	---------	-----------------

適合区分	適合	試験方法	「防災製品性能試験基準」を適用
------	----	------	-----------------

素材・混用率 表面加工	基布:ポリエステル 100% 表面:ポリビニルアルコール樹脂 裏面:アクリル樹脂 [防災薬剤入] 100% インクジェット/ラテックスインク (C, M, Y, K)	材料等の毒性 審査コード	1A-32 1A-44 1A-2 2B-6 2B-43
組織	平織	材料等の 製品番号	FR-04031
番手・密度 (厚さ(mm)) 質量(g/m <sup>2</sup> )	150D×150D/80×60 165g/m <sup>2</sup>	試験結果 通知書番号	

備考	
----	--

別記様式第2-2 (その2)

試験結果表 (木製等ブラインド、テント類、シート類、幕類、非常持出袋、  
自動車・オートバイ等のボディカバー、祭壇用白布)

試験結果通知書番号	防災協試第	NF0-23018	号
-----------	-------	-----------	---

温水浸漬		温水浸漬 (50 ± 2℃) 30分処理					
45° ミカバーナ法				45° たるませ法		45° コイル法	
測定項目	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm <sup>2</sup> )	測定項目	炭化長 (cm)	測定項目	接炎回数 (回)
合格基準	3	5	30	合格基準	20	合格基準	3
試験体No.	以下	以下	以下	試験体No.	以下	試験体No.	以上
1分加熱	1	0	0	8	1		1
	2	0	0	7	2		2
	3	0	0	7	3		3
着炎後	1	1	1	6			4
3秒加熱	2	1	1	8			5

備考

注 \* は、1分(2分)加熱で着炎が認められたが、着炎後3秒(6秒)加熱では着炎がないことを示す