

# 品質管理等に係る試験成績書

（カーテン等、布製ブラインド等、工事中シート）

防災協試第 COI-24114 号

令和6年12月17日

拓新国際株式会社 殿

公益財団法人日本防災協会

理事長 安藤 俊雄



令和6年12月10日付で受けました試料の試験結果は、下記のとおりですので試験結果表を添えて通知します。

## 記

試験依頼の目的	品質管理（自社試験）のための性能確認		
防災物品等の種類	工事中シート	素材混用率	ポリエステル 100%
登録試験番号	C2180016		
製造ロット番号	----	組織	経編
		番手	ﾀﾞｲ 200D ｺﾞ 300D
		密度	ﾀﾞｲ 18/ｲﾝﾁ ｺﾞ 11/ｲﾝﾁ
商品名又は銘柄	白防災シート	質量	290g/m <sup>2</sup>

適合区分	洗たく等種類別の試験結果	洗たくなし	水洗い洗たく	ドライクリーニング	温水浸漬
適合		----	----	----	適合

### 試験方法

消防法施行規則第4条の3の基準を準用

### 備考

PVC樹脂加工

# 試験結果表

(カーテン等、布製ブラインド等、工事中シート)

COI-24114

洗たく等の種類		温水(50±2°C)30分処理						
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	3秒以下	5秒以下	30 cm <sup>2</sup> 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	5	1	---	1	---
	2	0	0	4	2	---	2	---
	3	0	0	5	3	---	3	---
着炎後 3秒 加熱	1	0	0	3			4	---
	2	0	0	4			5	---
洗たく等の種類								
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	秒以下	秒以下	cm <sup>2</sup> 以下		cm以下		回以上	
分 加熱	1				1		1	
	2				2		2	
	3				3		3	
着炎後 秒 加熱	1						4	
	2						5	
洗たく等の種類								
測定項目 適合基準 試験No.	残炎時間	残じん時間	炭化面積	測定項目 適合基準 試験No.	炭化長	測定項目 適合基準 試験No.	接炎回数	
	秒以下	秒以下	cm <sup>2</sup> 以下		cm以下		回以上	
分 加熱	1				1		1	
	2				2		2	
	3				3		3	
着炎後 秒 加熱	1						4	
	2						5	

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