

防災性能試験番号登録済通知書

日防試第 CO-28-017 号
平成28年4月11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 丸山浩司



平成28年4月11日付で受けました下記の防災物品等の
試験番号を 登録 しましたのでご通知します。

記

防災物品等の種類 工事用シート

商品名又は銘柄	登録の区分	試験番号	登録有効期限
メッシュシート TK	初回	C2160014	平成31年4月10日
		以下余白	

注 1 防災物品等の種類(A, B, C...)ごとに別様とする。
2 試験番号は登録時の試験番号を示す。
3 用紙が不足の時は別紙を付す。

防災性能試験結果明細書

〔カーテン、布製ブラインド、暗幕、
どん帳、舞台用幕、工事用シート〕

日防試第 C0-28-017 号

平成28年4月11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 丸山 浩



平成28年4月5日付で受けました試験試料の試験結果及び試験番号は
下記及び別紙「防災性能試験結果明細書2」のとおりです。

記

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

試験番号	C2160014
------	----------

物品の種類	工事用シート	商品名 又は 銘柄	メッシュシート TK
素材・混用率	ポリエステル 100%		
組織	平織(メッシュ)	質量	125g/m ²
番手	ﾀ	密度	ﾀ
	250D		24/ｲﾝﾁ
番手	ｺ	密度	ｺ
	250D		22/ｲﾝﾁ
備考	PVCコーティング加工		

防災性能試験結果明細書 2

〔カーテン、布製ブラインド、暗幕、
どん帳、舞台用幕、工所用シート〕

CO-28-017

洗たく等の種類		温水(50±2℃)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 ² 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	4	1	--	1	--
	2	0	0	4	2	--	2	--
	3	0	0	4	3	--	3	--
着炎後 3秒 加熱	1	0	0	4			4	--
	2	0	0	3			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 ² 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 ² 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	

試験成績証明書

依頼者名 拓新国際 株式会社 殿
 品 名 メッシュシート 1点
 試験項目 引張強さ及び伸び率、密度

平成 27 年 7 月 6 日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

平成 27 年 7 月 13 日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 西部事業所 担当 今村



記

○試験結果

試験項目	測定回数	引張強さ(N)		伸び(mm)		密度(本/2.54cm)	
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
No. 1	1	943	856	39.0	36.5	25.0	24.0
	2	870	694	34.5	29.0	24.8	24.0
	3	961※	794	40.5※	32.5	24.8	24.0
	平均	926	782*	38.0	32.67	24.9	24.0

備考：※印は、チャック切れを示す。

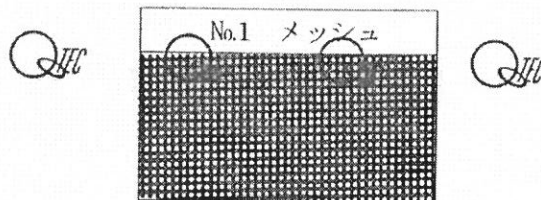
*印は、測定値にバラツキがあるため参考値。

○試験方法

・引張強さ及び伸び率 : JIS L 1096 A 法 (カットストリップ法) 準拠
 つかみ間隔 200mm 幅 50mm 引張速度 200mm/min
 定速伸長形引張試験機使用

・密度 : JIS L 1096 A 法

○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。