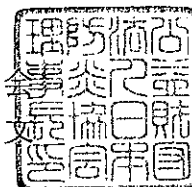


防災性能試験番号登録済通知書

日防試第 AT-R07-166 号
令和7年7月29日

K v a d r a t J a p a n株式会社 殿

公益財団法人日本防災協
理事長 清水 洋



令和7年7月29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 :カーテン

商品名又は銘柄	登録の区分	試験番号	登録有効期限
Technicolour Flux	初回	A1250140	令和10年7月28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

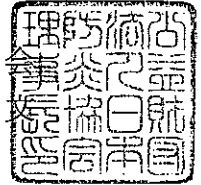
〔カーテン、布製ブラインド、暗幕、
どん帳、舞台用幕、工事用シート〕

日防試第 AT-R07-166 号

令和7年7月29日

Kvadrat Japan株式会社 殿

公益財団法人日本防災協
理事長 清水 洋



令和7年7月24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(イ)		適合	適合	適合	---

試験番号	A1250140
------	----------

物品の種類	カーテン	商品名 又は 銘柄	Technicolour Flux
素材・混用率	難燃ポリエステル 100%		
組織	平織(オガソジャー)	質量	18g/m ²
番手	ﾀ	密度	ﾀ
	22dtex		40/cm
番手	ㇿ	密度	ㇿ
	22dtex		35/cm
備考			

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〕

AT-R07-166

洗たく等の種類		洗たくなし					
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	1	---	1	4
	2	0	0	2	---	2	4
	3	0	0	3	---	3	4
着炎後 3秒 加熱	1	---	---			4	4
	2	---	---			5	4
洗たく等の種類		水洗い洗たく					
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	1	---	1	4
	2	0	0	2	---	2	4
	3	0	0	3	---	3	4
着炎後 3秒 加熱	1	---	---			4	4
	2	---	---			5	4
洗たく等の種類		ドライクリーニング					
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	1	---	1	4
	2	0	0	2	---	2	4
	3	0	0	3	---	3	4
着炎後 3秒 加熱	1	---	---			4	4
	2	---	---			5	4

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