

# 防災性能試験番号登録済通知書

日防試第 AT-R05-208 号  
令和5年12月12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会  
理事長 安藤俊雄



令和5年12月12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
Vicolo	初回	A1230248	令和8年12月11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。
- 注 2 試験番号は登録時の試験番号を示す。
- 注 3 用紙が不足の時は別紙を付す。

## 防炎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、工事中シート〕

日防試第 AT-R05-208 号

令和5年12月11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炎協会  
理事長 安藤俊雄

令和5年12月4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「防炎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	A1230248				
物品の種類	カーテン	商品名 又は 銘柄	Vicolo		
素材・混用率	難燃ポリエステル 100%				
組織	トビ織	質量	200g/m <sup>2</sup>		
番手	タテ	密度	タテ		
	ヨコ		ヨコ		
	43tex		30±0.5/cm		
	21		29±0.5/cm		
備考					

## 防炎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、工事用シート〕

AT-R05-208

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 <sup>2</sup> 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	0	1	---	1	4
	2	0	0	0	2	---	2	3
	3	0	0	0	3	---	3	3
着炎後 3秒 加熱	1	---	---	---			4	3
	2	---	---	---			5	3
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 <sup>2</sup> 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	5	1	---	1	4
	2	0	0	0	2	---	2	4
	3	0	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 <sup>2</sup> 以下		20 cm以下		3回以上	
1分 加熱	1	0	0	0	1	---	1	4
	2	0	0	0	2	---	2	4
	3	0	0	0	3	---	3	4
着炎後 3秒 加熱	1	---	---	---			4	3
	2	---	---	---			5	3

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

Kvadrat Japan 株式会社 殿

公益財団法人 日本防災協会  
技術部長

防災性能品質レベルに関する連絡（ご注意）

このたび、貴社より防災性能試験をご依頼いただきましてありがとうございました。

その結果につきまして試験結果明細書を同封申し上げます。

総合判定は防災性能試験基準内の結果でした。しかしながら、下記に示します評価項目については、合否判定基準値に近いデータとなっております。具体的実績データは通知書にてご確認ください。

安定した品質レベル領域として判定基準値の90%程度以内を一応の目安として考えておりますことより、量産品に於ける品質レベル管理に十分ご注意くださいたく申し添えます。

< 記 >

\* 防災性能試験結果通知書番号 : AT-R05-208

\* 対象となった要注意評価項目 : 接炎回数 (洗たくなし)

-----

参考一覧表

評価項目	基準値	要注意レベル	評価項目	基準値	要注意レベル		
残炎時間 (単位:秒)	3 以下	2 以上	炭化長 (単位:cm)	10 以下	9 以上		
	5 以下	4 以上		20 以下	18 以上		
	10 以下	9 以上	炭化長 (単位:cm)	最大 10.0 以下	9.0 以上		
	20 以下	18 以上		最大 7.0 以下 平均 5.0 以下	最大 6.3 以上 平均 4.5 以上		
	120 以下	108 以上		最大 10.0 以下 平均 8.0 以下	最大 9.0 以上 平均 7.2 以上		
残じん時間 (単位:秒)	5 以下	4 以上	炭化長 (単位:cm)	最大 12.0 以下 平均 10.0 以下	最大 10.8 以上 平均 9.0 以上		
	20 以下	18 以上		炭化面積 (単位:c m <sup>2</sup> )	最大 25.4 以下 平均 17.8 以下	最大 22.8 以上 平均 16.0 以上	
	30 以下	27 以上			接炎回数 (単位:回)	n=3 平均 3 以上	合計数 10 以下
	120 以下	108 以上				n=5 各 3 以上	合計数 16 以下
炭化面積 (単位:c m <sup>2</sup> )	30 以下	27 以上	接炎回数 (単位:回)				
	40 以下	36 以上					
	50 以下	45 以上					
	70 以下	63 以上					

以上