

2011年 3月 10日

指定番号	車体指定 第 14 号
------	-------------

必ず記入すること。

難燃性素材の登録届

(社)日本自動車車体工業会

会長 高木 茂 殿

(届出者)所在地 静岡県浜松市南区東町1876番地

会社名 共和レザー株式会社

代表者 代表取締役社長 宮林 克行 印



次の素材について試験を実施したところ、別紙試験記録及び成績表のとおり
(不燃性・自己消火性・難燃性)であることを確認したので、素材の登録をお願いします。



V 1541

素材メーカー	共和レザー株式会社
商品名	6-KWL040

(不燃性・自己消火性・難燃性)

試験実施場所 共和レザー株式会社
事業所名 品質保証部

装置取扱責任者 志村 彰治

○印を付けてください

素材分類 (塩化ビニール) ポリエステル、ウレタンフォーム、ポリプロピレン樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレン、その他)

性状又は用途 (モケット・レザー) 織物、カーテンレースカーテン、枕カバー、ファスナー、面ファスナー、円ム材、ジュータン、カーペット、
床上張り、貼付材、発泡ウレタン、断熱材、シートベルト、成形用材料、緩衝材、基材、複合材、
編み物、フリンジ、サンバイザー、その他

- (注) 1. 正・副2枚を提出すること。
2. 届出が多数にわたる場合は別葉も可。



内装材料の難燃性の試験記録及び成績表

届出者 (申請者)	共和レザー株式会社		素材メーカー	共和レザー株式会社
			商品名	6-KWL040
試験実施 事業所	名称	共和レザー株式会社 品質保証部	装置登録番号 (試験機)	第20号 WFY91224
	所在地	静岡県浜松市南区東町1876番地		

試験期日 平成 23 年 3 月 9 日 装置取扱責任者 志村 彰治

試験片 材質 塩ビレザー 構成 単一材 ・ 複合材

寸法 長さ mm x 巾 mm x 厚さ mm

(長さ 350mm又は巾100mmに満たない場合のみ記入)

試験条件 針金付き保持具 (使用) ・ 不使用)

環境温度等	放置状態 (24 時間)		燃焼試験時	
	気温	最低 20 °C	最高 22 °C	最低 20 °C
相対湿度	最低 50 %	最高 50 %	最低 50 %	最高 55 %

(注) 放置時間は24時間以上のこと。

試験成績

試験片 番号	測定値		燃焼速度 A $L \times 60 \div t = \text{mm/分}$	燃焼速度の 最大値 B
	燃焼長さ (mm) L	燃焼時間 (秒) t		
1	0	0	0	64 燃焼
2	0	0	0	
3	254	241	64	
4	0	0	0	
5	254	280	55	

記入要領 A (1) 60秒経過する前に燃焼が停止し、かつ燃焼長さが50mm未満のとき→「-」

(2) 燃焼しないとき→「0」

B 完全延焼したものは、そのうち最も短時間のものを記入すること。

ただし、A欄すべて「-」のときは→「自己消火性」

A欄すべて「0」のときは→「不燃性」

A欄すべて「-」及び「0」のときは→「自己消火性」

(注) 2枚を提出すること。



2019年1月4日

シンコールマテリアル株式会社

愛知県名古屋市中川区福船町3-1

発行責任者 瀬戸 健弘



JABIA登録番号 確認書

商品名 : クリーナ
用途 : 椅子張り
難燃性 : 難燃性
JABIA : Z-0488

項目	
難燃性素材の登録番号	Z-0488
届出者	シンコールマテリアル株式会社
試験実施事業所	シンコールマテリアル株式会社 千音寺センター
難燃性素材の登録先名	社団法人日本自動車車体工業会
素材分類	その他
商品名	クリーナ
登録年月日	2015年2月12日
試験期日	2015年2月4日
試験成績	難燃性
装置取扱責任者	瀬戸 健弘
装置登録番号	61
試験条件(燃焼試験時)	
気温 最低	15°C
気温 最高	23°C
相対湿度 最低	45%
相対湿度 最高	59%
指定番号	車体指定第27号

試験成績

試験片番号	燃焼長さ (mm)L	燃焼時間 (秒)t	燃焼速度	燃焼速度の最大値
1	254	196	78	81 難燃性
2	254	190	81	
3	254	219	70	
4	35	78	27	
5	210	172	74	