

自動車用内装材料の難燃性試験成績書

令和 6 年 11 月 14 日
第 JATA 24102 号

公益財団法人日本自動車輸送技術協会



◎試験日 令和 6 年 11 月 14 日

◎試験依頼者 氏名又は名称 株式会社ビートソニック

住 所 愛知県日進市藤枝町庚申472-5

1. 試験内装材料

・材 質 : NBR [ニトリルゴム 制振防音マット]

・構 成 : 複合材

・試験片の寸法 : 長さ _____ mm × 幅 _____ mm × 厚さ _____ mm

2. 試験条件

・試験片放置時の温度及び相対湿度

温 度 : 最高 20 °C ~ 最低 20 °C 相対湿度 : 最高 50 % ~ 最低 50 %

・燃焼試験時の温度及び相対湿度

温 度 : 最高 19 °C ~ 最低 19 °C 相対湿度 : 最高 65 % ~ 最低 64 %

・放置時間 : 24 時間 針金付き保持具 : 不使用

3. 試験成績

試験片 番号	測 定 値		燃焼速度 (mm/分)	燃焼速度 の最大値 (mm/分)	備 考
	燃焼長さ (mm)	燃焼時間 (秒)			
1	/	/	0	不燃性	受付番号 400334
2	/	/	0		
3	/	/	0		
4	/	/	0		
5	/	/	0		

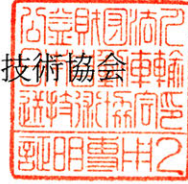
・「内装材料の難燃性の技術基準」の適否 : 適合

発行場所 : 昭島研究室 (042-544-1004)

自動車用内装材料の難燃性試験成績書

令和 6 年 11 月 14 日
第 JATA 24103 号

公益財団法人日本自動車輸送技術協会



◎試験日 令和 6 年 11 月 14 日

◎試験依頼者 氏名又は名称 株式会社ビートソニック

住 所 愛知県日進市藤枝町庚申472-5

1. 試験内装材料

・材 質 : NBR [ニトリルゴム スピーカーリング]

・構 成 : 複合材

・試験片の寸法 : 長さ _____ mm × 幅 _____ mm × 厚さ _____ mm

2. 試験条件

・試験片放置時の温度及び相対湿度

温 度 : 最高 20 °C ~ 最低 20 °C 相対湿度 : 最高 50 % ~ 最低 50 %

・燃焼試験時の温度及び相対湿度

温 度 : 最高 19 °C ~ 最低 19 °C 相対湿度 : 最高 65 % ~ 最低 64 %

・放置時間 : 24 時間 針金付き保持具 : 不使用

3. 試験成績

試験片 番号	測 定 値		燃焼速度 (mm/分)	燃焼速度 の最大値 (mm/分)	備 考
	燃焼長さ (mm)	燃焼時間 (秒)			
1	/	/	0	不燃性	受付番号 400335
2	/	/	0		
3	/	/	0		
4	/	/	0		
5	/	/	0		

・「内装材料の難燃性の技術基準」の適否 : 適合

発行場所 : 昭島研究室 (042-544-1004)