

加 速 走 行 騒 音 試 験

試験期日：平成22年5月26日 試験機関 財団法人 日本車両検査協会 東京検査所

◎ 試験場所：.....

◎ 試験自動車

車名・型式(類別)	ホンダ・EBJ-JF28	車両総重量	236	kg
車台番号	JF28-1000496	消音器の個数・触媒の有無	1個	・ 有
原動機型式	JF28E	最高出力	8.5/8500	kW/min ⁻¹
変速機の種類	自動無段		前輪： 90/90-14M/C	
減速比	3.615		後輪： 100/90-14M/C	

◎ 試験条件

天候 晴 風向 西 風速 3.5-4.5 m/s

◎ 試験機器

騒音計 株式会社 小野測器 NL-31 自動記録装置 リオン株式会社 LR-20A
車速測定装置(光電管) TAG HEUER CP705, HL2-31

◎ 試験成績

○ 加速走行騒音試験

測定回数	使用変速段又は使用レンジ	指定速度 (km/h)	試験速度 (km/h)		暗騒音の大きさ (dB)	自動車騒音の大きさ (dB)		成績 (dB)	備考
			進入	脱出		測定値	補正值		
1	無	40	39.7	45.7	48	75	---	75	
2			39.6	46.3		75	---		

○ オーバーランの確認

変速段	進 入		脱 出		
		指定速度 (km/h)	-	原動機の最高出力の回転速度で走行した場合の速度 (km/h)	-
	実測速度 (km/h)	-	実測速度 (km/h)	-	
オーバーランの確認により決定した加速走行騒音試験の使用変速段					-

○ 近接排気騒音試験

測定回数	原動機の最高出力時の回転速度の50 (75) %の回転速度 (min ⁻¹)		暗騒音の大きさ (dB)	自動車騒音の大きさ (dB)		成績 (dB)	備考
	右	左		測定値	補正值		
右	1	4250	48	85	-	85	
	2			84	-		
左	1			-	-		
	2			-	-		

備考: (PCX) 写真番号24 諸元は依頼者の申告による。

【参考】 加速騒音騒音値の該当範囲(以下の欄の該当するところに○で表示)

≤71dB	71< ≤73dB	73< ≤76dB	76< ≤82dB
---	---	○	---