## 諸元表

(指定番号等)

指定番号	番号  類別区分番号		号	0001			
				AGSGK			
指定年月日	21 124						
		仕様					
変更承認年月日	認年月日						
	車名及び型式 トヨタ DBA-NNP10						
	通称名			ポ <sup>°</sup> ルテ			
車台の名称 及び型式		用途		乗用			
<b>├</b> ∃ <i>9</i>							
NNP10	車体の形状		犬	箱型			
車体の名称	車体の型式			/			
				,			
	長さ(m)			3.990			
	幅(m)			1.690	1		
製作者等の氏名							
又は名称	高さ(m) 軸距(m)			1.720			
トヨタ自動車株式会社				2.600			
自動車の種別			前軸重	670	1		
日期早ツ州別		車両 (kg)					
小型			後軸重	420			
燃料の種類		重量	計	1090			
が作りが重大			PΙ	1090			
カ・ソリン	乗車定員(		()	5			
原動機の型式	前軸重		前軸重	770			
2NZ	車両 (kg)						
			後軸重	595			
総排気量(L)又は		総重量	計	1365			
定格出力(kW)							
1.298		最大安定	左	49			
1.230		傾斜角度	右	49			
車台番号の				00.0			
打刻様式		車輪配列	J	2D-2			
NNP10-0000001	旅客運送事業用適否			否(2ドア)			
車台番号の		(詳細説明)		64/6000(\$k)	-		
単日番号の 打刻位置	最高出力 (kW/rpm)		)	64/6000(ネット)			
カウルトップパネル	最大トルク			121/4400(ネット)			
左側	(N·m/rpm) 規制区分			H10年騒音規制			
原動機の型式の	騒音	近接(dB/rpm)		89/4500			
打刻様式		定常(dB(km/h)) 加速(dB)		70(50)			
2NZ				73			
				10・15+JC08Cモード 0.60	+		
原動機の型式の				0.00			
打刻位置 シリンダブロック左側		HC(g/km)		/			
シリンダブロック左側	排出			0.010			
		NMHC(g/km)		0.013			
		NOx(g/km)		0.013			
	出ガ			,			
	la 「M(E		g/km)	/			
	重 量 CO(g, HC(g, NMHC(		モード		<u> </u>		
			/テスト)	/			
			/テスト)	/	+		
			(g/テスト)	/			
			g/テスト)	/			
				,			
	燃料	∤消費率 (km/L)	10·15 JC08	16.4			
		(NIII/ L <i>J</i>	JCOO	/		<u> </u>	<u> </u>