

(その1)

新規検査		受付番号		
予備検査		受付印		
<b>並 行 輸 入 自 動 車 届 出 書</b>				
年 月 日				
殿				
届出者の氏名又は名称		印		
住 所				
連絡先（責任者）				
電 話 番 号				
輸入者の氏名又は名称				
住 所				
		書面審査終了時の連絡		
		要 不要		
車 名 及 び 型 式				
車台番号又はシリアル番号等				
種 別	普通・小型・大型特殊	車体の形状		
用 途	乗用・乗合・貨物・特種・建設機械			
指定自動車等との関連	関連の有無等	無・有（型式指定自動車・新型届出自動車・輸入車特別取扱自動車）		
		指定自動車等と同一	指定自動車等と類似	その他
	指定自動車等の型式	型 式	通称名	
		届出番号	国自審第 号	年 月 日
指定自動車等との相違点(指定自動車等と類似の場合に、指定自動車等と相違している構造・装置を記入する。)				

備考 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

(日本工業規格 A列4番)

(その2)

長さ	cm	車両重量	kg	原動機の型式	
幅	cm	乗車定員	kg	原動機の総排気量 <small>リットル</small>	
高さ	cm	最大積載量	kg	燃料の種類	
軸距	cm	車両総重量	kg	タイヤサイズ	F R
変速機	自動・手動(足動) その他( )	減速比		最高出力 kW(PS)/min <sup>-1</sup> (rpm)	/
車台番号(シリアル番号)等様式の解説			原動機打刻等様式の解説		
打刻位置			打刻位置		
拓本貼付(貼付できない場合はその理由)			拓本貼付(貼付できない場合はその理由)		
保安基準に適合させるための改善事項					

排出ガス発散防止装置

一酸化炭素等 発散防止装置	種類	三元触媒	酸化触媒	EGR	エアポンプ	リードバルブ	O <sub>2</sub> センサー
	個数						
	製作者名						
	その他						

騒音防止装置

消音器	個数	製作者名	性能確認		消音器の表示
			主	<input type="checkbox"/> E又はe <input type="checkbox"/> 試験成績書	<input type="checkbox"/> Eマーク <input type="checkbox"/> eマーク
				その他( )	標章又は商標( ) 表示位置:
副	<input type="checkbox"/> E又はe <input type="checkbox"/> 試験成績書	<input type="checkbox"/> Eマーク <input type="checkbox"/> eマーク			
			その他( )	標章又は商標( ) 表示位置:	

## 総排気量計算書

算出規定： ①円周率（ $\pi$ ）： 3. 1 4

②内径及び行程については、1 / 1 0 ミリメートル未満を切り捨てた値

③インチ→mmの換算については、インチ×2 5. 4で②の規定に基づき換算した値

④総排気量は、単位をリットルとし、小数点第3位以下を切り捨てた値

内径	D	mm
行程	L	mm
気筒数	N	
円周率	$\pi$	3. 1 4

算出式

$$\begin{aligned}
 \text{総排気量 } V &= \frac{D^2 \times L \times N \times \pi}{4} \times 10^{-6} \\
 &= \frac{\left( \quad \right)^2 \times \left( \quad \right) \times \left( \quad \right) \times 3. 1 4}{4} \times 10^{-6} \\
 &= \left( \quad \right) \text{ リットル}
 \end{aligned}$$

総排気量
------

リットル

車両諸元概要表 (乗合・貨物・特種)

輪 距	cm	前 輪			cm
		後 輪			cm
室内又は 荷台の内 側の寸法	cm	長 さ			cm
		幅			cm
		高 さ			cm
荷台オフセット		cm			cm
車両重量	kg	前前軸重			kg
		前後軸重			kg
		後前軸重			kg
		後後軸重			kg
		計			kg
最大積載量		kg			kg
車両総重量	kg	前前軸重			kg
		前後軸重			kg
		後前軸重			kg
		後後軸重			kg
		計			kg
最大安定傾斜角度			左	度	
			右	度	
車 輪 配 列		前輪駆動 後輪駆動 総輪駆動		その他( )	
タイヤ限度	kg	前前軸重			kg
		前後軸重			kg
		後前軸重			kg
		後後軸重			kg
フレーム限度	kg	前前軸重			kg
		前後軸重			kg
		後前軸重			kg
		後後軸重			kg
		計			kg

原動機

気筒配列及び気筒数	直列	V	水平対向	気筒
内径×行程	mm×mm		mm ×	mm
最大トルク	N・m(kg・m)/min <sup>-1</sup> (rpm)		N・m(kg・m)/min <sup>-1</sup> (rpm)	
無負荷回転速度	min <sup>-1</sup> (rpm)		min <sup>-1</sup> (rpm)	
過給機：形式	ターボ式	ルーツ式	その他( )	

燃料装置

燃料タンク	容 量	リットル	リットル	
	材 質	鋼	アルミ	その他( )

## 電気装置

点火装置	形 式	フルランジスタ	イグニッション	その他( )
	断続器形式	無接点式		接点式

## 動力伝達装置

変速機：操作方式	フロアシフト	コラムシフト	その他( )
副変速機：操作方式	フロアシフト	コラムシフト	その他( )

## 走行装置

タイヤのリム 材質及び呼び	前 輪	鋼	アルミ	その他( )	JJ
	後 輪	鋼	アルミ	その他( )	JJ

## かじ取り装置

ハンドル：位置	右側	左側	中央
---------	----	----	----

## 施錠装置

施錠装置	ステアリングロック	ミッションロック	その他( )
イモビライザ装置：有・無	有		無

## 盗難防止装置

盗難発生警報装置：有・無	有	無
--------------	---	---

## 制動装置：主ブレーキ

形式	前	ディスク	ドラム	後	ディスク	ドラム
作動系統及び制動車輪	系統		全制動	前制動・後制動	クロス制動	
マスタシリンダ：形式	シングル		タンデム	デュアル		
制動倍力装置：形式	真空式		液圧式	空気式		
制動力制御装置：形式	ABS	プロポーションング		その他( )		
制動警報装置：形式	液面レベル		差圧	その他( )		
制動停止距離	m(初速km/h)			m(初速km/h)		

## 制動装置：駐車ブレーキ

形式	ディスク	ドラム
制動車輪	前輪	後輪

## 緩衝装置

前輪	緩衝方式	車軸	ウイッシュボーン	ストラット	その他( )
	ばね形式	コイル	板バネ	トーションバー	その他( )
後輪	緩衝方式	車軸	ウイッシュボーン	ストラット	その他( )
	ばね形式	コイル	板バネ	トーションバー	その他( )
ショック・アブソーバ 形式	前 輪	筒型		レバー型	その他( )
	後 輪	筒型		レバー型	その他( )

## 車わく

形式	梯子型	背骨型	モノコック	その他( )
----	-----	-----	-------	--------

## 乗車装置

座席	形 式	前	中	後
	個 数	前	個 中	個 後
座席ベルト	形 式	前	中	後
	個 数	前	個 中	個 後
頭部後傾抑止装置	形 式	一体式	差し込み式	その他( )
	個 数	前	個 中	個 後

ガラス

前面ガラスの種類	合わせガラス	強化ガラス	その他( )
前面ガラス以外のガラスの種類	合わせガラス	強化ガラス	その他( )

騒音防止装置

消音器：個数	主	個	副	個
--------	---	---	---	---

排出ガス発散防止装置

ブローバイ・ガス還元装置形式	クロスド <sup>レ</sup> 式	シールド <sup>レ</sup> 式	その他( )
燃料蒸発ガス抑止装置形式	キャニスター	クランクケース・ストレージ	その他( )

灯火装置等

前照灯：個数及び性能	個	色		W	
車幅灯：個数及び性能	個	色	c m <sup>2</sup>	W	
側方灯：個数及び性能	前部	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	中央部	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	後部	個	色	c m <sup>2</sup>	W
側方反射器 ：個数及び性能	前部	個	色	c m <sup>2</sup>	
	中央部	個	色	c m <sup>2</sup>	
	後部	個	色	c m <sup>2</sup>	
番号灯：個数及び性能	個	色		W	
尾灯：個数及び性能	個	色	c m <sup>2</sup>	W	
制動灯：個数及び性能	個	色	c m <sup>2</sup>	W	
補助制動灯：個数及び性能	個	色		W	
後退灯：個数及び性能	個	色	c m <sup>2</sup>	W	
方向指示器 ：個数及び性能	前面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	後面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	側面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
非常点滅表示灯 ：個数及び性能	前面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	後面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
	側面	個	色	c m <sup>2</sup>	W
後部反射器：個数及び性能	個	色	c m <sup>2</sup>		
大型後部反射器：個数及び性能	個	反射部の色・合計面積		色	c m <sup>2</sup>
		蛍光部の色・合計面積		色	c m <sup>2</sup>

計器

速度計：性能	0～	km/h
運行記録計：性能	0～	km/h

その他

内圧容器：容量	リットル	リットル
年少者用補助乗車装置：有・無	有	無