

第1号様式（その1）（別添3の3.1.関係）

新規検査					受付番号
予備検査					受付印
<p>並行輸入自動車届出書</p> <p>年 月 日</p> <p>殿</p> <p>届出者の氏名又は名称 住 所</p> <p>連絡先（責任者） 電 話 番 号</p> <p>輸入者の氏名又は名称 住 所</p> <p style="text-align: right;">印</p>					
					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					
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				
並行輸入自動車の区分	指定自動車等と関連				不 明
	型 式		通称名		
指定自動車等との相違点（指定自動車等と関連の場合に、指定自動車等と相違している構造・装置を記入する。） : 有（ ）・無（ ）					

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）

第1号様式（その2）（別添3の3.1.関係）

長さ	cm	車両重量	kg	原動機の型式	
幅	cm	乗車定員	人	原動機の総排気量	リットル
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 ⁻¹ (rpm)	/
車台番号又はシリアル番号の様式の解説			原動機打刻番号等の様式の解説		
打刻等の位置			打刻等の位置		
拓本貼付（貼付できない場合はその理由を記入する）			拓本貼付（貼付できない場合はその理由を記入する）		
保安基準に適合させるための改善事項等					

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 ₂ 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"/> Ⓔ又はⒻ <input type="checkbox"/> 試験成績書 その他（ ）	<input type="checkbox"/> Ⓔマーク <input type="checkbox"/> Ⓕマーク 標章又は商標（ ） 表示位置：
副			<input type="checkbox"/> Ⓔ又はⒻ <input type="checkbox"/> 試験成績書 その他（ ）	<input type="checkbox"/> Ⓔマーク <input type="checkbox"/> Ⓕマーク 標章又は商標（ ） 表示位置：

（日本工業規格 A列4番）

第2号様式（別添3の3.1.関係）

車両諸元概要表
 [乗用自動車（特種用途自動車を含む）]

車両重量 kg	前軸重					kg
	後軸重					kg
	計					kg
車両総重量 kg	前軸重					kg
	後軸重					kg
	計					kg
車輪配列		前輪駆動	後輪駆動	総輪駆動	その他（ ）	

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
最大トルク N・m (kg・m) /min ⁻¹ (rpm)	N・m (kg・m) /min ⁻¹ (rpm)			

燃料装置

燃料タンク	容量 <small>リットル</small>					<small>リットル</small>
	材質	鋼	アルミ	その他（ ）		

電気装置

点火装置	断続器形式	無接点式	接点式
------	-------	------	-----

走行装置

ホイールの材質	前輪	鋼	アルミ	その他（ ）	
	後輪	鋼	アルミ	その他（ ）	
軽合金製ディスクホイールの表示	前輪	JWL マーク SAE マーク	JWL-T マーク その他（ ）	自動車製作者マーク	
	後輪	JWL マーク SAE マーク	JWL-T マーク その他（ ）	自動車製作者マーク	

かじ取装置

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

盗難防止装置

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：有・無	有		無
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	懸架方式	車軸 ウィッシュボーン ストラット その他 ()
	ばね形式	コイル 板バネ 空気バネ その他 ()
後輪	懸架方式	車軸 ウィッシュボーン ストラット その他 ()
	ばね形式	コイル 板バネ 空気バネ 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
年少者用補助乗車装置取付具		有 (名分)			無	

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 ()
窓ガラスに付された記号	前面： 側面： 後面：

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	クローズド式 シールド式 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	cm ² W	
番号灯：個数及び性能	個	色	W	
尾灯：個数及び性能	個	色	cm ² W	
制動灯：個数及び性能	個	色	cm ² 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	cm ² W	
方向指示器 ：個数及び性能	前面	個	色	cm ² W
	後面	個	色	cm ² W
	側面	個	色	cm ² W
非常点滅表示灯 ：個数及び性能	前面	個	色	cm ² W
	後面	個	色	cm ² W
	側面	個	色	cm ² W
後部反射器：個数及び性能	個	色	cm ²	

※光源がLEDの場合にはW数は記載不要

その他

第3号様式（別添3の3.1.関係）

車両諸元概要表
 [貨物自動車及び乗合自動車（特種用途自動車を含む）]

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
最大トルク N・m (kg・m) /min ⁻¹ (rpm)	N・m (kg・m) /min ⁻¹ (rpm)			

燃料装置

燃料タンク	容量 <small>リットル</small>					<small>リットル</small>
	材質	鋼	アルミ	その他（ ）		

電気装置

点火装置	断続器形式	無接点式	接点式
------	-------	------	-----

走行装置

ホイールの材質	前輪	鋼	アルミ	その他（ ）	
	後輪	鋼	アルミ	その他（ ）	
軽合金製ディスクホイールの表示	前輪	JWL マーク SAE マーク	JWL-T マーク その他（ ）	自動車製作者マーク	

	後輪	JWL マーク SAE マーク	JWL-T マーク その他 ()	自動車製作者マーク ()
--	----	--------------------	----------------------	------------------

かじ取装置

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

盗難防止装置

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：有・無	有	無	
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	懸架方式	車軸	ウィッシュボーン	ストラット	その他 ()
	ばね形式	コイル	板バネ	空気バネ	その他 ()
後輪	懸架方式	車軸	ウィッシュボーン	ストラット	その他 ()
	ばね形式	コイル	板バネ	空気バネ	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 ()
窓ガラスに付された記号	前面：	側面：	後面：

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	クローズド式	シールド式	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	cm ² W
側方灯：個数及び性能	前部	個	色 cm ² W
	中央部	個	色 cm ² W
	後部	個	色 cm ² W
側方反射器：個数及び性能	前部	個	色 cm ²
	中央部	個	色 cm ²
	後部	個	色 cm ²
番号灯：個数及び性能	個	色	W
尾灯：個数及び性能	個	色	cm ² W
制動灯：個数及び性能	個	色	cm ² 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	cm ² W
方向指示器 ：個数及び性能	前面	個	色 cm ² W
	後面	個	色 cm ² W
	側面	個	色 cm ² W
非常点滅表示灯 ：個数及び性能	前面	個	色 cm ² W
	後面	個	色 cm ² W
	側面	個	色 cm ² W
後部反射器：個数及び性能	個	色	cm ²
大型後部反射器：個数及び性能	個	反射部の色・合計面積	色 cm ²
		蛍光部の色・合計面積	色 cm ²

※光源が LED の場合には W 数は記載不要

その他

内圧容器：容量 $\frac{L}{L}$	$\frac{L}{L}$

第 6 号様式（別添 3 の 3.1. 関係）

車両諸元概要表
[被牽引自動車]

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		
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

走行装置

ホイールの材質	前輪	鋼	アルミ	その他 ()
	後輪	鋼	アルミ	その他 ()
軽合金製ディスクホイールの表示	前輪	JWL マーク	JWL-T マーク	自動車製作者マーク
		SAE マーク	その他 ()	
	後輪	JWL マーク	JWL-T マーク	自動車製作者マーク
		SAE マーク	その他 ()	

制動装置：主ブレーキ

形式	ディスク	ドラム	
作動系統及び制動車輪	系統	全制動	その他 ()
制動力制御装置：形式	ABS	プロポーションング	その他 ()

制動装置：駐車ブレーキ

形式	ディスク	ドラム	その他 ()
制動車輪	全前輪	後前輪制動	

制動装置：非常ブレーキ

形式	スプリング式	エマージェンシバルブ式	その他 ()
----	--------	-------------	---------

制動装置：分離ブレーキ

形式	スプリング式	エマージェンシバルブ式	その他 ()
----	--------	-------------	---------

緩衝装置

後前輪	懸架方式	車軸	その他 ()
	ばね形式	コイル	板バネ その他 ()
後後輪	懸架方式	車軸	その他 ()
	ばね形式	コイル	板バネ その他 ()

車わく

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

連結装置

連結器形式	第5輪	ヒッチボール	その他 ()
前まわり半径 m	m		
後まわり半径 m	m		

灯火装置等

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

※光源が LED の場合には W 数の記載は不要

その他

内圧容器：容量 リットル		リットル
分離時の安全装置：有・無	有	無

第7号様式 欠番

並行輸入自動車届出書及び添付資料の取下願出書

独立行政法人自動車技術総合機構

殿

平成 年 月 日

（届出者の氏名又は名称）

印

平成 年 月 日に提出した下記自動車の届出書等について、取下げ致します。

記

(1) 車名

(2) 型式

(3) 車台番号

〔 シリアル番号 〕

(4) 主な事由

車両故障のため

顧客との売買契約破棄のため

その他（ ）

総排気量計算書

- 算出規定：
- ① 円周率（ π ）：3.14
 - ② 内径及び行程については、単位をmmとし、小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値
 - ③ インチからmmの換算については、インチ×25.4で換算した小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値
 - ④ 総排気量は、単位をℓとし、小数第2位（小数第3位切り捨て）までとする。

内径	D	mm
行程	L	mm
気筒数	N	
円周率	π	3.14

算出式

$$\begin{aligned}
 \text{総排気量 } V &= \frac{D^2 \times L \times N \times \pi}{4} \times 10^{-6} \\
 &= \frac{\left(\begin{array}{c} D \\ \text{ } \end{array} \right)^2 \times \left(\begin{array}{c} L \\ \text{ } \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{c} N \\ \text{ } \end{array} \right) \times 3.14}{4} \times 10^{-6} \\
 &= \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \ell
 \end{aligned}$$

総排気量	ℓ
------	---