

# 輸出予定届出証明書 / Export Certificate

番号 01763  
整理番号 2631020331933851

自動車登録番号 / Registration No.	登録年月日 / Registration Date	初度登録年月 / First Reg. Date	車台番号 / Maker's serial number
神戸 33 と 3385	平成 27 年 7 月 27 日 2015 year 7 month 27 day	昭和 61 年 7 月 7 日 1986 year 7 month 7 day	W P O Z Z 9 1 Z G S 1 5 9 5 6 2 原動機の型式 / Engine Model
ポルシェ	型式 / Model 6 4		
所有者の氏名又は名称 Name of Owner	Erstzulassung: Juli 1986 [815] E - 9 1 1 4 K		
所有者の住所 Address of Owner	[28505 0389]		
使用者の氏名又は名称 Name of User	満田 美代子		
使用者の住所 Address of User	兵庫県芦屋市東芦屋町 1 8 - 3 1 - 4 0 3		
使用の本拠の位置 Locality of principal abode of use	***		
自動車の種別 Classification of Vehicle	用途 Use	自家用・事業用の別 Purpose	乗車定員 Fixed Number
普通	乗用	自家用	4人
総排気量又は定格出力 Engine Capacity	燃料の種別 Classification of Fuel	幌型	長さ Length
3.16 l/gallon	乗用	乗用	430 cm
輸出予定日 (証明書有効期間満了日) Export scheduled day	型式指定番号 Specification No.	車体の形状 Type of Body	乗車定員 Fixed Number
平成 27 年 10 月 31 日 2015 year 10 month 31 day	[002]	乗用	4人
備考	類別区分番号 Classification No.	最大積載量 Maxim. Carry	車両重量 Weight
[千葉], 輸出予定届出 輸出に係る届出をした所有者は、輸出予定届出証明書に係る自動車が出発したとき、当該輸出が満了した日から15日以内に、最寄りの運輸支局等に当該輸出予定届出証明書を返納しなければなりません。	1450 kg	1230 kg	1450 kg
*一時抹消中所有者 / Latest Owner * Used Cars 株式会社 千葉県山武郡九十九里町小関 2866-1 [31567] [申請年月日 / Date of Application] 平成 27 (2015) 年 8 月 19 日 [走行距離計表示値 / Mileage]	幅 Width	高さ Height	前後軸重 RR Weight
	165 cm	135 cm	1450 kg
	長さ Length	前後軸重 FF Weight	前後軸重 RF Weight
	430 cm	490 kg	1450 kg
	87, 100 km (平成 25 (2013) 年 7 月 17 日) [旧走行距離計表示値 / Mileage] 83, 900 km (平成 23 (2011) 年 8 月 12 日) 以下余白	前後軸重 RR Weight	前後軸重 RF Weight
		490 kg	740 kg

12.08.2011: 83.900 km  
17.07.2013: 87.100 km

裏面もご覧下さい。

車名及び型式  
原動機の型式  
自動車の登録番号又は車両番号

依頼者の氏名又は名称  
住所

整備記録簿  
車検整備  
36か月定期点検整備

満田正義  
神戸市東灘区東山町18-31-403

自動車の型式  
初年度検査年  
は初年度検査年

自動車の登録番号又は車両番号  
神戸33-2836  
神戸33-2836  
159562

検査項目  
点検  
分解  
調整  
交換  
修理  
調整

Table with multiple columns for inspection items (e.g., 点検, 分解, 調整, 交換, 修理, 調整) and rows for various vehicle components (e.g., エンジン, 駆動装置, 制動装置, 電気装置, 燃料装置, 点検項目). Includes handwritten checkmarks and notes.

検査を執行した者の氏名  
検査の年月日  
分解整備時の総走行距離  
点検の年月日  
20.07.1989: 29.615 km  
藤井武男  
1年7月29日  
2965 km  
1年7月26日

記事(主な交換部品、測定結果等)  
分解整備の概要  
かじ取り装置  
緩衝装置  
動力伝達装置  
電気装置  
燃料装置  
その他の点検項目

# 解整備記録簿

車検整備 29年7月定期点検整備

依頼者の氏名又は名称: 依田正義  
住所: 茨城県東茨城郡大洗町18-3-403

点検	交換	修理	調整
△	×	△	○
点検	交換	修理	調整
○	×	△	○

自動車の型式: ポルシェ  
初年度登録年又は初年度検査年: 2008  
自動車の登録番号又は車両番号: E-91144

## 分解整備の概要

### かじ取り装置

ハンドルの遊び、緩み、かた/ハンドル	○
ギヤ・ボックスの油漏れ/ギヤ・ボックスの	○
ロック、アーム類/ボルト・ナット、ブッシュの緩み、かた、損傷/スト・ブッシュ	○
ナックルの連結部のがた	○
ホイール・アライメント/かし取り	○
パワー・ステアリング装置のベルトの緩み、損傷	○
パワー・ステアリング装置の油漏れ、油量	○
パワー・ステアリング装置の取付けの緩み	○

### 制動装置

ブレーキ・ペダルの遊び/踏みアレーキの大きさ	○
込んだときの床板とのすき間/具合	○
駐車ブレーキ・レバーの引きさし	○
駐車ブレーキの大きさ具合	○
ロッド、ケーブル類の緩み、かた、損傷	○
ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	○
リザーバタンクの液量	○
ホイール・サンダ、ディスク・キャリヤの液漏れ	○
マス・シンクタンク、ホイール・サンダ、ディスク・キャリヤの機能、摩耗、損傷	○
倍力装置の機能	○
ドラムとライニ/ライニの摺動部分、シムとのすき間/ライニシムの摩耗	○
ドラムの摩耗、損傷	○
ディスクとハブとのすき間/ハブの摩耗	○
ディスクの摩耗、損傷	○

### 走行装置

タイヤの空気圧/タイヤの亀裂、損傷	○
-------------------	---

タイヤの溝の深さ、/スライアの金属片、異状な摩耗	○
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	○
リム、ホイール・ディスクの損傷	○
フロント・ホイール・ベアリングのがた	○
リア・ホイール・ベアリングのがた	○
緩衝装置	○
シャシばねの損傷	○
取付部の緩み、損傷/連結部のがた	○
サスペンション・アームの連結部のがた、アームの損傷	○
ショック・アブソーバ/ショック・アブソーバの取付部のがた	○
動力伝達装置	○
クラッチ・ペダルの遊び、切れたときの床板とのすき間	○
クラッチの作用	○
クラッチの液量	○
トランスミッションの油漏れ、油量	○
トランスミッションの操作機構のがた	○
ドライブシャフトのドラフト、ドライブシャフトの連結部の緩み	○
ドライブシャフトの自在継手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷	○
ドライブシャフトの自在継手部のドラフト・ブーツの損傷	○
ドライブシャフトの自在継手部のセルフ・ステアリング部のがた	○
プロペラ・シャフトのセルフ・ステアリングのがた	○
デフアレンシヤルの油漏れ、油量	○
電気装置	○
※点火プラグの状態	○
※点火時期	○
断続器の状態/アの状態	○
進角装置(進角機構を含む。)の機能	○

バッテリーの液量	○
バッテリーの液の比重/バッテリーのターミナル部の接続状態	○
電気配線の接続部の緩み、損傷	○
熱害防止装置の取付けの緩み、損傷	○
灯火装置等	○
灯火装置の作用/方向指示器の作用	○
警告器の作用	○
窓拭器の作用/洗浄液噴射装置の作用	○
デフロスタの作用/施設装置の作用	○
計器の作用	○
エグゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷	○
マフラの機能	○
ドア・ロックの機能/車体、車体の緩み、損傷	○
座席ベルトの状態	○
シヤシ各部の給油状態	○
高圧ガスを燃料とする燃料装置等	○
導管、継手部のガス漏れ、損傷	○
ペーパーライサのター	○
ガス容器取付部の座席のある車室との緩み、損傷	○
その他の点検項目	○
- クラッチ・ペダル、A	○
- ブレーキ・ペダル、A	○
- ステアリング・ホイール、A	○

29.07.1991: 35.705 km

検査を執行了した者の氏名: 中西義明  
検査の年月日: H37年7月29日  
総走行距離: 35705 km  
点検の年月日: H37年7月29日

自動車の分解整備業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び電話番号  
協和自動車販売株式会社  
本店 654 神戸市須磨区車字前野3番地の10  
兵6049 神戸 (078) 741-9210  
FAX (078) 741-6523

(測定結果)  
●CO, HC濃度(アイドリング時)  
CO 0.1 %  
HC 10 ppm

※は貨物の運送の用に供する軽自動車に限り6か月ごとに点検を行わなければならない項目を示す。  
◎この記録簿をもって(6か月、12か月、24か月)定期点検整備記録簿の当該事項の記載に代えておきます。  
この場合表中の「依頼者」は「使用者」に、「分解整備の概要」に、「分解整備の結果及び整備の概要」に、「自動車の分解整備業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び電話番号」は「点検又は整備を実施した者の氏名又は名称」に、「検査の年月日」に、「整備を完了した年月日」に、「分解整備時の総走行距離」に読みかえらる。

依頼者の氏名又は名称: **藤田正義**  
 住所: **茨城県鹿嶋市東町3-31-803**  
 車名及び型式: **トヨタ E-9114k**  
 自動車登録番号又は車両番号: **MF332337385**  
 初期登録年又は初年度検査年: **1990**  
 原動機の型式: **64**  
 車台番号: **19902291268**  
 初期検査年又は初年度検査年: **1990**

分解

点検	交換	修理	調整
レ	△	○	□
6	12	24	+

分解整備の概要

■ かけ取り装置

- ハンドル遊び、緩み、がた
- ギヤボックスの油漏れ
- ロッド、アーム類の緩み、がた
- ナックルの連結部がた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリング装置
- パワー・ステアリング装置の油漏れ、油量
- パワー・ステアリング装置の取付けの緩み

■ 制動装置

- ブレーキペダル遊び、踏み始めの硬さ
- 駐車ブレーキレバーの引きしろ
- 駐車ブレーキの引きしろ
- ロード、ケーブルの緩み、がた、損傷
- ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- リザーバタンクの液量
- ホイール・シンダガ、ディスク・キャリヤの液漏れ
- マスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリヤの機能、摩耗、損傷
- 倍力装置の機能
- ドラムとライニングとの磨耗
- ドラムの摩耗、損傷
- ディスクとパッドとのすり減り
- ディスクの摩耗、損傷

■ 走行装置

- タイヤの空気圧
- タイヤの亀裂、損傷

点検記録簿

6ヶ月定期点検整備

項目	点検	交換	修理	調整
エンジン	○			
トランスミッション	○			
ブレーキ	○			
ステアリング	○			
タイヤ	○			
その他	○			

項目	点検	交換	修理	調整
バッテリー	○			
点火装置	○			
エンジン	○			
トランスミッション	○			
ブレーキ	○			
ステアリング	○			
タイヤ	○			
その他	○			

項目	点検	交換	修理	調整
減速時排気ガス減少装置の機能	○			
一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態	○			
熱害防止装置の遮熱板の取付けの緩み、損傷	○			
■ 灯火装置等				
灯火装置の作用/方向指示器の作用	○			
警告器の作用	○			
窓拭器の作用/洗浄液噴射装置の作用	○			
デフロスタの作用/施設装置の作用	○			
計器の作用	○			
エグゾーストパイプ、マフラの取付けの緩み、損傷	○			
マフラの機能	○			
ドア・ロックの機能/車枠、車体の緩み、損傷	○			
座席ベルトの引	○			
シャシ各部の鬆	○			
■ 高圧ガスを補				
導管、継手部のガス漏れ、損傷	○			
ベーパーライサのター	○			
ガス容器取付部の座席のある車室との緩み、損傷	○			
■ その他の点検項目				
バッテリー充電電圧	○			
ホルン	○			
ヘッドライト	○			
ワイパー	○			
ブレーキパッド	○			
ブレーキ液	○			
冷却水	○			
エンジンオイル	○			
エンジンオイルの汚れ、量	○			
エンジンオイルの漏れ	○			
燃料漏れ	○			
キャブレター/インジェクターの状態	○			
噴射ノズルの噴射圧力、噴霧状態	○			
噴射時期、噴射量	○			
冷却水の量	○			
ファン、ベルトの緩み、損傷	○			
冷却装置の水漏れ	○			
ラジエーター・キャップの機能	○			
■ ばい塵、異音のあるガス、有害なガス等の発散防止装置				
プロペラ・シャフトのセンター、ヘアリングのがた	○			
デフアレンシャルの油漏れ、油量	○			
■ 電気装置				
※点火プラグの状態	○			
※点火時期	○			
断続器の状態/ブの調整	○			
進角装置(進角機構を含む。)の機能	○			

検査を執行した者の氏名: **中西義朗**  
 検査の年月日: **92年7月6日**  
 総走行距離: **39163 km**  
 点検(受入)の年月日: **92年7月6日**

16.07.1992: 39.163 km

自動車分解整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び電話番号: **協和自動車販売株式会社**

本店: **〒654 神戸市須磨区赤松町3番地の10**

FAX: **07837416523**

測定結果

- CO: **0.1** %
- HC: **1** ppm

16.07.1992 14:18 AM

エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水、エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水

エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水、エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水

エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水、エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水

エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水、エンジンオイル、トランスミッションオイル、ブレーキ液、冷却水

本誌は貨物の運送の用に供する軽自動車に限り6か月ごとに点検を行わなければならない項目を示す。

この点検記録簿をもって(6か月、12か月、24か月)定期点検整備記録簿の当該事項の記載に代えておきます。

この場合表中の「依頼者」は「使用者」に、「分解整備の概要」は「点検の結果及び整備の概要」に、「自動車分解整備事業者の氏名又は名称」は「整備者」に、「検査の年月日」は「整備完了した年月日」に、「検査の年月日」は「点検又は整備を実施した者の氏名又は名称」に、「分解整備時」は「点検時」に読みかえます。





自家用乗用車等の定期点検基準 (別表第六)

自動車登録番号又は車両番号 神733と3385	初度登録(検査)年月 7月	車名 PUC
型式 E-9114K	車台番号 WR027291265159562	原動機の型式 64

この欄はお客様のご承諾を頂き、保安基準適合維持のため実施した点検・整備項目です。	(I) 「日常点検」項目
<input checked="" type="checkbox"/> エンジンのかかり具合、異音、低速・加速の状態	
<input checked="" type="checkbox"/> ウィンドウウォッシュヤの液量と噴射状態	
<input checked="" type="checkbox"/> ワイパーの拭き状態	
<input checked="" type="checkbox"/> ブレーキオイルの量	
<input checked="" type="checkbox"/> バッテリの液量	
<input checked="" type="checkbox"/> 冷却水の量	(除：定期点検実施項目)
<input checked="" type="checkbox"/> エンジンオイルの量	
<input checked="" type="checkbox"/> ランプ類の点灯、点滅、汚れ、損傷	
<input checked="" type="checkbox"/> タイヤの空気圧、損傷、亀裂	
(II) その他、保安基準適合維持のため点検・整備が必要と認められた項目	
<input checked="" type="checkbox"/> チェンジ位置・警告器の識別表示、警告器の音色、音量、灯火装置の識別表示・性能、施設装置、座席ベルト、ヘッドレスト・インストルメントパネルの状態、非常信号用具の有無、後视镜・デフロスタの機能。	
<input checked="" type="checkbox"/> タイヤ等の回転部分の突出、車体の突起、最大積載量の表示、排気管の向き、灯火・方向指示器等の機能・前面ガラス等にステッカー等の貼付	
<input checked="" type="checkbox"/> プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン・継手部・ベアリングの錆、ギヤ・ボックスの油漏れ、ナックル連結部・ショック・アプソーバ取付部の錆、燃料タンクの取付・損傷	
<input checked="" type="checkbox"/> その他 走行状態 不安定	

目装置	ギヤボックス及びステアリング	燃料装置	エンジンオイル	ブレーキ	タイヤ	フレーム	エンジン
●取付けの緩み、ベルトの張り及び損傷、バルブの調整及び油圧	●取付けの緩み、ベルトの張り及び損傷、バルブの調整及び油圧	●燃料供給装置の機能、二次エア供給装置の機能、配管の調整及び取付状態	●エアクリーナー・エレメントの状態	●プロントホイール・ベアリングの錆	●ホイールナット及びキャパシタの錆及びゆるみ	●ロッド及びベアリング類、ボア・スリーブの腐れ、損傷、取付状態	●マフラーの取付けの緩み及び損傷、排気管の取付けの緩み及び損傷、熱断絶の取付けの緩み及び損傷
公署発給防止装置	公署発給防止装置	プロペラ・シャフトスプレッド装置	リヤ・ホイール	フロント・ホイール	フロント・ホイール	エンジン	排気の状態
●取付けの緩み、ベルトの張り及び損傷、バルブの調整及び油圧	●取付けの緩み、ベルトの張り及び損傷、バルブの調整及び油圧	●燃料蒸発ガス排出抑制装置	●リヤ・ホイール・ベアリングの錆	●プロントホイール・ベアリングの錆	●ロッド及びベアリング類、ボア・スリーブの腐れ、損傷、取付状態	●マフラーの取付けの緩み及び損傷、排気管の取付けの緩み及び損傷、熱断絶の取付けの緩み及び損傷	●マフラーの取付けの緩み及び損傷、排気管の取付けの緩み及び損傷、熱断絶の取付けの緩み及び損傷

点検の果及び整備の概要	1年毎	2年毎
ハンドルの引きしろ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ブレーキの引きしろ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
エンジンオイルの量	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
燃料装置の点検	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
タイヤの空気圧	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
フレームの点検	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
エンジン	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
点検結果	良好	不良

点検・検査	交換	修理	清掃	給油
点検・検査	交換	修理	清掃	給油

点検時の総走行距離	50322 km
点検年月日	1997年7月23日
整備完了年月日	1997年7月31日
検査実施年月日	1997年7月31日

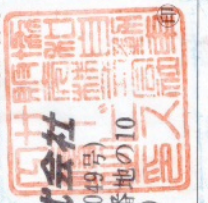
次回の定期点検整備実施時期	1997年7月31日
検査を執行了した者の氏名	中西義朗

自動車分解整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び認証番号

協和自動車販売株式会社  
 サービス工場(認証番号兵6049号)  
 〒654 神戸市須磨区車道野3番地の10  
 TEL 078 (741) 9210(代)  
 FAX 078 (741) 6523

メンテナンスに関するアドバイス

不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。



CO	0.01 %
HC	10 ppm

※(1)の中で点検を必要としない場合は抹消する。

○...1年間の走行距離5千km以下、それぞれ前回点検したことが明確である時の限り後継車

●...2年間の走行距離1万km以下、

CO	0.01 %
HC	10 ppm

タイヤ溝の深さ (1.6mm以上)

ブレーキパッド、ライニングの厚さ

# 定期点検整備記録簿 分解整備記録簿

点検の結果及び整備の概要  … 1年毎  +  … 2年毎

運転席で	ハンドル	ブレーキペダル	クラッチペダル	ボンネットを開けて	エンジンオイル	タイヤ	ブレーキ	エンジン	分解点検
操作具合	遊び及び噛み込んだときの床板とのすき間	引きしろ	ベダルの遊び及び切れたときの床板とのすき間	エンジンオイル	エンジンオイル	タイヤの深さ及び異状な摩耗	フロントホイール	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
マスタ・シンダ	点火装置	バッテリー	エア・クリナー	エンジンオイル	エンジンオイル	リヤホイール	リアホイール	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
機油、摩耗及び損傷	点検プラグの状態	ターミナル部の接触状態	エア・クリナー・エレメントの状態	潤滑装置の油漏れ	燃料蒸発ガス排出抑制装置	燃料蒸発ガス排出抑制装置	燃料蒸発ガス排出抑制装置	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
液漏れ	点検プラグの状態	電気配線接続部の締め及び損傷	エア・クリナー・エレメントの状態	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
車を回って	タイヤ	クリップ・ボルト	フロントホイール	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
車の下	ブレーキ	フロントホイール	リアホイール	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
から	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷
テスタ等で	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジンオイル	エンジン	液漏れ 機能、摩耗及び損傷

## 自家用乗用車等の定期点検基準 (別表第六)

自動車登録番号又は車両番号	初度登録(検査)年月	車名
型式	年 月 日	原動機の型式
車台番号	車台番号	
型	型	
交換部品	交換部品	数
エンジン・オイル	エンジン・オイル	1250
ブレーキ・オイル	ブレーキ・オイル	
LLC (ラジエータ液)	LLC (ラジエータ液)	
オイル・フィルタ	オイル・フィルタ	
エア・エレメント	エア・エレメント	
ディスク・パッド	ディスク・パッド	
ブレーキ・ライニング	ブレーキ・ライニング	
錆止塗料	錆止塗料	

この欄はお客様のご承諾を頂き、保安基準適合維持のため実施した点検・整備項目です。

(I) 「日常点検」項目

- エンジンのかかり具合、異音、低速・加速の状態
- ウインド・ウォッシャの液量と噴射状態
- ワイパーの拭き状態
- ブレーキ・オイルの量
- バッテリーの液量
- 冷却水の量 (除：定期点検時実施項目)
- エンジン・オイルの量
- ランプ類の点灯、点滅、汚れ、損傷
- タイヤの空気圧、損傷、亀裂

(II) その他、保安基準適合維持のため点検・整備が必要と認められた項目

- チェンジ位置、警告器の識別表示、警告器の音色、音量、灯火装置の識別表示、性能、旋錠装置、座席ベルト・ヘッドレスト・インストルメントベルの状態、非常信号用具の有無、後写鏡・アフロスタの機能
- タイヤ等の回転部分の突出、車体の突起、最大積載量の表示、排気管の向き、灯火・方向指示器等の機能・前面ガラス等にステッカー等の貼付
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン、継手部、ベアリングの破損、ギヤ・ボックスの油漏れ、ナックル連結部、ショック・アブソーバ取付部、燃料タンクの取付・損傷
- その他  $NOx$  2509  $NOx$  6060

※(II)の中で点検を必要としない場合は捺消する

CO、HC濃度 (アイドリング時)	mm	右
CO	mm	右
HC	mm	右
ブレーキパッド、ライニングの厚さ	mm	右
ブレーキパッド、ライニングの厚さ	mm	右

○…1年間の走行距離5千km以下、それぞれ前回点検したことが認められる場合に限り点検可  
●…2年間の走行距離1万km以下、それぞれ前回点検したことが認められる場合に限り点検可

7.04.1998.52.165 km

点検時の総走行距離  km

年 月 日

点検完了年月日

検査実施年月日

検査を執行了者の氏名

中西義朗

協和自動車販売株式会社

〒654 神戸市須磨区字前野3番地の10  
TEL 078 (741) 9210(代)  
FAX 078 (741) 6523

近畿運輸局推奨

不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)



# 分解整備記録簿

## 車検整備

点検の結果及び整備の概要  1年毎,  2年毎

運転席で	ハンドル	ブレーキ・ペダル	クラッチ・ペダル	冷却装置	燃料装置	エンジンオイル	エア・クリナー	バッテリー	クラップボルト	フロントホイール	リアホイール	燃料蒸発ガス排出防止装置	キャブボックス及びバウステアリング
機能的な状態	点検時期	遊び及び踏み込んだときの戻り	遊び及び踏み込んだときの戻り	ファンベルトの張り	燃料装置	エンジンオイル	エア・クリナー	バッテリー	クラップボルト	フロントホイール	リアホイール	燃料蒸発ガス排出防止装置	キャブボックス及びバウステアリング
機能的な状態	点検時期	遊び及び踏み込んだときの戻り	遊び及び踏み込んだときの戻り	ファンベルトの張り	燃料装置	エンジンオイル	エア・クリナー	バッテリー	クラップボルト	フロントホイール	リアホイール	燃料蒸発ガス排出防止装置	キャブボックス及びバウステアリング
機能的な状態	点検時期	遊び及び踏み込んだときの戻り	遊び及び踏み込んだときの戻り	ファンベルトの張り	燃料装置	エンジンオイル	エア・クリナー	バッテリー	クラップボルト	フロントホイール	リアホイール	燃料蒸発ガス排出防止装置	キャブボックス及びバウステアリング

依頼者(使用者)の氏名又は名称  
住所  
車検整備  
8-31-403  
義  
神戸332-3385  
ボロエ  
E-9114K  
61年7月

### 自家用乗用車等の定期点検基準 (別表第六)

交換部品	数
エンジン・オイル	1
ブレーキ・オイル	1
LLC (ラジエータ液)	1
オイル・フィルタ	1
エア・エレメント	1
ディスク・パッド	1
ブレーキ・ライニング	1
錆止塗料	1

この欄はお客様のご承諾を頂き、保安基準適合維持のため実施した点検・整備項目です。

(I)「日常点検」項目

- エンジンのかかり具合、異音、低速・加速の状態
- ウィンド・ウォッシャの液量と噴射状態
- ワイパーの払拭状態
- フレキ・オイルの量
- バッテリの液量
- 冷却水の量
- エンジン・オイルの量
- ランプ類の点灯、点滅、汚れ、損傷
- タイヤの空気圧、損傷、亀裂

(II) その他、保安基準適合維持のため点検・整備が必要と認められた項目

- チェンジェ位置・警告器の識別表示、警告器の音色、音量、灯火装置の識別表示・性能、施設装置、座席ベルト・ヘッドレスト・インストルメントパネルの状態、非常信号用具の有無、後写鏡・テフロスタの機能
- タイヤ等の回転部分の突出、車体の突起、最大積載量の表示、排気管の向き、灯火・方向指示器等の機能・前面ガラス等にステッカー等の貼付
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン・継手部・ベアリングの点検、ギヤボックスの油漏れ、ナックル連結部・ショック・アブソーバー取付部の点検、燃料タンクの取付・損傷
- その他

CO, HC濃度 (アイドリング時)

前輪	左	2.0	右	2.0
後輪	左	6.0	右	6.0
前輪	左	7.0	右	7.0
後輪	左	7.0	右	7.0

ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

CO 0.07 %  
HC 1 ppm

タイヤ溝の深さ (1.6mm以上)

前輪 左 2.0 mm 右 2.0 mm  
後輪 左 6.0 mm 右 6.0 mm  
前輪 左 7.0 mm 右 7.0 mm  
後輪 左 7.0 mm 右 7.0 mm

06.08.1999: 55.039 km

点検又は分解整備時の総走行距離

06.08.1999: 55.039 km

次回点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

近畿運輸局推奨

メンテナンステータスに関するアドバイス

次回点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

近畿運輸局推奨

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

整備完了年月日

11年8月3日

整備主任者の氏名

中西義朗

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

自動車の定期点検整備実施時期

12年8月8日

近畿運輸局推奨

車検整備

検査の結果及び整備の概要

1年毎 2年毎

義海 403 御33と3385 561年7月 札幌

自動車登録番号 E-9114K WP022791268159562 64

Main inspection table with columns for engine, brakes, lights, etc., and checkboxes for various items.

Summary table including engine details, CO/HC levels, maintenance dates, and owner information.

協和自動車販売株式会社 (Kiwako Auto Sales) address and contact info.

近畿運輸局推奨 (Recommended by Kansai Transport Bureau)

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製) (Kansai District Automobile Maintenance Association)

700-ボルト  
左側アライニング  
オムフレックス  
700-ボルト  
右側アライニング  
オムフレックス  
700-ボルト  
前照灯(走行灯・すれ違い灯)

リズキョウハ-ボルト  
ファンベルト  
ディスク・パッド  
ブレーキ・ライニング  
錆止塗料

24ヶ月点検

目視等による検査

最低地上高  
最大安定傾斜角度

- 騒音防止装置
- ばい煙等の発散防止装置
- 灯火装置及び反射器
- 警報装置
- 指示装置
- 視野を確保する装置
- 走行距離計その他の計器
- 防火装置
- 内圧容器及びその附属装置
- その他

原動機及び動力伝達装置  
走行装置  
操縦装置  
制動装置  
緩衝装置  
燃料装置及び電気装置  
車枠及び車体  
連結装置  
乗車装置及び物品積載装置  
前面ガラスその他の窓ガラス

制動力		前照灯(走行灯・すれ違い灯)		警音器	
右	左	右	左	總感・テスト	デンヘル
1570 kg	320 kg	64 cm	64 cm	總感・テスト	デンヘル
1890 kg	0.59 N/kg	速度計の誤差		定常走行騒音	デンヘル
1990 kg	80 kg	下	60 km/h	排気騒音	デンヘル
1910 kg	5.27 N/kg	左・右	指示針の振れ	排気騒音	デンヘル
7360 kg	0.11 N/kg	左・右	km/h	總感・テスト	デンヘル
4340 kg	5.72 N/kg	主×100	タイヤの振れ	排気騒音	デンヘル
後部は原動機		副×100	測定値	0.02	%
軸重	軸重	主×100	H C	400・200・特殊	ppm
740 kg	80 kg	393 cd	良・否	黒煙・粒子状物質	%
5.27 N/kg	0.11 N/kg	副×100	サイド・スリップ	視認(空ぶがし)・テスト	%
1285 kg	3.37 N/kg	測定値	イン・アウト	測定値	m-1
軸重量	軸重量	測定値	0.2	測定値	m-1
1285 kg	3.37 N/kg	測定値	—	測定値	m-1
4340 kg	3.37 N/kg	測定値	—	測定値	m-1
走行テスト等の方法と結果		測定値	—	測定値	m-1

検査機器等による検査	制動力	前照灯(走行灯・すれ違い灯)	警音器	目視等による検査	最低地上高	最大安定傾斜角度	原動機及び動力伝達装置	走行装置	操縦装置	制動装置	緩衝装置	燃料装置及び電気装置	車枠及び車体	連結装置	乗車装置及び物品積載装置	前面ガラスその他の窓ガラス
1570 kg	320 kg	64 cm	64 cm	總感・テスト	60 km/h	指示針の振れ	排気騒音	排気騒音	總感・テスト	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
1890 kg	0.59 N/kg	速度計の誤差		定常走行騒音	速度計の誤差		定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音	定常走行騒音
1990 kg	80 kg	下	60 km/h	排気騒音	60 km/h	指示針の振れ	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音
1910 kg	5.27 N/kg	左・右	km/h	排気騒音	km/h	タイヤの振れ	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
7360 kg	0.11 N/kg	左・右	指示針の振れ	排気騒音	指示針の振れ	タイヤの振れ	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
4340 kg	5.72 N/kg	主×100	タイヤの振れ	排気騒音	km/h	タイヤの振れ	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
後部は原動機	3.37 N/kg	副×100	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
軸重	80 kg	主×100	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
5.27 N/kg	0.11 N/kg	副×100	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
1285 kg	3.37 N/kg	測定値	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
軸重量	80 kg	測定値	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値
4340 kg	3.37 N/kg	測定値	測定値	排気騒音	測定値	測定値	排気騒音	排気騒音	排気騒音	排気騒音	0.02	400・200・特殊	黒煙・粒子状物質	視認(空ぶがし)・テスト	測定値	測定値

自動車登録番号又は車台番号 登録(交付)年月日 初度登録(検査)年月

神守 33 2 3385 昭和 63 年 6 月 21 日 昭和 61 年 7 月

型式 乗車定員 最大積載量 車両重量 車両総重量

E-9114K 4 人 kg 1230 kg 1450 kg

長さ 幅 高さ 総排気量又は定格出力 燃料の種類

430 cm 165 cm 135 cm 3.16 Kw ガソリン・軽油・LPG・その他

メンテナンスに関するアドバイス

依頼者(使用者)の氏名又は名称及び住所

池田正路

検査実施日 平成 22 年 8 月 6 日

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 平成 22 年 8 月 6 日

実施者	月/日
受付	7/31
点検	8/4
作業	8/5
整備完了	8/7

池田正路

保安基準適合証及び保安基準適合証番号

126

有限・無

限定保安基準適合証の番号

池田正路

保安基準適合証及び保安基準適合証番号

126

有限・無

限定保安基準適合証の番号

池田正路

保安基準適合証及び保安基準適合証番号

126

有限・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査 制動力の計測・判定値は(N)kg、前照灯は(ワット)表示してあります。

制動力		前照灯(走行灯・すれ違い灯)		警音器	
前軸	右 1610 kg 左 1770 kg	右 65 cm 左 65 cm	右 65 cm 左 65 cm	警音器	警音器
後軸	右 2540 kg 左 2070 kg	下 5.9 cm 左・右 4.8 cm	速度計の誤差 +3.0 km/h	警音器	警音器
計	軸重 545 kg 車重 1785 kg	指示計の振れ 1.2 cm 主×100 1.4 cm	排気騒音 0.02 %	警音器	警音器
手動	軸重 740 kg 車重 1285 kg	タイヤの振れ 主×100 318 cm 副×100 1 cm	排気騒音 0.02 %	警音器	警音器
走行テスト等の方法と結果	軸重 622 kg 車重 1285 kg	黒煙・粒子状物質 0.20 ppm	排気騒音 0.02 %	警音器	警音器
	軸重 291 kg 車重 1285 kg	視認(空ぶかし)・テスト 0.20 %	排気騒音 0.02 %	警音器	警音器

自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月日	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
E-9114K	平成24年6月21日	561年7月	普通・小型・軽	乗用	自家用・事業用	幌型	ホル江
長さ 430 cm	幅 165 cm	高さ 135 cm	乗車定員 4人	WPOZZZ91ZGS159562	自動車検査証の有効期間	原動機の型式	64
最大積載量 1230 kg	最高重量 1450 kg	燃料の種類 軽油・LPG・その他	型式指定番号	型式指定番号	点検又は分解整備時の総走行距離	その他	83999 km
総排気量又は定格出力 3.16 Kw	燃料の消費量 1230 kg	燃料の消費量 1230 kg	型式指定番号	型式指定番号	点検又は分解整備時の総走行距離	その他	83999 km
登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月日	初度登録(検査)年月日	型式指定番号	型式指定番号	点検又は分解整備時の総走行距離	その他	83999 km

整備保証書

白福自動車株式会社西宮支店  
西宮市産所町11番31号

近運 警認 信兵第1573号  
近運 警認 信兵第1573号

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次定期点検整備実施日 平成24年8月10日

依頼者(使用者)の氏名又は名称、事業場の所在地及び電話番号、認証番号

池田正啓 保安基準適合証及び保安基準適合標章の番号 142

限定保安基準適合証の番号

実施者 月/日

受付 8/6

点検 8/8

作業 8/8

整備完了 8月1日

依頼者(使用者)の氏名又は名称及び住所、電話番号、認証番号

池田正啓 保安基準適合証及び保安基準適合標章の番号 142

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査 制動力の計測・判定値は(N)kg、前照灯は(ワット)表示してあります。

(不許複製)

エンジン  
ディスク・パッド  
ブレーキ・ライニング  
錆止塗料

発火筒  
リフト・ドランプ

検査機器等による検査 制動力欄の計測・判定値はN・kg、前照灯は走行灯・すれ違い灯（いずれかに○印）で表示しています。

制動力		前照灯（走行灯・すれ違い灯）		警音器	
右	左	右	左	聴感・テスト	デンヘル
N/kg	N/kg	cd	cd	聴感・テスト <td>デンヘル</td>	デンヘル
1690	20	65	66	速度計の誤差	良
N/kg	N/kg	速度計の誤差	速度計の誤差	聴感・テスト <td>デンヘル</td>	デンヘル
1670	0.04	4.2	4.8	排気騒音 <td>良</td>	良
N/kg	N/kg	指示針の振れ	指示針の振れ	聴感・テスト <td>デンヘル</td>	デンヘル
1930	160	1.2	1.5	C O	デンヘル
N/kg	N/kg	タイヤの振れ	タイヤの振れ	%	%
1770	0.22	良	否	H C	%
N/kg	N/kg	軸	軸	4.0・2.0・特殊	ppm
7060	5.49	主×100	主×100	黒煙・粒子状物質	ppm
N/kg	N/kg	光	光	視認（空ぶかし）・テスト	%
4000	3.11	副×100	副×100	m-1	m-1
計	計	測定値	測定値	%	%
7060	3.11	1	2	m-1	m-1
4000	3.11	測定値	測定値	%	%
4000	3.11	1	2	m-1	m-1

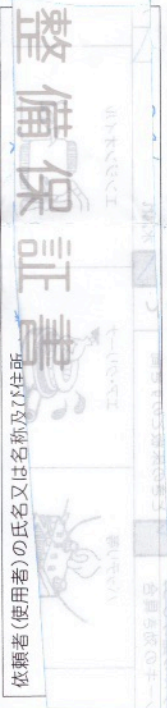
車両後部、原動機

依頼者の依頼事項  
24時間点検整備

目視等による検査

- 最低地上高
- 最大安定傾斜角度
- 原動機及び動力伝達装置
- 騒音防止装置
- 走行装置
- ばい煙等の発散防止装置
- 操縦装置
- 灯火装置及び反射器
- 制動装置
- 警報装置
- 指示装置
- 緩衝装置
- 燃料装置及び電気装置
- 視野を確保する装置
- 車枠及び車体
- 走行距離計その他の計器
- 連結装置
- 防火装置
- 乗車装置及び物品積載装置
- 内圧容器及びその附属装置
- 前面ガラスその他の窓ガラス

自動車登録番号又は車両番号	登録（交付）年月日	初度登録（検査）年月日	用途	自動車の種類	自動車台番号	車台番号	車名の形状	車名
神戸33と3385	昭和63年6月21日	昭和61年7月	自用	普通・小型・軽	家用・事業用	64	幌型	ホルシ
E-9114K	4人	1230 kg	WPOZZZ891ZGS159562	型式指定番号	自動車検査証の有効期間	87122 km	点検又は分解整備時の総走行距離	その他の
430 cm	165 cm	3.16 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他	燃料の種類	95年8月11日	15.07.2013:87.122 km	15.07.2013:87.122 km	15.07.2013:87.122 km
430 cm	165 cm	3.16 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他	燃料の種類	95年8月11日	15.07.2013:87.122 km	15.07.2013:87.122 km	15.07.2013:87.122 km



昌和自動車株式会社 近指兵第1573号  
西宮支店 所運 警認兵 第6488号  
西宮市産所町11番31号

整備保証  
不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。  
次定期点検整備実施日 平成26年7月14日