

# 1年定期点検用整備記録簿(分解整備記録簿写)

(☆印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目)

## 点検の結果及び整備の概要

自家 兼用	点検 良好	交換	調整	清掃	省略	P
分解	修理	締付	T	給油(水)	L	該当 なし

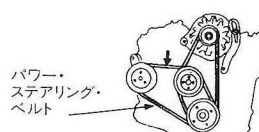
車名及び型式	自動車登録番号又は車両番号
原動機の型式	初度登録年又は 初度検査年
	車台番号

別表6

### エンジン・ルーム点検


#### ■パワー・ステアリング

ベルトの緩み、損傷



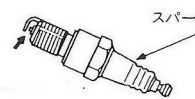
#### ■冷却装置

ファンベルトの緩み、損傷   
冷却水の漏れ   
ファンベルト




---

#### ■点火装置

☆ スパーク・プラグの状態   
点火時期   
ディストリビュータのキャップの状態   
スパーク・プラグ 


### 室内点検

#### ■ブレーキ・ペダル


遊び   
踏み込んだときの床板とのすき間   
ブレーキのきき具合   
ブレーキ・ペダル 

---

#### ■バッテリー

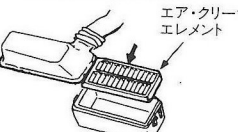
ターミナル部の緩み、腐食による接続不良   
バッテリー 

#### ■パーキング・ブレーキ・レバー(ペダル)

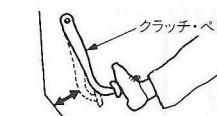
引きしろ(踏みしろ)   
パーキング・ブレーキのきき具合   
パーキング・ブレーキ・レバー 

---

#### ■エンジン

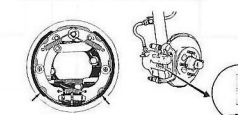
排気ガスの色   
CO、HCの濃度   
☆ エア・クリーナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷   
エア・クリーナー・エレメント 

#### ■クラッチ・ペダル

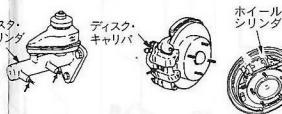
遊び   
切れたときの床板とのすき間   
クラッチ・ペダル 

### 足廻り点検

#### ■ブレーキ・ディスク、ドラム




☆ ディスクとパッドとのすき間   
☆ ブレーキパッドの摩耗   
☆ ドラムとライニングとのすき間   
☆ ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗   


#### ■ホイール

☆ タイヤの空気圧(スベアタイヤ含む)   
☆ タイヤの亀裂、損傷   
☆ タイヤの溝の深さ、異常な摩耗   
☆ ボルト、ナットの緩み   


---

#### ■ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ


マスター・シリンダの液漏れ   
ホイール・シリンダの液漏れ   
ディスク・キャリパの液漏れ   
マスター・シリンダ   
ディスク・キャリパ   
ホイール・シリンダ 

---

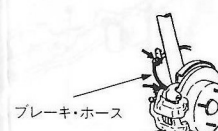
### 下廻り点検

#### ■エンジン・オイル

漏れ   
■トランスミッション、トランスファ

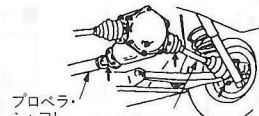
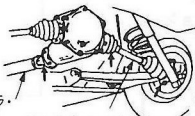
☆ オイルの漏れ   
☆ オイルの量   
トランスミッション 

#### ■ブレーキ・ホース、パイプ

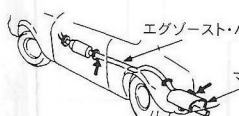

漏れ、損傷、取付状態   
ブレーキ・ホース 

---

#### ■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト

☆ 連結部の緩み   
プロペラ・シャフト   
ドライブ・シャフト 

#### ■エグゾースト・パイプ、マフラ

☆ 取付けの緩み、損傷、腐食   
☆ 遮熱板の取り付けの緩み、損傷、腐食   
エグゾースト・パイプ   
マフラ 

日常点検	交換部品等	数量
ブレーキ液の量 <input type="checkbox"/>	エンジン・オイル	ℓ
バッテリー液の量 <input type="checkbox"/>	オイル・フィルタ	個
冷却水の量 <input type="checkbox"/>	LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
エンジン・オイルの量 <input type="checkbox"/>	ブレーキ・フルード	ℓ
エンジンのかかり具合、異音		
低速と加速の状態		
ヘッドランプ、ストップ・ランプ、ウインカーランプ等の点灯、汚れ、損傷		
ウインド・ウオッシャ液の量		
ウインド・ウオッシャ液の噴射状態		
ワイパの拭き取り状態		
その他の点検項目等		
メンテナンスに関するアドバイス		

●CO、HC濃度(アイドリング時)	●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)	前輪 左 mm 右 mm
CO %	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	後輪 左 mm 右 mm
HC ppm		前輪 左 mm 右 mm
		後輪 左 mm 右 mm

自動車分解整備事業者の氏名又は名称(点検整備者)及び事業場の所在地並びに認証番号  
**ホルンセンター横浜**  
**青葉認定中古車センター**  
 横浜市青葉区荏田町343-1

点検の年月日	整備主任者の氏名
年 月 日	
整備完了年月日	点検(整備)時の総走行距離
年 月 日	km

注：エンジン・ルーム、室内、足廻り及び下廻りの各点検項目は法に定められた項目を示す。

今回の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。

この記録簿は、二年間携行保存して下さい。

使用者用

# 2年定期点検用整備記録簿(分解整備記録簿写)

(★印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目)  
 (★印は2年10,000km以下)

## 点検の結果及び整備の概要

自家点検良好	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
乗用分解	修理	締付	T	給油(水)	L	該当なし	

車名及び型式 ホンダ GH-99103	自動車登録番号又は車両番号 横浜333 J991
原動機の型式 C3	初度登録年又は初度検査年 2016年
	車台番号 49022299243111

別表6

### エンジン・ルーム点検

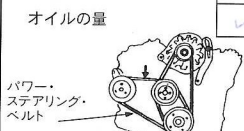
#### ■パワー・ステアリング

ベルトの緩み、損傷

★取付けの緩み

オイルの漏れ

オイルの量

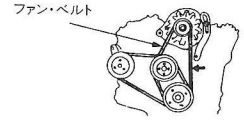


#### ■冷却装置

ファンベルトの緩み、損傷

冷却水の漏れ

ファンベルト




#### ■点火装置

★スパーク・プラグの状態

点火時期

ディストリビュータのキャップの状態

スパーク・プラグ




#### ■燃料装置

燃料漏れ

エンジン

フューエル・タンク



#### ■バッテリー、電気配線

ターミナル部の緩み、腐食による接続不良、電気配線の接続部の緩み、損傷

バッテリー

#### ■公害発散防止装置等

メーターリング・バルブの状態

ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷

燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷

チャコール・キャニスタの詰まり、損傷

燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能

触媒反応方式等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷

二次空気供給装置の機能

排気ガス再循環装置の機能

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


#### ■エンジン

排気ガスの色

CO, HCの濃度

★エア・クリーナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

エア・クリーナー・エレメント



### 室内点検

#### ■ハンドル


操作具合

遊び、がた

#### ■パーキング・ブレーキレバー(ペダル)

引きしる(踏みしる)

パーキング・ブレーキのきき具合



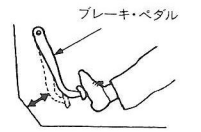
#### ■ブレーキ・ペダル

遊び

踏み込んだときの床板とのすき間

ブレーキのきき具合

ブレーキ・ペダル




#### ■クラッチ・ペダル

遊び

切れたときの床板とのすき間

クラッチ・ペダル



### 足廻り点検

#### ■かじ取り車輪

★ホイール・アライメント

#### ■ホイール

★タイヤの空気圧(スベアタイヤ含む)

★タイヤの亀裂、損傷

★タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

★ボルト、ナットの緩み

★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

#### ■ショック・アブソーバ

損傷、オイルの漏れ

#### ■サスペンション

取付部、連結部の緩み、がた、損傷

#### ■ブレーキ・ディスク、ドラム

★ディスクとパッドとのすき間

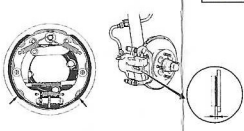
★ブレーキ・パッドの摩耗

ディスクの摩耗、損傷

★ドラムとライニングとのすき間

★ブレーキシューの摺動部分、ライニングの摩耗

ドラムの摩耗、損傷



#### ■ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ

マスター・シリンダの液漏れ


ホイール・シリンダの液漏れ

ディスク・キャリパの液漏れ

マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷

ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷

ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷



### 下廻り点検

#### ■エンジン・オイル

漏れ

#### ■ステアリング・ギヤ・ボックス

★取付けの緩み

#### ■ステアリングのロッド、アーム類


★緩み、がた、損傷

ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷

#### ■トランスミッション、トランスファ

★オイルの漏れ、量

トランスミッション



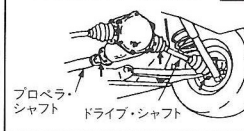
#### ■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト

★連結部の緩み

ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷

プロペラ・シャフト

ドライブ・シャフト

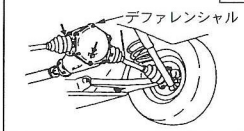


#### ■デファレンシャル

★オイルの漏れ

★オイルの量

デファレンシャル




### その他の点検項目等

#### ■ブレーキ・ホース、パイプ

漏れ、損傷、取付状態

ブレーキ・ホース



#### ■エグゾースト・パイプ、マフラ

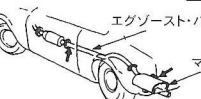
★取付けの緩み、損傷、腐食

★遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能

エグゾースト・パイプ

マフラ



交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ

#### 外廻り点検

#### ■フレーム、ボデー

緩み、損傷

#### 日常点検

ブレーキ液の量

バッテリー液の量

冷却水の量

エンジン・オイルの量

エンジンのかかり具合 異音

低速と加速の状態

ヘッドランプ、ストップ・ランプ、ウインカーランプ等の点灯、汚れ、損傷

ウインド・ウオッシャ液の量

ウインド・ウオッシャ液の噴射状態

ワイバの拭き取り状態

#### メンテナンスに関するアドバイス

464913

今回の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。この記録簿は、二年間携行保存して下さい。

●CO, HC濃度 (アイドリング時)	●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)	前輪 左 mm 右 mm	後輪 左 mm 右 mm
●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ		前輪 左 mm 右 mm	後輪 左 mm 右 mm

自動車分解整備事業者の氏名又は名称  
 及び事業場の所在地並びに認証番号  
 ホルンセンター横浜  
 青葉認定中古車センター  
 横浜市青葉区住田町343-1

点検の年月日 19年4月9日	整備主任者の氏名 高橋 弘志
整備完了年月日 19年4月14日	点検(整備)時の総走行距離 8257 km

使用者用

エンジン・ルーム、室内、足廻り、下廻り及び外廻りの各点検項目は法に定められた項目を示す。

# 2年定期点検用整備記録簿(分解整備記録簿写)

★印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目  
 ★印は2年10,000km以下の走行距離によって省略できる項目  
 ◎印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合には省略できる項目

## 点検の結果及び整備の概要

自家	点検良好	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
乗用	分解	修理	締付	T	給油(水)	L	該当なし	

車名及び型式	自動車登録番号又は車両番号
原動機の型式	初度登録年又は初度検査年
	車台番号

別表6

### エンジン・ルーム点検

- パワー・ステアリング**  
ベルトの緩み、損傷  
★取付けの緩み  
オイルの漏れ  
オイルの量
- 冷却装置**  
ファンベルトの緩み、損傷  
冷却水の漏れ
- 点火装置**  
★◎スパーク・プラグの状態  
点火時期  
ディストリビュータのキャップの状態
- 燃料装置**  
燃料漏れ
- バッテリー、電気配線**  
ターミナル部の緩み、腐食による接続不良  
電気配線の接続部の緩み、損傷
- ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置**  
メーターリング・バルブの状態  
ブローパイ・ガス還元装置の配管の損傷  
燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷  
チャコール・キャニスタの詰まり、損傷  
燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能  
触媒反応方式等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷  
二次空気供給装置の機能  
排気ガス再循環装置の機能  
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
- エンジン**  
排気ガスの色  
CO、HCの濃度  
★エア・クリーナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

### 室内点検

- ハンドル**  
操作具合  
遊び、がた
- ブレーキ・ペダル**  
遊び  
踏み込んだときの床板とのすき間  
ブレーキの効き具合
- パーキング・ブレーキ・レバー(ペダル)**  
引きしる(踏みしる)パーキング・ブレーキの効き具合
- クラッチ・ペダル**  
遊び  
切れたときの床板とのすき間

### 足廻り点検

- かじ取り車輪**  
★ホイール・アライメント
- ホイール**  
★タイヤの空気圧(スペアタイヤ含む)  
★タイヤの亀裂、損傷  
★タイヤの溝の深さ、異常な摩耗  
★ボルト、ナットの緩み
- ショック・アブソーバ**  
損傷、オイルの漏れ
- サスペンション**  
取付部、連結部の緩み、がた、損傷
- ブレーキ・ディスク、ドラム**  
★ディスクとパッドとのすき間  
★ブレーキ・パッドの摩耗  
ディスクの摩耗、損傷  
★ドラムとライニングとのすき間  
★ブレーキシューの摺動部分、ライニングの摩耗
- ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ**  
マスター・シリンダの液漏れ  
ホイール・シリンダの液漏れ  
ディスク・キャリパの液漏れ

### 下廻り点検

- エンジン・オイル**  
漏れ
- ステアリング・ギヤ・ボックス**  
★取付けの緩み
- ステアリングのロッド、アーム類**  
★緩み、がた、損傷  
ボール・ジョイントのダストブーツの亀裂、損傷
- トランスミッション、トランスファ**  
★オイルの漏れ、量
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト**  
★連結部の緩み  
ドライブ・シャフトのユニバーサルジョイント部のダストブーツの亀裂、損傷
- デファレンシャル**  
★オイルの漏れ  
★オイルの量
- ブレーキ・ホース、パイプ**  
漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ・ホース**  
ブレーキ・ホース
- エグゾースト・パイプ、マフラ**  
★取付けの緩み、損傷、腐食  
★遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食  
マフラの機能
- 外廻り点検**  
フレーム、ボデー  
緩み、損傷
- 日常点検**  
ブレーキ液の量  
バッテリー液の量  
冷却水の量  
エンジン・オイルの量  
エンジンのかかり具合  
異音  
低速と加速の状態  
ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカー等の点灯、汚れ、損傷  
ウインド・ウオッシュャ液の量  
ウインド・ウオッシュャ液の噴射状態  
ワイパの拭き取り状態

### その他の点検項目等

交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ
メンテナンスに関するアドバイス	

●CO、HC濃度(アイドリング時)	●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ
CO %	前輪 左 mm 右 mm	前輪 左 mm 右 mm
HC ppm	後輪 左 mm 右 mm	後輪 左 mm 右 mm

自動車分解整備事業者の氏名又は名称  
 及び事業場の所在地並びに認証番号  
**ボルセセンター横浜**  
**青葉認定中古車センター**  
**横浜市青葉区荏田町343-1**

点検の年月日	整備主任者の氏名
整備完了年月日	点検(整備)時の総走行距離

今回の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。この記録簿は、二年間携行保存して下さい。

使用者用



# 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

依頼者(使用者)の氏名又は名称

住所

自動車登録番号又は車両番号

※初度登録(検査)年月

※車名

423 911  
6H-99603

16年4月

ホルヒ  
WPOZZZ99Z4S601314 03

運転席で	ハンドル	ブレーキ・ペダル	駐車ブレーキ機構	クラッチ・ペダル	ボンネットを開けて	冷却装置	ギヤ・ボックス及びパワーステアリング装置
	操作具合	遊び及び踏み込んだときの床板とのすき間	(レバーの)引きしろ(ペダルの踏みしろ)ブレーキの効き具合	ペダルの遊び及び切れたときの床板とのすき間	ファン・ベルトの緩み及び損傷 水漏れ	●取付けの緩み ベルトの緩み及び損傷 パワステの油漏れ及び油量	
車を回って	マスター・シリンダ	点火装置	バッテリー等	エア・クリーナ	エンジンオイル	公害発散防止装置	
	機能、摩耗及び損傷 液漏れ	○点火プラグの状態(電極のすき間、汚れ、損傷、摩耗等) 点火時期 ディストリビュータのキャップの状態(キャップ・ロタの汚れ、コード送込部の緩み、さび)	ターミナル部の接続状態(緩み、腐食) 電気配線接続部の緩み及び損傷	○エア・クリーナ・エレメントの状態(汚れ、詰まり、損傷)	潤滑装置の油漏れ	二次空気供給装置の機能 排気ガス再循環装置の機能 減速時排気ガス減少装置の機能 配管の損傷及び取付け状態	
車の下から	タイヤ	クリップ・ボルト	フロント・ホイール	リヤ・ホイール	燃料蒸発ガス排出抑止装置	プロペラ・ガス還元装置	
	○タイヤの状態(空気圧、亀裂、損傷、異常な摩耗、溝の深さ)	○ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み	●フロント・ホイール・ベアリングのガタ	●リヤ・ホイール・ベアリングのガタ	配管等の損傷 チャコール・キャニスタの詰まり及び損傷 チェック・バルブの機能	メーターリング・バルブの状態 配管の損傷	
テスト等で	ブレーキ	ブレーキ・ディスクとパッド及びディスク・キャリパ	サスペンション類	ショック・アブソーバ	トランスミッション及びトランスファ		
	ホース・パイプの漏れ、損傷、取付状態	○ディスクとパッドのすき間/○パッドの摩耗 ディスクの摩耗及び損傷/ディスク・キャリパの液漏れ ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	取付部及び連結部の緩み、ガタ、損傷	油漏れ及び損傷	○油漏れ及び油量		
分解点検	プロペラ・シャフト及びドライブ・シャフト	デファレンシャル	エグゼースト・パイプ及びマフラー及びCO等発散防止装置	車枠、車体	燃料装置	かじ取り装置のロッド及びアーム類	
	○連結部の緩み 自在継手部のダストブーツの亀裂及び損傷	●油漏れ及び油量	○マフラー等(過熱板を含む)取付けの緩み、及び損傷 マフラーの機能 触媒反応方式等排気ガス減少装置の取付けの緩み及び損傷	緩み及び損傷	燃料漏れ	●緩み、ガタ及び損傷 ボール・ジョイントのダストブーツの亀裂及び損傷	
分解点検	ホイール・アライメント	ブレーキ・テスト等	エンジン	ホイール・シリンダ	ブレーキドラム及びブレーキシュー		
	●ホイール・アライメント	ブレーキの効き具合	排気の状態(CO、HC、白煙、黒煙等)	液漏れ 機能、摩耗及び損傷	○ドラムとライニングとのすき間 ○シューの摺動部分及びライニングの摩耗 ドラムの摩耗及び損傷		

この欄はお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(除:定期点検実施項目)
- エンジンのかかり具合 異常低速・加速の状態
  - ウィンド・ウォッシャーの液量と噴射状態
  - ワイパーの払拭状態
  - ブレーキ・オイルの量
  - バッテリーの液量
  - 冷却水の量
  - エンジン・オイルの量
  - ランプ類・方向指示器の点灯、点滅、汚れ、損傷

〔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、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・デフロスタの機能、計器の作用
- 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、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・ベアリングのガタ、ギヤボックスの油漏れ、ナックル連結部・ショック・アブソーバ取付部のガタ、燃料タンクの取付、損傷
- ブレーキのロッド及びケーブル類の緩み、ガタ及び損傷
- 燃料装置のリンク機構及びスロットル・バルブ及びチヨーク・バルブの状態
- バッテリー液の比重
- その他

〔II〕の中で点検を必要としない場合は抹消する。

交換部品	数
エンジン・オイル	8
ブレーキ・オイル	1
LLC (ラジエータ液)	
オイル・フィルタ	1
エア・エレメント	
ディスク・パッド	
ブレーキ・ライニング	
錆止塗料	
7110-PL-K 1SET	1SET
左ボルトア-ム Assy 1	1
910-ボ-スト 2E6	2SET

CO、HC濃度(アイドリング時)	CO 9 %	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

前輪	左	2 mm	右	2 mm
後輪	左	2 mm	右	2 mm
前輪	左	8 mm	右	8 mm
後輪	左	8 mm	右	8 mm

○…1年間の走行距離5km以下、それぞれ前回点検したことが明確である場合、1回に限り省略可  
●…2年間の走行距離1万km以下、

区分及び記号	メンテナンスに関するアドバイス
点検・検査良	V
交換	X
分解	○
修理	△
調整	A
清掃	C
締付	T
給油	L
該当なし	/

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

**フォーシーズンズ株式会社**  
**キャデラック北大阪**  
大阪府箕面市半町3-13-1

認番証号 11160

次回の定期点検整備実施時期	28年6月25日	点検又は分解整備時の総走行距離	61950 Km
整備主任者の氏名	鳥山 英孝	点検年月日	27年6月26日
		整備完了年月日	27年6月26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。

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)

家用乗用車等の定期点検基準(別表第六)

※印…記載省略可

点検整備記録簿

点検の結果及び整備の概要  …1年毎  …2年毎

依頼者(使用者)の氏名及び住所  
 住所 [Redacted]  
 自動車登録番号又は車両番号 ※初度登録(検査)年月 日  
 H16年 4月  
 車名 ※車名 型式  
 車台番号(登録・車両番号のない自動車の記載) ※原動機の型式  
 GH-99603 WP023299245601314 03

運転席	ハンドル	ブレーキ・ペダル	ブレーキ・ペダルの遊び及び切れたときの床とすき間	ブレーキの効き具合	遊び及び踏み込んだときの床とすき間	点検項目	点検時期	点検結果
点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検時期	点検結果
点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検時期	点検結果

車	エンジン	燃料装置	冷却装置	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目
車	エンジン	燃料装置	冷却装置	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目
車	エンジン	燃料装置	冷却装置	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目

区及び記号	メソナンスに関するアノバリス	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目
区及び記号	メソナンスに関するアノバリス	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目
区及び記号	メソナンスに関するアノバリス	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目

# 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

依頼者(使用者)の氏名又は名称

住所

自動車登録番号

和歌山3425911

※初度登録(検査)年月

16年4月

※車名

ポルシェ

※型式

GH-99603

車台番号(登録・車両番号のない自動車のみ記載)

WPO2229Z45601  
314

※原動機の型式

03

室内点検	ハンドル	ブレーキ・ペダル	パーキング・ブレーキ(ペダル)	クラッチ・ペダル	エンジンルーム点検	冷却装置	ギヤボックス及び パワー・ステアリング装置
	操作員合遊び、がた	遊び及び踏み込んだ時の床板とのすき間	(レバー)の引きしろ(ペダルの踏みしろ)ブレーキの効き具合	ペダルの遊び及び切れた時の床板とのすき間		ファンベルトの緩み及び損傷 水漏れ	★取付の緩み ベルトの緩み及び損傷 パワステの油漏れ及び油量
足回り点検	マスターシリンダ	点火装置	バッテリー、電気配線	エア・クリーナー	エンジンオイル	公害発防止装置	
	機能、摩耗及び損傷 液漏れ	★火花プラグの状態(電極の間隙、汚れ、損傷、摩耗等) (白金イリジウムプラグは省略可) 点火時期 ★火花プラグの状態(キャップローターの汚れ、コードの差し込みの確実及び)	ターミナル部の接続状態(緩み腐食) 電気配線接続部の緩み、損傷	★エア・クリーナー・エレメントの状態(汚れ、詰まり、損傷)	潤滑装置の油漏れ	二次空気供給装置の機能 排気ガス再循環装置の機能 減速時排気ガス減少装置の機能 配管の損傷及び取付け状態	
下廻り・外廻り点検	タイヤ	クリップ・ボルト	フロント・ホイール	リヤ・ホイール	燃料蒸発ガス排出抑制装置	ブローハイガス還元装置	
	★タイヤの状態(空気圧、亀裂、損傷、異常な摩耗、溝の深さ)	★ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み	★フロント・ホイール・ベアリングのがた	★リヤ・ホイール・ベアリングのがた	配管等の損傷 チャコール・キャニスタの詰まり、損傷 チェック・バルブの機能	メーターリング・バルブの状態 配管の損傷	
テスト等で	ブレーキ	ブレーキ・ディスクとパッド及びディスク・キャリパ	サスペンション類	ショック・アブソーバ	トランスミッション、トランスファ		
	ホース・パイプの漏れ、損傷、取付状態	★ディスクとパッドのすき間/★パッドの摩耗 ディスクの摩耗及び損傷/ディスク・キャリパの液漏れ ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	取付部及び連結部の緩み、がた、損傷	油漏れ、損傷	★油漏れ、油量		
分解点検	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト	デフレンシャル	エグゾースト・パイプ、マフラー、CO等発防止装置	車枠、車体	燃料装置	かじ取り装置のロッド及びアーム類	
	★連結部の緩み 自在取手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷	★油漏れ、油量	★マフラー等(過熱板を含む)取付の緩み、損傷 マフラーの機能 熱媒反応方式等排ガス減少装置の取付けの緩み、損傷	★緩み、損傷	★燃料漏れ	★緩み、がた、損傷 ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷	
テスト等で	ホイール・アライメント	ブレーキ・テスト等	エンジン	ホイールシリンダ	ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シュー		
	★ホイール・アライメント	ブレーキの効き具合	排気の状態(CO、CH、白煙、黒煙等)	液漏れ 機能、摩耗、損傷	★ドラムとライニングとのすき間 ★シューの摺動部分、ライニングの摩耗 ドラムの摩耗、損傷		

この欄はお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。

(1) 「日常点検項目」(除:定期点検時実施項目)

- 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
- ワイパーの払拭状態
- バッテリーの液量
- 冷却水の量
- エンジン・オイルの量
- ランプ類・方向指示器の点灯、点滅、汚れ、損傷
- ブレーキオイルのリザーバタンクの液量

(2) 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・警音器の識別表示、警音器の音色・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・インストルメントパネルの状態、非常信号用具の有無、後写鏡・デフロスタの機能・計器の作用
- 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、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・ベアリングのがた、ギヤ・ボックスの油漏れ、ナックル連結部・ショック・アブソーバ取付部のがた、燃料タンクの取付、損傷
- ブレーキのロッド及びケーブル類の緩み、がた及び損傷
- 燃料装置のリンク機構及びスロットル・バルブ及びチョーク・バルブの状態
- バッテリー液の比重
- その他

(2) の中で点検を必要としない場合は抹消する

交換部品	数
エンジン・オイル	8
ブレーキ・オイル	1
LLC(ラジエータ液)	
オイル・フィルタ	1
エア・エレメント	
ディスク・パッド	
ブレーキ・ライニング	
錆止塗料	
バルブ・バルブ	2

CO、HC濃度(アイドリング時)	タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)	前輪 左 <u>NDW</u> mm 右 <u>NEU</u> mm
CO	%	後輪 左 <u>6</u> mm 右 <u>6</u> mm
HC	ppm	前輪 左 <u>7</u> mm 右 <u>7</u> mm
	ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	後輪 左 <u>7</u> mm 右 <u>7</u> mm

★1年間の走行距離 5 km以下、★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明確である場合1回に限り省略可。

区分及び記号	メンテナンスに関するアドバイス
点検・検査良	V
交換	X
分解	○
修理	△
調整	A
清掃	C
締付	T
給油	L
該当なし	/
省略	P

整備保証 不具合については裏面の保証条件に基づき保証します。

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

〒592-0012 高石市西取石5丁目4-28  
**日之出モーターズ**  
 TEL 072-246-9691  
 FAX 072-246-9691

次回定期点検整備実施時期  
 2年6月6日  
 整備主任者の氏名  
 魚川日出夫

点検又は分解整備時の総走行距離 82822 km  
 点検年月日 1年6月3日  
 整備完了年月日 1年6月6日

自家用乗用車等の定期点検基準 (別表第六)

※印:記載省略可

# 点検整備記録簿

## 分解整備記録簿

依頼者(使用者)の氏名又は名称

住所

自動車登録番号又は車両番号	※初度登録(検査)年月	※車名
ホニ-3425911	7.6年4月	ホニル
※型式	車台番号(登録・車両番号のない自動車のみ記載)	※原動機の型式
GH-99603	WPOZZZ924560	1314 03

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	駐車ブレーキ機構	クラッチ・ペダル	ボクシングを開けて	冷却装置	ギヤ・ボックス及びパワーステアリング装置
	操作具合	遊び及び踏み込んだときの床板とのすき間	(レバーの)引きしる(ペダルの踏みしる)ブレーキの効き具合	ペダルの遊び及び切れたときの床板とのすき間		ファン・ベルトの緩み及び損傷 水漏れ	●取付けの緩み ベルトの緩み及び損傷 パワステの油漏れ及び油量
車を回って	マスタ・シリンダ	点火装置 (白金、イリジウムプラグは省略可)	バッテリー等	エア・クリーナ	エンジンオイル	公害発散防止装置	
	機能、摩耗及び損傷 液漏れ	○点火プラグの状態(電極のすき間、汚れ、損傷、摩耗等) 点火時期 ディストリビュータのキャップの状態 (キャップ・ロータの汚れ、コード差込部の緩み、さび)	ターミナル部の接続状態 (緩み、腐食) 電気配線接続部の緩み及び損傷	○エア・クリーナ・エレメントの状態 (汚れ、詰まり、損傷)	潤滑装置の油漏れ	二次空気供給装置の機能 排気ガス再循環装置の機能 減速時排気ガス減少装置の機能 配管の損傷及び取付け状態	
車の下から	タイヤ	クリップ・ボルト	フロント・ホイール	リア・ホイール	燃料蒸発ガス排出抑止装置	ブローバイガス還元装置	
	○タイヤの状態 (空気圧、亀裂、損傷、異常な摩耗、溝の深さ)	○ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み	●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	配管等の損傷 チャコール・キャニスタの詰まり及び損傷 チェック・バルブの機能	メーターリング・バルブの状態 配管の損傷	
テスト等で	ブレーキ	ブレーキ・ディスクとパッド及びディスク・キャリパ	サスペンション類	ショック・アブソーバ	トランスミッション及びトランスファ		
	ホース・パイプの漏れ、損傷、取付状態	○ディスクとパッドのすき間/○パッドの摩耗 ディスクの摩耗及び損傷/ディスク・キャリパの液漏れ ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	取付部及び連結部の緩み、がた、損傷	油漏れ及び損傷	○油漏れ及び油量		
分解点検	プロペラ・シャフト及びドライブ・シャフト	デファレンシャル	エグゾースト・パイプ及びマフラー及びCO等発散防止装置	車枠、車体	燃料装置	かし取り装置のロッド及びアーム類	
	○連結部の緩み 自在継手部のダストブーツの亀裂及び損傷	●油漏れ及び油量	○マフラー等(進熱板を含む)取付けの緩み、及び損傷 マフラーの機能 触媒反応方式等排気ガス減少装置の取付けの緩み及び損傷	緩み及び損傷	燃料漏れ	●緩み、がた及び損傷 ボール・ジョイントのダストブーツの亀裂及び損傷	
分解点検	ホイール・アライメント	ブレーキ・テスト等	エンジン	ホイール・シリンダ	ブレーキドラム及びブレーキシュー		
	●ホイール・アライメント	ブレーキの効き具合	排気の状態 (CO、HC、白煙、黒煙等)	液漏れ 機能、摩耗及び損傷	○ドラムとライニングとのすき間 ○シューの摺動部分及びライニングの摩耗 ドラムの摩耗及び損傷		

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(除:定期点検実施項目)

エンジンのかかり具合  ウインド・ウォッシャーの液量と噴射状態

異音低速・加速の状態  ブレーキ・オイルの量

ワイパーの払拭状態  ブレーキ・オイルの量

バッテリーの液量  冷却水の量

エンジン・オイルの量  ランプ類・方向指示器の点灯、点滅、汚れ、損傷

[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・警告音の識別表示、警告音の音色・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・デフロスタの機能、計器の作用

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、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・ベアリングのがた、ギヤボックスの油漏れ、ナックル連結部・ショック・アブソーバ取付部のがた、燃料タンクの取付、損傷

ブレーキのロッド及びケーブル類の緩み、がた及び損傷

燃料装置のリンク機構及びスロットル・バルブ及びチヨーク・バルブの状態

バッテリー液の比重

その他

[I]の中で点検を必要としない場合は抹消する。

交換部品	数
エンジン・オイル	5
ブレーキ・オイル	1
LLC(ラジエータ液)	
オイル・フィルタ	1
エア・エレメント	
ディスク・パッド	
ブレーキ・ライニング	
錆止塗料	
7.ラント	2L

CO、HC濃度 (アイドリング時)	タイヤ溝の深さ (1.6mm以上)	前輪 左 5 mm 右 5 mm
CO 1.00 %		後輪 左 5 mm 右 5 mm
HC 200 ppm	ブレーキ・パッド、 ライニングの厚さ	前輪 左 9 mm 右 9 mm
		後輪 左 9 mm 右 9 mm

○...1年間の走行距離5km以下、それぞれ前回点検したことが明確である場合、1回に限り省略可  
●...2年間の走行距離1万km以下、

区分及び記号	メンテナンスに関するアドバイス
点検良 V	交換 X
分解 O	修理 △
調整 A	清掃 C
締付 T	給油 L
該当なし /	省略 P

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

〒592-0012 高石市西取石5丁目4-28

日之出モーターズ

TEL 072-246-9699

FAX 072-246-9699

次回の定期点検整備実施時期

4年6月10日

点検又は分解整備時の総走行距離 91236 Km

点検年月日 3年6月9日

整備主任者の氏名 魚谷川日出夫

整備完了年月日 3年6月11日

近畿運輸局監修

近畿地区自動車整備連絡協議会(不許複製)

自家用乗用車等の定期点検基準(別表第六) ※印:記載省略可