

番号 01903 A

平成 25 年 3 月 12 日

群馬運輸支局長



自動車検査証

自動車登録番号又は車両番号		登録年月日又は交付年月日	初度登録年月	自動車の種別	用途 自家用・事業用の別	車体の形状				
群馬 332 ね 820		平成 21 年 3 月 24 日	平成 18 年 2 月	普通	乗用 自家用	ステーションワゴン [003]				
車名		乗車定員		最大積載量	車両電量	車両総重量				
三菱		[313]		7人		1590	1975kg			
車台番号		長さ		幅	高さ	前軸重	前後軸重	後軸重	後軸重	
CW5W-0014263		464		180	168	880			710kg	
型式		原動機の型式		燃料の種類		型式指定番号		類別区分番号		
DBA-CW5W		4B12		2.35L ガソリン		15182		0033		
所有者の氏名又は名称										
所有者の住所										
使用者の氏名又は名称										
使用者の住所										
使用の本拠の位置										
有効期間の満了日										
備考										
<p>[群馬] 継続検査 自動車重量税額 332,800 平成27年度エネルギー消費効率(JCO8モード燃費値)算定未了 平成22年度燃費基準10%向上達成車 [走行距離計表示値] 143,600km (平成25年3月12日) [旧走行距離計表示値] 96,100km (平成23年2月22日) 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 96dB 以下余白</p>										

裏面もご覧下さい。



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、2年10,000km以下の走行距離によって省略できる項目
①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	①	①	①	該当なし	

依頼者(使用者)の氏名又は名称 XXXXXXXXXX
 住、所 XXXXXXXXXX
 自動車登録番号又は車両番号 **群馬332ね820**
 車台番号 **CW5W-0014263**

別表6

エンジン・ルーム点検

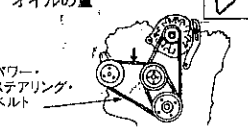
■パワー・ステアリング

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

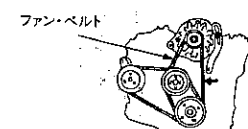


■冷却装置

ファンベルトの緩み、損傷

冷却水の漏れ

ファンベルト

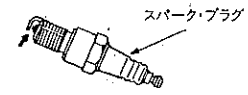


■点火装置

★◎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

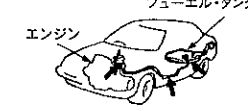


■燃料装置

燃料漏れ

フューエル・タンク

エンジン



■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

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

スターリングバルブの状態

ブローパイプ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

デジャコール・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

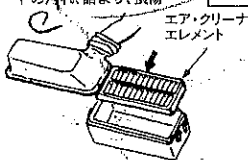
一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

■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



■ブレーキ・ディスク、ドラム

★ディスクとパッドとのすり間

★ブレーキパッドの摩耗

ディスクの摩耗、損傷

★ドラム・ライニングとのすり間

★ブレーキシリンダの摺動部分、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・キャリパの液漏れ

★ディスクとパッドとのすり間

★ブレーキパッドの摩耗

ディスクの摩耗、損傷

★ドラム・ライニングとのすり間

★ブレーキシリンダの摺動部分、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・キャリパの液漏れ

★ディスクとパッドとのすり間

★ブレーキパッドの摩耗

ディスクの摩耗、損傷

★ドラム・ライニングとのすり間

★ブレーキシリンダの摺動部分、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・キャリパの液漏れ

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・ブレーキの効き具合

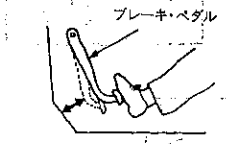


■ブレーキ・ペダル

遊び

踏み込んだときの床板とのすり間


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り間



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

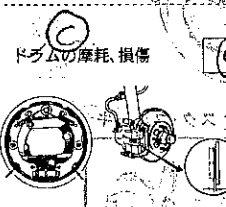
★タイヤの溝の深さ(異常な摩耗)

★ホルト、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

ドラムの摩耗、損傷



下廻り点検

■エンジン・オイル

漏れ

■エンジン・オイル

漏れ

★オイルの漏れ、量



■ステアリング・ギヤ・ボックス

★取付けの緩み

■エンジン・オイル

漏れ

★オイルの漏れ、量



■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

■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト

★連結部の緩み

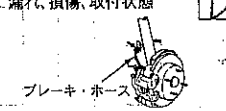
ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のダストブーツの亀裂、損傷

デファレンシャル



■ブレーキ・ホース、パイプ

漏れ、損傷、取付状態



■エンジン・オイル

漏れ

★オイルの漏れ

★オイルの量

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・ウォッシャー液の量、噴射状態

ワイパの拭き取り状態

その他の点検項目等(特殊な装置)・交換部品

メーカーが指定する装置	指示	結果	数量
主な交換部品			
エンジン・オイル			
オイル・フィルター			
LLC			
ミッション・オイル			
デフ・オイル			
バッテリー液			
発煙筒			
ワイパーブレード			
ブレーキオイル			

メンテナンスに関するアドバイス			
ラジエーター	X	X	2
左のリアブレーキ	X	X	1

●CO、HC濃度(アイドリング時)

CO	0.05	%
HC	80	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪 左	5.0	mm	右	5.0	mm
後輪 左	5.0	mm	右	5.0	mm
前輪 左	3.5	mm	右	2.5	mm
後輪 左	4.0	mm	右	4.0	mm

自動車分解整備事業者の氏名又は名称 **群馬トヨタ自動車株式会社**
 事業場の所在地 **前橋市天川大島町1034**
 認 証 番 号 第 **7** 号 (第 **7** 号)
 (指 定 番 号) (第 **7** 号)

点検の年月日 **23年2月17日**
 整備完了年月日 **23年2月17日**
 点検(整備)時の総走行距離 **96157** km
 整備主任者の氏名 **藤原**

次回の定期点検は24年3月です。

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以下の走行距離によって省略できる項目
①印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目)
点検の結果及び整備の概要

依頼者(使用者)の氏名又は名称	自動車登録番号又は車両番号
住所	群馬 3 3 2 ね 8 2 0
	車台番号
	CW5W-0014263

別表6

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

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

フューエルタンク

エンジン

■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

■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

■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

ブレーキ・ペダル

■パーキングブレーキ(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

パーキング・ブレーキ

■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・アラート

■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

ディスク・キャリパの液漏れ

ディスク・キャリパ

■ホイール

空タイヤの空気圧(ズベアタイヤ含む)

★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

ドラムの摩耗、損傷

ホイール

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・ジョイントのグリス・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

■エキゾースト・パイプ、マフラ

★取付けの緩み、損傷、腐食

★避熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能

エキゾースト・パイプ

マフラ

外廻り点検

■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ボールジョイント等のグリス・ブーツの亀裂、損傷

デファレンシャル

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

■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

日常点検

<input checked="" type="checkbox"/>	ブレーキ液の量/バッテリー液の量	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	冷却水の量/エンジン・オイルの量	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	エンジンのかかり具合、異音	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	低速と加速の状態	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ヘッドランプ、ストップ・ランプ、ウインカーランプ等の点検、汚れ、損傷	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ウインド・ウオッシュ液の量、噴射状態	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ワイパの拭き取り状態	<input checked="" type="checkbox"/>

その他の点検項目等(特殊な装置)・交換部品

タイヤ交換②

1.07.27 高圧洗浄機(ホースASS)

パーツBOX

厳しい使われ方をする車の点検項目

<input checked="" type="checkbox"/>	かじ取り装置	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ギヤ・ボックスの機能	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ナックル又はかじ取車輪の旋回動作	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	制動装置	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	倍力装置の機能	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	走行装置	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	リム又はホイール・ディスクの損傷	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	緩衝装置	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	シャシばねの緩衝能力	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ショック・アブソーバの緩衝能力	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	動力伝達装置	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	クラッチの断続機構の機能	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	トランスミッションの変速機構の機能	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	トランスファの動力分配機構の機能	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	プロペラ・シャフトの回転時の状態	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ドライブ・シャフトの回転時の状態	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	原動機の運転状態	<input checked="" type="checkbox"/>

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)
CO 0.00 %	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ
HC 0 ppm	

自動車分解整備事業者の氏名又は名称	前輪 左 8.0 mm 右 8.0 mm
事業場の所在地	後輪 左 9.0 mm 右 9.0 mm
認 証 番 号	前輪 左 8.0 mm 右 8.0 mm
(指 定 番 号)	後輪 左 8.0 mm 右 8.0 mm

株式会社 丸 最

群馬県高崎市菅谷町170番地

027-373-1384

-7-2015 号

第 車指第7-314号 (号)

点検の年月日	25年 3月 8日
整備完了年月日	25年 3月 8日
点検(整備)時の総走行距離	143,624 km
整備主任者の氏名	0... >

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・プラグの場合は省略できる項目
点検の結果及び整備の概要

依頼者(使用者)の氏名又は名称	自動車登録番号又は車両番号
住所	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 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	■燃料装置 燃料漏れ エンジン
■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
■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	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

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(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
■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	■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(スタアタイヤ含む) ☆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	■ドラム 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・ジョイントのグリス・ブーツの亀裂、損傷	■エンジン・オイル ☆取付けの緩み、損傷、腐食 ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食 マブラの機能
■トランスミッション、トランスファ ☆オイルの漏れ、量	■外廻り点検 ■フレーム、ボディ 緩み、損傷
■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・シャフトのユニオン・ジョイント等のグリス・ブーツの亀裂、損傷	■エンジン・オイル ☆オイルの漏れ、量
■デフレンシヤル ☆オイルの漏れ ☆オイルの量	■厳しい使われ方を する車の点検項目 ■かじ取り装置 ギヤ・ボックスの機能 ナックル又はかじ取車輪の旋回動作 ■制動装置 倍力装置の機能 ■走行装置 リム又はホイール・ディスクの損傷 ■緩衝装置 シャンばねの緩衝能力 ショック・アブソーバの緩衝能力 ■動力伝達装置 クラッチの断続機構の機能 トランスミッションの変速機構の機能 トランスファの動力分配機構の機能 プロペラ・シャフトの回転時の状態 ドライブ・シャフトの回転時の状態 ■原動機の運転状態
■ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態	■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・シャフトのユニオン・ジョイント等のグリス・ブーツの亀裂、損傷

日常点検

<input checked="" type="checkbox"/> ブレーキ液の量/ 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・ウオッシュ液の量、噴射状態 ワイパの拭き取り状態	<input checked="" type="checkbox"/> プレーキ液の量/ バッテリー液の量 <input checked="" type="checkbox"/> 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・ウオッシュ液の量、噴射状態 ワイパの拭き取り状態
その他の点検項目等(特殊な装置)・交換部品 ハイブリッド X	その他の点検項目等(特殊な装置)・交換部品 ハイブリッド X
メンテナンスに関するアドバイス	

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) CO 0.00 % HC 0 ppm	●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
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

前輪 左 8.0 mm 右 8.0 mm 後輪 左 7.0 mm 右 7.0 mm 前輪 左 6.0 mm 右 6.0 mm 後輪 左 7.0 mm 右 7.0 mm	自動車分解整備事業者の氏名又は名称 事業場の所在地 認定番号 (指定番号)
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

前橋市天川大島町一丁目14の3
 群馬トヨペット(株)前橋天川大島店
 第 7-1301 号
 (第 7-169 号)

点検の年月日	27年3月8日
整備完了年月日	27年3月8日
点検(整備)時の総走行距離	170798km
整備主任者の氏名	鈴木 隆

使用者用