

### 3 車検時の排ガス結果

エコマックス添加を継続して燃焼室がクリーンになり排ガスが削減しました。

番号 01564 A 平成 27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 群馬 332 ね 820	発付年月日 平成 27年 3月 23日	初度登録年月 平成 18年 2月	自動車の種別 普通乗用車	用途 乗用	車体の形状 ステーションワゴン
三菱 車台番号 [313]	長さ 7.1	幅 1.590	高さ 1.975	前軸重 1590	後軸重 1975
CW5W-0014263	原動機の型式 4B12	燃料の種類 ガソリン	燃費 2.35	型式番号 15182	型式区分番号 0033

所有者の氏名又は名称: [REDACTED]  
所有者の住所: [REDACTED]  
使用の本機の位置: [REDACTED]

有効期間の満了する日: 平成 29年 3月 11日

備考  
【群馬】継続検査  
自動車重量税額 ¥32,800  
平成27年度エネルギー消費効率 (JC08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】170,700km (平成27年3月12日)  
【旧走行距離計表示値】143,600km (平成25年3月12日)  
平成11年騒音規制車, 近接排気騒音規制値 96dB  
【受検種別】指定整備車  
【検査時の点検整備実施状況】点検整備記録簿記載あり  
【受検形態】指定整備工場  
以下余白

自動車は車検時に排ガス検査を受けます。車検4回の記録簿を掲載しました。2度目の車検後から、エコマックスを使用しています。検査項目のCO（一酸化炭素）とHC（炭化水素）は、1回目と2回目の未添加時は増加傾向でしたが、エコマックス添加後の2回は、2項目とも0でした。エコマックスは、燃焼の向上に加えて、燃焼室内のクリーニング効果も確認されました。

<p>CO 0.00 %</p> <p>HC 1 ppm</p>	<p>CO, HC濃度 (アイロンプ時)</p> <p>CO 0.00 %</p> <p>HC 1 ppm</p>	<p>CO, HC濃度 (アイロンプ時)</p> <p>CO 0.00 %</p> <p>HC 1 ppm</p>	<p>CO, HC濃度 (アイロンプ時)</p> <p>CO 0.00 %</p> <p>HC 1 ppm</p>
----------------------------------	---	---	---

検査項目: CO, HC, 点検項目 (ブレーキ、クラッチ、エンジン、オイル等)

検査結果: CO 0.00%, HC 1 ppm

検査年月日: 2015年2月12日

検査完了年月日: 2015年2月12日

検査機関: 群馬トヨタ自動車株式会社

検査者: [REDACTED]



2年定期点検用整備記録簿  
分解整備記録簿(写)

本記録簿は、自動車検査場において点検を受ける車両の整備記録簿として使用される。点検の結果及び整備の概要を記録する。

点検	良好	交換	調整	A	清掃	C	劣化	P
適用	○	○	△	△	△	△	△	△

自動車検査場番号又は監理番号  
群馬332車820  
車台番号  
C103W-0014263

別表6

エンジン・ルーム点検

■パワーステアリング ペルトの張り、損傷 オイルの量 オイルの質	■冷却装置 ファンベルトの張り、損傷 冷却水の量 ファンベルト	■点火装置 ☆O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 スーパーチャージャー エンジン フューエル・ポンプ	■バッテリー、電気配線 ターミナル部の張り、損傷による接触不良 電気配線の接続部の張り、損傷	■排気装置 排気管の張り、損傷 排気管の腐食 排気管の漏れ 排気管の脱離	■エンジン 排気ガスの色 CO, HCの濃度 ☆エアクリ・エレメントの汚れ、ほこり、破損	■オイルの量 オイルの質 ☆ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
---	--	--	--	--	--	---	--

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干渉 ブレーキの鳴き具合	■クラッチ・ペダル 遊び 踏んだときの床板との干渉	■ステアリング 遊び 直進時にハンドルが振れる	■サスペンション 減衰、異音 タイヤの磨耗	■タイヤ タイヤの磨耗 タイヤの空気圧	■ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
--	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

下廻り点検

■エンジン・オイル 漏れ ☆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・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー
--	--	--	--

日常点検

■ブレーキ油の量 冷卻水の量 エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換
---	---	---	---

CO	0.05 %
HC	80 ppm

CO	0.05 %
HC	80 ppm

前輪	左 5.0	右 5.0
後輪	左 5.0	右 5.0

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  
前橋天川大馬店  
前橋市天川大馬町1034号  
電話 7-1304 (1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)時の走行距離 96157 km  
整備主任者の氏名 寺野 圭

次回定期点検は、24年3月です。  
ご来店をお待ちしております。

エンジン・ルーム点検

■パワーステアリング ペルトの張り、損傷 オイルの量 オイルの質	■冷却装置 ファンベルトの張り、損傷 冷却水の量 ファンベルト	■点火装置 ☆O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 スーパーチャージャー エンジン フューエル・ポンプ	■バッテリー、電気配線 ターミナル部の張り、損傷による接触不良 電気配線の接続部の張り、損傷	■排気装置 排気管の張り、損傷 排気管の腐食 排気管の漏れ 排気管の脱離	■エンジン 排気ガスの色 CO, HCの濃度 ☆エアクリ・エレメントの汚れ、ほこり、破損	■オイルの量 オイルの質 ☆ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
---	--	--	--	--	--	---	--

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干渉 ブレーキの鳴き具合	■クラッチ・ペダル 遊び 踏んだときの床板との干渉	■ステアリング 遊び 直進時にハンドルが振れる	■サスペンション 減衰、異音 タイヤの磨耗	■タイヤ タイヤの磨耗 タイヤの空気圧	■ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
--	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

下廻り点検

■エンジン・オイル 漏れ ☆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・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー
--	--	--	--

日常点検

■ブレーキ油の量 冷卻水の量 エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換
---	---	---	---

CO	0.00 %
HC	0 ppm

CO	0.00 %
HC	0 ppm

前輪	左 8.0	右 8.0
後輪	左 8.0	右 8.0

株式会社 丸 最  
群馬県高崎市菅谷町170番地  
027-373-1384  
-7-2015  
東指第7-314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)時の走行距離 142624 km  
整備主任者の氏名 丸 最

次回定期点検は、26年3月です。  
ご来店をお待ちしております。

エンジン・ルーム点検

■パワーステアリング ペルトの張り、損傷 オイルの量 オイルの質	■冷却装置 ファンベルトの張り、損傷 冷却水の量 ファンベルト	■点火装置 ☆O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 スーパーチャージャー エンジン フューエル・ポンプ	■バッテリー、電気配線 ターミナル部の張り、損傷による接触不良 電気配線の接続部の張り、損傷	■排気装置 排気管の張り、損傷 排気管の腐食 排気管の漏れ 排気管の脱離	■エンジン 排気ガスの色 CO, HCの濃度 ☆エアクリ・エレメントの汚れ、ほこり、破損	■オイルの量 オイルの質 ☆ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
---	--	--	--	--	--	---	--

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干渉 ブレーキの鳴き具合	■クラッチ・ペダル 遊び 踏んだときの床板との干渉	■ステアリング 遊び 直進時にハンドルが振れる	■サスペンション 減衰、異音 タイヤの磨耗	■タイヤ タイヤの磨耗 タイヤの空気圧	■ブレーキ・ホース、パイプ 漏れ、損傷、取付状態
--	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

下廻り点検

■エンジン・オイル 漏れ ☆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・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー	■エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー ☆エンジン・ベルト、マフラー
--	--	--	--

日常点検

■ブレーキ油の量 冷卻水の量 エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換	■エンジン油の量 エンジン油の質 エンジン油の交換 エンジン油の交換
---	---	---	---

CO	0.00 %
HC	0 ppm

CO	0.00 %
HC	0 ppm

前輪	左 8.0	右 8.0
後輪	左 7.0	右 7.0

前橋市天川大馬町一丁目14の3  
群馬トヨタ自動車株式会社  
電話 7-1301  
7-169

点検の年月日 27年5月8日  
整備完了年月日 27年3月8日  
点検(整備)時の走行距離 170798 km  
整備主任者の氏名 丸 最

次回定期点検は、27年5月です。  
ご来店をお待ちしております。