

この記録は、一年間携行保存して下さい。

使用者用

定期点検用点検整備記録簿 (特定整備記録簿写)

12か月定期点検整備

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

点検の結果及び整備の概要

☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目。※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車を対象。
◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーを対象。OBDとは車載式故障診断装置を示す。

■ステアリング装置

✓	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた	✓
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	
✓	☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	
✓	ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷	
✓	☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	
✓	ホイール・アライメント	
✓	パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの量	
✓	パワー・ステアリングの取付けの緩み	

■ブレーキ装置

✓	ブレーキ・ペダルの遊び	
✓	ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)	
✓	パーキング・ブレーキの効き具合	
✓	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	
✓	ブレーキ液の量	
✓	ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・チャンパのロッドのストローク	
✓	ブレーキ・チャンパの機能	
✓	ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり	
✓	ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ・カムの摩耗	
✓	ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷	
✓	ブレーキのバック・プレートの状態	
✓	☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間	
◎	☆ブレーキ・パッドの摩耗	
✓	ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	
✓	センタ・ブレーキのライニングの摩耗	

✓ センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗・損傷
✓ 二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧	✓
✓	ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	
✓	※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷	
✓	リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷	
✓	☆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	

■サスペンション

✓	リーフ・スプリングの損傷	
✓	リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷	
✓	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	
✓	コイル・スプリングの損傷	
✓	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	
✓	コイル・サスペンション各部の損傷	
✓	エア・サスペンションのエア漏れ	
✓	☆エア・サスペンションのペロースの損傷	
✓	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	
✓	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	
✓	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	

■動力伝達装置

✓	クラッチ・ペダルの遊び	
✓	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	
✓	クラッチの作用 / クラッチ液の量	✓
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの量	
✓	☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた	
✓	☆デフアレシヤルのオイル漏れ / ☆デフアレシヤルのオイル量	✓

■電気装置

✓	☆スパーク・プラグの状態 / 点火時期 (白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)	✓
✓	ディストリビュータのキャップの状態	
✓	バッテリーのターミナル部の緩み、腐食	
✓	電気配線の接続部の緩み、損傷	

依頼者(使用者)の氏名又は名称

北秋田市

住所

秋田県北秋田市花園町19-1

自動車登録番号又は車両番号、車台番号

秋田 200 さ 965
BE63DG-700606 ✓✓

点検(整備)時の総走行距離

381,800 km

■エンジン

✓	低速、加速の状態	
✓	排気ガスの色 / CO、HCの濃度	✓
✓	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	
✓	シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	
✓	エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ	✓
✓	ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ	✓
✓	■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	
✓	メタリング・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	

■附属装置等

✓	ホーンの作用 / ワイパの作用	✓
✓	ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用	✓
✓	ハンドル・ロック装置の作用	
✓	☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	マフラの機能 / エア・タンクの凝水	✓
✓	エア・コンプレッサの機能	
✓	プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能	
✓	非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷	✓
✓	※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷	
✓	※スペア・タイヤの取付状態	
✓	※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷	
✓	連結装置のカブラの機能、損傷	
✓	連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷	
✓	◎シート・ベルトの損傷、作用	
✓	開扉発車防止装置の機能 / シャシ各部の給油脂状態	✓
✓	■高圧ガスを燃料とする燃料装置等	
✓	パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷	
✓	ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷	
✓	ガス・ボンベ、ガス・ボンベ附属品の損傷	

■車載式故障診断装置

✓ OBDの診断の結果

その他の点検・整備項目

✓	ヘッドライト点検時X
✓	反射器 X

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
ヘッドライト点検時 24V20	1
R117ミール(3ラター)	2
反射器 (黄)	1

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)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	右	後輪	左	右
前	2.0 mm	2.0 mm	前	2.0 mm	2.0 mm
後	2.0 mm	2.0 mm	後	2.0 mm	2.0 mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	右	後輪	左	右
前	5.9 mm	5.0 mm	前	5.0 mm	4.5 mm
後	5.0 mm	4.5 mm	後	5.0 mm	4.5 mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場
秋田県北秋田市綴子宇田中表27
TEL 0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

R7年 1月 10日

整備完了年月日

R7年 1月 11日

次回点検年月日

R7年 4月 11日

整備主任者の氏名

伊藤久夫

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

依頼者(使用者)の氏名又は名称 北秋田市	自動車登録番号又は車両番号又は車台番号 秋田 200 さ 965 BE63DG-700606
住 所 秋田県北秋田市花園町19-1	点検(整備)時の総走行距離 370794 km

点検の結果及び整備の概要

3 ()
12 (+)

■ステアリング装置

- ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
ホイール・アライメント
☆パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
☆パワー・ステアリングのオイルの量
パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
パーキング・ブレーキの効き具合
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
ブレーキ液の量
ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
ブレーキ・チャンバの機能
ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
ブレーキ・カムの摩耗
ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷
ブレーキのバック・プレートの状態
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
☆ブレーキ・パッドの摩耗
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
☆センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
☆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

■サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
コイル・スプリングの損傷
コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
コイル・サスペンション各部の損傷
エア・サスペンションのエア漏れ
☆エア・サスペンションのベローズの損傷
☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び
クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
クラッチの作用 / クラッチ液の量
☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

- ☆スパーク・プラグの状態
(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期
ディストリビュータのキャップの状態

- バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン

- 低速、加速の状態
排気ガスの色 / CO,HC の濃度
☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■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

■附属装置等

- ホーンの作用 / ワイパの作用
ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用
ハンドル・ロック装置の作用
☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
マフラの機能 / エア・タンクの凝水
エア・コンプレッサの機能
プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷
※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
※スペア・タイヤの取付状態
※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷
連結装置のカプラの機能、損傷
連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
◎シート・ベルトの損傷、作用
開扉発車防止装置の機能 / ジャシ各部の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

- パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷
ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

■車載式故障診断装置

- OB D の診断の結果

その他の点検・整備項目

バッテリー交換
エンジンオイル
オイルエレメント

交換部品等

交換部品等	数量
エンジン・オイル	9 ℓ
オイル・フィルタ	1 個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ
バッテリー交換	2
左側ローライト	1

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)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前後	mm	右	前	mm
			mm		後	mm
後輪	左	前後	mm	右	前	mm
			mm		後	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前後	mm	右	前後	mm
			mm			mm
後輪	左	前後	mm	右	前後	mm
			mm			mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場
秋田県北秋田市綴子字田中表27
0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

年 月 日

整備完了年月日

年 月 日

次回点検年月日

年 月 日

整備主任者の氏名

整備主任者の氏名

点検 良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定 整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

3 か月定期点検整備

点検の結果及び整備の概要

3 ()

12 () + ()

ステアリング装置

- ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
- ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
- ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
- ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
- ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
- ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
- ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
- ☆パワー・ステアリングのオイルの量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
- ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
- パーキング・ブレーキの効き具合
- ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・チャンパのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンパの機能
- ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ・カムの摩耗
- ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷
- ブレーキのバック・プレートの状態
- ☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
- ☆ブレーキ・パッドの摩耗
- ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
- センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
- センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
- 二重安全ブレーキ機構の機能

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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
- ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
- ※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- ☆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

サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
- リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
- コイル・スプリングの損傷
- コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
- コイル・サスペンション各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- ☆エア・サスペンションのベローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
- ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び
- クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用 / クラッチ液の量
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
- ☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
- ☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

電気装置

- ☆スパーク・プラグの状態
- (白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態

依頼者(使用者)の氏名又は名称

北秋田市

自動車登録番号又は車両

秋田 200 さ 965

BF63DG-700606

住 所

秋田県北秋田市花園町19-1

点検(整備)時の総走行距離

343193 km

車載式故障診断装置

OBD の診断の結果

その他の点検・整備項目

エンジンオイル・交換 X
左ステップ上部3床△
サリタ2ク L C L

交換部品等

数量

エンジン・オイル	10 l
オイル・フィルタ	1 個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	1 l
ブレーキ・フルード	1 l

メンテナンスに関するアドバイス

- バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
- 電気配線の接続部の緩み、損傷

エンジン

- 低速、加速の状態
- 排気ガスの色 / CO,HC の濃度
- ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
- エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
- ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

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

附属装置等

- ホーンの作用 / ワイパの作用
- ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用
- ハンドル・ロック装置の作用
- ☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラの機能 / エア・タンクの凝水
- エア・コンプレッサの機能
- プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷
- ※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
- ※スペア・タイヤの取付状態
- ※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷
- 連結装置のカプラの機能、損傷
- 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
- ◎シート・ベルトの損傷、作用
- 開扉発車防止装置の機能 / シヤシ各部の給油脂状態

高圧ガスを燃料とする燃料装置等

- パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷
- ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

CO,HC濃度 (アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場

秋田県北秋田市霞子字田中表27

0186-62-3456

認証番号 4433

点検年月日

R5 年 7 月 8 日

次回点検年月日

R5 年 10 月 9 日

整備完了年月日

R5 年 7 月 9 日

整備主任者の氏名

伊藤 久夫

自動車等・別表第3

この記録簿は、年間携行保存して下さい。

使用者用

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿)

住所

秋田県北秋田市花園町19-1

336,110

点検の結果及び整備の概要

3 ()

12 (+)

3 か月定期点検整備

■ステアリング装置

ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた

ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ

ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み

☆ロッド・アーム類の緩み、がた、損傷

ロッド・アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷

☆ステアリング・ナックルの連結部のがた

ホイール・アライメント

パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷

☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ

☆パワー・ステアリングのオイルの量

パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

ブレーキ・ペダルの遊び

ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)

パーキング・ブレーキの効き具合

ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態

ブレーキ液の量

ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・チャンバのロッドのストローク

ブレーキ・チャンバの機能

ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能

ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり

ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能

ブレーキ・カムの摩耗

ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷

ブレーキのバック・プレートの状態

☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間

☆ブレーキ・パッドの摩耗

ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷

センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み

センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

センタ・ブレーキのライニングの摩耗

センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗・損傷

二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧

ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み

※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷

リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷

☆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

■サスペンション

リーフ・スプリングの損傷

リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷

リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた

コイル・スプリングの損傷

コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた

コイル・サスペンション各部の損傷

エア・サスペンションのエア漏れ

☆エア・サスペンションのベローズの損傷

☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷

エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能

ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

クラッチ・ペダルの遊び

クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間

クラッチの作用 / クラッチ液の量

☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ

☆トランスミッション、トランスファのオイルの量

☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた

☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

スパーク・プラグの状態

☆(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期

ディストリビュータのキャップの状態

バッテリーのターミナル部の緩み、腐食

電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン

低速、加速の状態

排気ガスの色 / CO,HCの濃度

☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態

エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ

ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■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

■附属装置等

ホーンの作用

ワイパの作用

ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用

ハンドル・ロック装置の作用

☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食

☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能 / エア・タンクの凝水

エア・コンプレッサの機能

プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能

非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷

※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷

※スペア・タイヤの取付状態

※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷

連結装置のカブラの機能、損傷

連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷

◎シート・ベルトの損傷、作用

開扉発車防止装置の機能 / シャシ各部の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷

ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

■車載式故障診断装置

OBDの診断の結果

その他の点検・整備項目

エンジンオイル X

夏タイヤ6本 X (支給品)

交換部品等

数量

エンジン・オイル 9 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

0A755064

●CO、HC濃度

(アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	mm	右	前	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	mm	右	前	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場

秋田県北秋田市綴子字田中表27

0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

R5年4月16日

次回点検年月日

R5年7月16日

整備完了年月日

R5年4月16日

整備主任者の氏名

澤村忠幸

定期点検用点検整備記録簿
(分解整備記録簿写)

12か月定期点検整備

点検の結果及び整備の概要

(☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目) ※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車を対象。
◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーを対象。

■ステアリング装置

- ✓ ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた ✓
✓ ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
✓ ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
✓ ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
✓ ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
✓ ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
✓ ホイール・アライメント
✓ パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
✓ ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
✓ ☆パワー・ステアリングのオイルの量
✓ パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ✓ ブレーキ・ペダルの遊び
✓ ブレーキ・ペダルの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・ブレーキレバーの引きしる(ホイール・パークの作動)
✓ パーキング・ブレーキの効き具合
✓ ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
✓ ブレーキ液の量
✓ ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
✓ ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
✓ ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
✓ ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
✓ ブレーキ・チャンバの機能
✓ ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リリー・バルブの機能
✓ ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
✓ ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リリー・バルブの機能
✓ ブレーキ・カムの摩耗
✓ ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷
✓ ブレーキのバック・プレートの状態
✓ ☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
✓ ☆ブレーキ・パッドの摩耗
✓ ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
✓ センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
✓ センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- ✓ センタ・ブレーキのライニングの摩耗
✓ センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
✓ 二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧 ✓
✓ ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
✓ ※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
✓ リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
✓ ☆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
✓ パワーステアリング

■サスペンション

- ✓ リーフ・スプリングの損傷
✓ リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
✓ リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
✓ コイル・スプリングの損傷
✓ コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
✓ コイル・サスペンション各部の損傷
✓ エア・サスペンションのエア漏れ
✓ ☆エア・サスペンションのベローズの損傷
✓ ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
✓ エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
✓ ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- ✓ クラッチ・ペダルの遊び
✓ クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
✓ クラッチの作用 / クラッチ液の量 ✓
✓ ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
✓ ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
✓ ☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
✓ プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
✓ プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
✓ ☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量 ✓

■電気装置

- ✓ ☆スターバーク・プラグの状態 / 点検時期
(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)
✓ ディストリビュータのキャップの状態

使用者の氏名又は名称

北秋田市

住所

秋田県北秋田市花園町19-1

自動車登録番号又は車両番号、車台番号

秋田 200 さ 965 ✓
BE63DG-700606 ✓

点検(整備)時の総走行距離

329,078

km

その他の点検項目

- ドッククリンクA
エンジンオイルX
オイルエレメントX

交換部品等

数量

- エンジン・オイル 10ℓ
オイル・フィルタ 1個
LLC(ロング・ライフ・クーラント) ℓ
ブレーキ・フルード ℓ
Rrハブシールキャップ 1

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)

CO	✓	%
HC	✓	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	右	後輪	左	右
前	8.0	8.0	前	8.0	8.0
後	8.0	8.0	後	8.0	8.0

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	右	後輪	左	右
前	9.0	9.0	前	9.0	9.0
後	9.0	9.0	後	9.0	9.0

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場

秋田県北秋田市綴子字田中表27

TEL 0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

R5年1月7日

次回点検年月日

R5年4月10日

整備完了年月日

R5年1月10日

整備主任者の氏名

五代儀 玄夫

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

定期点検用点検整備記録簿 (特定整備記録簿写)

点検の結果及び整備の概要

3 ()

12 (+)

3 か月定期点検整備

■ステアリング装置

- ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
ホイール・アライメント
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
☆パワー・ステアリングのオイルの量
パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
パーキング・ブレーキの効き具合
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
ブレーキ液の量
ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
ブレーキ・チャンバの機能
ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
ブレーキ・カムの摩耗
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
☆ブレーキ・シュアの摺動部分、ライニングの摩耗
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
ブレーキのバック・プレートの状態
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
☆ブレーキ・パッドの摩耗
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
☆ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
☆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

■サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
コイル・スプリングの損傷
コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
コイル・サスペンション各部の損傷
エア・サスペンションのエア漏れ
☆エア・サスペンションのベローズの損傷
☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び
クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
クラッチの作用 / クラッチ液の量
☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

- スパーク・プラグの状態
☆(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略) / 点火時期
ディストリビュータのキャップの状態

依頼者(使用者)の氏名又は名称

北秋田市

自動車登録番号又は車両番号又は車台番号

秋田 200 さ 965
BE63DG-700606

住 所

秋田県北秋田市花園町19-1

点検(整備)時の総走行距離

322219 km

■車載式故障診断装置

OBD の診断の結果

その他の点検・整備項目

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

X 208583

- ✓ バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
✓ 電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン

- ✓ 低速、加速の状態
✓ 排気ガスの色 / CO, HC の濃度
✓ ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
✓ シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
✓ エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
✓ ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

- メターリング・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

■附属装置等

- ホーン的作用 / ワイパ的作用
ウインド・ウォッシャ的作用 / デフロスタ的作用
ハンドル・ロック装置的作用
☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
マフラの機能 / エア・タンクの凝水
エア・コンプレッサの機能
プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷
※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
※スペア・タイヤの取付状態
※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷
連結装置のカブラの機能、損傷
連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
◎シート・ベルトの損傷、作用
開扉発車防止装置の機能 / シヤシ各部の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

- パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷
ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

●CO、HC濃度 (アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場
秋田県北秋田市綴子字田中表27
0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

R4 年 10 月 7 日 R5 年 1 月 日

整備完了年月日

4 年 10 月 7 日 津谷 忠之

次回点検年月日

整備主任者の氏名

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

3 か月定期点検整備

点検の結果及び整備の概要

3 ()

12 (+)

■ステアリング装置

- ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
- ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
- ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
- ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
- ロッド、アーム類のボールジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
- ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
- ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
- ☆パワー・ステアリングのオイルの量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
- ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
- パーキング・ブレーキの効き具合
- ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバの機能
- ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ・カムの摩耗
- ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷
- ブレーキのバック・プレートの状態
- ☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
- ☆ブレーキ・パッドの摩耗
- ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
- センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
- センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗・損傷
- 二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
- ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
- ※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- ☆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

■サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
- リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
- コイル・スプリングの損傷
- コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
- コイル・サスペンション各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- ☆エア・サスペンションのベローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
- ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び
- クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用 / クラッチ液の量
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
- ☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
- ☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

- ☆スパーク・プラグの状態
- ☆(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態

依頼者(使用者)の氏名又は名称

北秋田市

自動車登録番号又は車両番号又は車台番号

秋田 200 さ 985

BE63DG-700606

住 所

秋田県北秋田市花園町19-1

点検(整備)時の総走行距離

309645

km

■車載式故障診断装置

OBD の診断の結果

その他の点検・整備項目

- 右側ブレーキ
- 左側ブレーキ
- 右側ブレーキ
- 左側ブレーキ

交換部品等

数量

- エンジン・オイル 7 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
- ライト球 24W 1

メンテナンスに関するアドバイス

- OA 705727

- ✓ バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
- ✓ 電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン

- ✓ 低速、加速の状態
- ✓ 排気ガスの色 / CO,HC の濃度
- ✓ ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- ✓ シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
- ✓ エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
- ✓ ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

- メタリング・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

■附属装置等

- ホーンの作用 / ワイパの作用
- ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用
- ハンドル・ロック装置の作用
- ☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラの機能 / エア・タンクの凝水
- エア・コンプレッサの機能
- プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷
- ※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
- ※スペア・タイヤの取付状態
- ※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷
- 連結装置のカプラの機能、損傷
- 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
- ◎シート・ベルトの損傷、作用
- 開扉発車防止装置の機能 / シャシ各部の給油脂状態
- 高圧ガスを燃料とする燃料装置等
- パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷
- ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

●CO、HC濃度 (アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	mm	右	前	mm
		後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
		後	mm		後	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	mm	右	前	mm
		後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
		後	mm		後	mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場

秋田県北秋田市花園町19-1

秋田県北秋田市花園町19-1

秋田県北秋田市花園町19-1

点検年月日

R4 年 月 日

次回点検年月日

年 月 日

整備完了年月日

年 月 日

整備主任者の氏名

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

3 か月定期点検整備

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

点検の結果及び整備の概要

3 ()
12 () + ()

■ステアリング装置

- ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
- ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
- ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
- ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
- ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
- ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
- ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
- ☆パワー・ステアリングのオイルの量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
- ブレーキ・ペダルの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・ブレーキレバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
- パーキング・ブレーキの効き具合
- ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバの機能
- ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ・カムの摩耗
- ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷
- ブレーキのバック・プレートの状態
- ☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
- ☆ブレーキ・パッドの摩耗
- ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
- センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
- センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
- 二重安全ブレーキ機構の機能

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
- ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
- ※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- ☆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

■サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
- リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
- コイル・スプリングの損傷
- コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
- コイル・サスペンション各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- ☆エア・サスペンションのベローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
- ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び
- クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用 / クラッチ液の量
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
- ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
- ☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
- ☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

- ☆スパーク・プラグの状態
- ☆(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態

依頼者(使用者)の氏名又は名称 北秋田市	自動車登録番号又は車両番号又は車台番号 200 さ 965 799605
住 所 秋田県北秋田市花園町19-1	点検(整備)時の総走行距離 12451 km

■エンジン

- 低速、加速の状態
- 排気ガスの色 / CO,HC の濃度
- ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
- エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
- ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■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

■附属装置等

- ホーンの作用 / ワイパの作用
- ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用
- ハンドル・ロック装置の作用
- ☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラの機能 / エア・タンクの凝水
- エア・コンプレッサの機能
- プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷
- ※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
- ※スペア・タイヤの取付状態
- ※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷
- 連結装置のカブラの機能、損傷
- 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
- ◎シート・ベルトの損傷、作用
- 開扉発車防止装置の機能 / シャン各部の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

- パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷
- ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

■車載式故障診断装置

OBD の診断の結果

その他の点検・整備項目

エンジンオイル エイラ X
スペアタイヤ X
その他 X

交換部品等	数量
エンジン・オイル	10ℓ
オイル・フィルタ	1 個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ
スキャット・バルブ	8
スプリング・バルブ	2
スプリング・バルブ	2
スプリング・バルブ	2
スプリング・バルブ	2
スプリング・バルブ	2

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)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm
	後	後	mm		後	mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 加藤自動車整備工場
秋田県北秋田市綴子字田中表27
0186-62-3456 認証番号 4433

点検年月日

2024 年 7 月 21 日

次回点検年月日

2024 年 10 月 21 日

整備完了年月日

2024 年 7 月 31 日

整備主任者の氏名

佐藤 大

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

12か月定期点検整備

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

点検の結果及び整備の概要

☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目。※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車を対象。
◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーを対象。OBDとは車載式故障診断装置を示す。

■ステアリング装置

✓	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた	✓
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	
✓	☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	
✕	ロッド・アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷	
✓	☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	
A	（ホイール・アライメント）	
✓	パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの量	
✓	パワー・ステアリングの取付けの緩み	

■ブレーキ装置

✓	ブレーキ・ペダルの遊び	
✓	ブレーキ・ペダルの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・ブレーキレバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)	
✓	パーキング・ブレーキの効き具合	
✓	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	
✓	ブレーキ液の量	
✕	ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✕	ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✕	ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・チャンバのロッドのストローク	
✓	ブレーキ・チャンバの機能	
✓	ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり	
✓	ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ・カム、の摩耗	
✓	ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷	
✓	ブレーキのバック・プレートの状態	
✓	☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間	
✓	☆ブレーキ・パッドの摩耗	
✓	ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	

✓	センタ・ブレーキのライニングの摩耗	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	
✓	二重安全ブレーキ機構の機能	

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧	✓
✓	(ホイール・ナット)ホイール・ボルトの緩み	
✓	※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷	
✓	リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷	
✓	☆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	

■サスペンション

✓	リーフ・スプリングの損傷	
✓	リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷	
✓	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	
✓	コイル・スプリングの損傷	
✓	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	
✓	コイル・サスペンション各部の損傷	
✓	エア・サスペンションのエア漏れ	
✓	☆エア・サスペンションのペローズの損傷	
✓	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	
✓	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	
✓	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	

■動力伝達装置

✓	クラッチ・ペダルの遊び	
✓	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	
✓	クラッチの作用 / クラッチ液の量	✓
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの量	
✓	☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた	
✓	☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量	✓

■電気装置

✓	☆スパーク・プラグの状態 / 点火時期	
✓	(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)	
✓	ディストリビュータのキャップの状態	

依頼者(使用者)の氏名又は名称

北秋田市

住所

北秋田市花園町19-1

自動車登録番号又は車両番号、車台番号

秋田200さ965
BE63DG-700606

点検(整備)時の総走行距離

303107

km

■車載式故障診断装置

OBDの診断の結果

その他の点検・整備項目

下廻り洗浄・塗装

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)	6ℓ
ブレーキ・フルード	1.9ℓ
Rカマキ	1
ブレーキ	1
ブレーキ	1
X-9-13 PA ハム	3
ブレーキ・マスター・シリンダ	2
ブレーキ・マスター・シリンダ	1
ブレーキ・マスター・シリンダ	1
ブレーキ・マスター・シリンダ	1
ブレーキ・マスター・シリンダ	1

メンテナンスに関するアドバイス

■エンジン

✓	低速、加速の状態	
✓	排気ガスの色 / CO、HCの濃度	✓
✓	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	
✓	シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	
✓	エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ	✓
✓	ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ	✓

■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	

■附属装置等

✓	ホーンの作用 / ワイパの作用	✓
✓	ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用	✓
✓	ハンドル・ロック装置の作用	
✓	☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	マフラの機能 / エア・タンクの凝水	✓
✓	エア・コンプレッサの機能	
✓	プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能	
✓	非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷	✓
✓	※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷	
✓	※スペア・タイヤの取付状態	
✓	※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷	
✓	連結装置のカブラの機能、損傷	
✓	連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷	
✓	◎シート・ベルトの損傷、作用	
✓	開扉発車防止装置の機能 / シヤシ各部の給油脂状態	✓

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

✓	パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷	
✓	ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷	

●CO、HC濃度
(アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

0.05

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	右	後輪	左	右
前	11.0mm	11.0mm	前	11.0mm	11.0mm
後	10.5mm	10.5mm	後	10.5mm	10.5mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	右	後輪	左	右
前	11.5mm	11.5mm	前	11.5mm	11.5mm
後	11.5mm	11.5mm	後	11.5mm	11.5mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 平塚自動車商会
代表社員 平塚 千鶴子
秋田県北秋田市綴子字田中下モ16
認証番号 4093

点検年月日

4年1月6日

整備完了年月日

4年1月10日

次回点検年月日

4年4月10日

整備主任者の氏名

佐藤 孝子

定期点検用点検整備記録簿

(特定整備記録簿写)

3 か月定期点検整備

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし	/

点検の結果及び整備の概要

3 ()
12 (+)

■ステアリング装置

ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた

ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ

ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み

☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷

ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷

☆ステアリング・ナックルの連結部のがた

ホイール・アライメント

パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷

☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ

☆パワー・ステアリングのオイルの量

パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

ブレーキ・ペダルの遊び

ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)

パーキング・ブレーキの効き具合

ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態

ブレーキ液の量

ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷

ブレーキ・チャンバのロッドのストローク

ブレーキ・チャンバの機能

ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能

ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり

ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能

ブレーキ・カムの摩耗

ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷

ブレーキのバック・プレートの状態

☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間

☆ブレーキ・パッドの摩耗

ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷

センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み

センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧

(ホイール・ナット)、ホイール・ボルトの緩み

※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷

リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷

☆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

■サスペンション

リーフ・スプリングの損傷

リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷

リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた

コイル・スプリングの損傷

コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた

コイル・サスペンション各部の損傷

エア・サスペンションのエア漏れ

☆エア・サスペンションのベローズの損傷

☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷

エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能

ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

クラッチ・ペダルの遊び

クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間

クラッチの作用 / クラッチ液の量

☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ

☆トランスミッション、トランスファのオイルの量

☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた

☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量

■電気装置

スパーク・プラグの状態

☆(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期

ディストリビュータのキャップの状態

依頼者(使用者)の氏名又は名称 北秋田市	自動車登録番号又は車両番号又は車台番号 秋田 200さ 965 BE63DG-700606
住 所 北秋田市花園町19-1	点検(整備)時の総走行距離 295846 km

バッテリーのターミナル部の緩み、腐食

電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン

低速、加速の状態

排気ガスの色 / CO,HC の濃度

☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態

エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ

ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ

■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

■附属装置等

ホーンの作用 / ワイパの作用

ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用

ハンドル・ロック装置の作用

☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食

☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能 / エア・タンクの凝水

エア・コンプレッサの機能

プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能

非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷

※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷

※スペア・タイヤの取付状態

※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷

連結装置のカプラの機能、損傷

連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷

◎シート・ベルトの損傷、作用

開扉発車防止装置の機能 / (シャシ各部)の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷

ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷

■車載式故障診断装置

OB D の診断の結果

その他の点検・整備項目

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
ダハ・バルブ	2

メンテナンスに関するアドバイス

<h4>●CO,HC濃度(アイドリング時)</h4> <table> <tr> <td>CO</td> <td>✓</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>HC</td> <td></td> <td>ppm</td> </tr> </table>	CO	✓	%	HC		ppm	<h4>●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)</h4> <table> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>2.5 mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>2.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>2.5 mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>2.5 mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>2.5 mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>2.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>2.5 mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>2.5 mm</td> </tr> </table>	前輪	左	前	2.5 mm	右	前	2.5 mm			後	2.5 mm		後	2.5 mm	後輪	左	前	2.5 mm	右	前	2.5 mm			後	2.5 mm		後	2.5 mm	<h4>●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ</h4> <table> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	後輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	事業場名、所在地、認証番号 合資会社 平塚自動車商会 代表社員 平塚 千鶴子 秋田県北秋田市綴子字田中下モ16 認証番号 4093	点検年月日 3 年 10 月 11 日	次回点検年月日 4 年 1 月 11 日
CO	✓	%																																																																	
HC		ppm																																																																	
前輪	左	前	2.5 mm	右	前	2.5 mm																																																													
		後	2.5 mm		後	2.5 mm																																																													
後輪	左	前	2.5 mm	右	前	2.5 mm																																																													
		後	2.5 mm		後	2.5 mm																																																													
前輪	左	前	mm	右	前	mm																																																													
		後	mm		後	mm																																																													
後輪	左	前	mm	右	前	mm																																																													
		後	mm		後	mm																																																													
				整備完了年月日 3 年 10 月 11 日	整備主任者の氏名 木村 号樹																																																														

☆印は24時間200km以下の走行距離にトア省略できる項目 ※印の項目は 車両総重量8t以下にキチンと垂直定尺30人以上の自動車対象 ◎印の占給は 人の運送の用に供するバス タクシー レンタカーが対象。 ○印は車載式故障診断装置を示す。

使用者用

定期点検用整備記録簿

(分解整備記録簿写)

3 か月定期点検整備

3 () 12 (+)

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

依頼者(使用者)の氏名又は名称
北秋田市

住所 秋田県北秋田市花園町19-1

車名及び型式
三菱
PDG-BE63DG

原動機の種類
4M50

初度登録年又は初度検査年
21年 1月

自動車登録番号又は車両番号
秋田 200さ 965

車台番号
BE63DG-700606

点検の結果及び整備の概要

■かじ取り装置

- ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた
- ギヤ・ボックスの油漏れ
- ギヤ・ボックスの取付けの緩み
- ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
- ボール・ジョイントのグリス・ブーツの亀裂、損傷
- ☆ナックルの連結部のがた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリングベルトの緩み、損傷
- ☆パワー・ステアリング装置の油漏れ
- ☆パワー・ステアリング装置の油量
- 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
- ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間
- ブレーキの効き具合
- 駐車ブレーキレバーの引きしろ
(踏みしろ、キール・パークの作動)
- 駐車ブレーキの効き具合
- ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- マスタ・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
- ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバの機能
- ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
- 倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- 倍力装置の油密・気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ・カムの摩耗
- 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
- バック・プレートの状態
- ☆ディスクとパッドとのすき間

- ☆パッドの摩耗/ディスクの摩耗、損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
- センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
- センタ・ブレーキ・ライニングの摩耗/センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
- 二重安全ブレーキ機構の機能

■走行装置

- ☆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
- ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
- ※1 ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- ☆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

■緩衝装置

- リーフ・サスペンションのスプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
- リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
- コイル・サスペンションのスプリングの損傷
- コイル・サスペンション取付部、連結部の緩み、がた
- コイル・サスペンション各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- ☆エア・サスペンションのベローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- ベアリング・バルブの機能/ショック・アブソーバの損傷、油漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び/ クラッチ・ペダルの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及びトランスファの油漏れ
- ☆トランスミッション及びトランスファの油量
- ☆プロペラ・シャフト、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グリス・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの継手部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた

■電気装置

- ☆点検プラグの状態/点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態
- バッテリーの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

■原動機

- 低速と加速の状態/排気ガスの色
- CO・HCの濃度
- ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- ◎エア・クリーナのオイルの汚れ、量
- シリンダ・ヘッド、マニホールドの各部の締付状態
- エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ
- ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却装置の水漏れ

■ばい煙、悪臭のあるガス、有毒なガス等の発散防止装置

- ブローバイ・ガス還元装置のターニング・バルブの状態
- ブローバイ・ガス還元 / 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管の損傷/ 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

■付属装置等

- 警告器の作用/窓ふき器の作用
- 洗浄液噴射装置の作用/デフロスタの作用
- 施錠装置の作用
- ☆エグゾースト・パイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラーの機能/エア・タンクの凝水
- エアコンプレッサの機能
- ブレーキ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能/車枠、車体の緩み、損傷
- 連結装置のカブラの機能、損傷/ 連結装置のピン・ワッシャーの摩耗、亀裂、損傷
- ※2 座席ベルトの損傷・作用

開扉発車防止装置の機能/シヤン各部の給油脂状態

■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/ガス容器取付部の緩み、損傷

日常点検

- エア・ブレーキの空気圧力の上がり具合
- エア・ブレーキのブレーキ・バルブからの排気音
- ※1 ディスク・ホイールの取付状態
- バッテリーの液量/冷却水の量
- エンジン・オイルの汚れ及び量
- エンジンのかかり具合、異音
- ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカランプ等の点灯、点滅具合、汚れ、損傷
- ウインド・ウオッシャ液の量

その他の点検項目等・主な交換部品

- 非常信号用具
- スベアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷
- スベアタイヤの取付状態
- ツールボックスの取付部の緩み及び損傷
- エンジンオイル
- ギアオイル
- ハイボイドギアオイル
- スーパー・ハイボイドギアオイル
- ブレーキオイル
- グリス

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)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	右	後輪	左	右
前	mm	mm	前	mm	mm
後	mm	mm	後	mm	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	右	後輪	左	右
前	mm	mm	前	mm	mm
後	mm	mm	後	mm	mm

自動車分解整備事業者(点検整備者)の氏名又は名称
及び事業場の所在地並びに認証番号

太平興業株式会社 大館支店

秋田県大館市餅田字向田123番1

認証番号
指定番号

4559
8113

整備主任者の氏名

櫻田 涼

点検の年月日

3年 4月 20日

整備完了年月日

3年 4月 20日

点検(整備)時の総走行距離

283,173 km

(注) ☆印は事業用自動車(3か月2,000km以下、大型特殊自動車(6か月4,000km以下の走行距離によって省略できる項目。
●印は大型特殊自動車(6か月毎の点検) ●印は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

※1の項目は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上の自動車を対象。
※2の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーが対象。

[注] この記録簿は、一年間携行保存して下さい。

事業用・大型特殊自動車等・別表第3

今回の定期点検は 3 年 7 月です。ご来店をお待ちしております。

使用者用

定期点検用点検整備記録簿

(分解整備記録簿写)

12か月定期点検整備

点検の結果及び整備の概要

(☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目) ※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車対象。
◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーが対象。

■ステアリング装置

✓	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた	✓
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	
✓	ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	
✓	☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	
✓	ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷	
✓	☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	
✓	ホイール・アライメント	
✓	パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	
✓	☆パワー・ステアリングのオイルの量	
✓	パワー・ステアリングの取付けの緩み	

■ブレーキ装置

✓	ブレーキ・ペダルの遊び	
✓	ブレーキ・ペダルの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・レバーの引きしる(ホイール・パークの作動)	
✓	パーキング・ブレーキの効き具合	
✓	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	
✓	(ブレーキ液の量)	
✓	ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	
✓	ブレーキ・チャンバのロッドのストローク	
✓	ブレーキ・チャンバの機能	
✓	ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり	
✓	ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	
✓	ブレーキ・カム、の摩耗	
✓	ブレーキ・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・ドラムの摩耗、損傷	
✓	ブレーキのバック・プレートの状態	
✓	☆ブレーキ・ディスク・パッドとのすき間	
✓	☆ブレーキ・パッドの摩耗	
✓	ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	

✓	センタ・ブレーキのライニングの摩耗	
✓	センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	
✓	二重安全ブレーキ機構の機能	

■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、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧	✓
✓	(ホイール・ナット)ホイール・ボルトの緩み	
✓	※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷	
✓	リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷	
✓	☆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)	

■サスペンション

✓	リーフ・スプリングの損傷	
✓	リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷	
✓	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	
✓	コイル・スプリングの損傷	
✓	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	
✓	コイル・サスペンション各部の損傷	
✓	エア・サスペンションのエア漏れ	
✓	☆エア・サスペンションのベローズの損傷	
✓	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	
✓	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	
✓	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	

■動力伝達装置

✓	クラッチ・ペダルの遊び	
✓	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	
✓	クラッチの作用 / クラッチ液の量	✓
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	
✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの量	
✓	☆プロペラ・シャフト、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・シャフトのスプライン部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた	
✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた	
✓	☆デファレンシャルのオイル漏れ / ☆デファレンシャルのオイル量	✓

■電気装置

✓	☆スパーク・プラグの状態 / 点火時期	✓
✓	(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)	
✓	ディストリビュータのキャップの状態	

使用者の氏名又は名称

北秋田市

住所

北秋田市花園町19-1

自動車登録番号又は車両番号、車台番号

秋田200さ965
BE63DG-700606

点検(整備)時の総走行距離

277900

km

その他の点検項目

下回り清掃、塗装

■エンジン

✓	低速、加速の状態	
✓	排気ガスの色 / CO、HCの濃度	✓
✓	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	
✓	シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	
✓	エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ	✓
✓	ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ	✓

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

✓	メタリング・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	

■附属装置等

✓	ホーン的作用 / ワイパ的作用	✓
✓	ウインド・ウォッシャ的作用 / デフロスタ的作用	✓
✓	ハンドル・ロック装置的作用	
✓	☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	
✓	マフラの機能 / エア・タンクの凝水	✓
✓	エア・コンプレッサの機能	
✓	プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能	
✓	非常口の扉の機能 / フレーム、ボディーの緩み、損傷	✓
✓	※スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷	
✓	※スペア・タイヤの取付状態	
✓	※ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷	
✓	連結装置のカブラの機能、損傷	
✓	連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷	
✓	◎シート・ベルトの損傷、作用	
✓	開扉発車防止装置の機能 / シャン各部の給油脂状態	✓
✓	■高圧ガスを燃料とする燃料装置等	
✓	パイプ・ジョイント部のガス漏れ、損傷	
✓	ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷	

●CO、HC濃度
(アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

0.02 0.02

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前	10.0mm	右	前	10.0mm
		後	10.0mm		後	10.0mm
後輪	左	前	10.0mm	右	前	10.0mm
		後	10.0mm		後	10.0mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前	11.6mm	右	前	11.0mm
		後	11.0mm		後	11.0mm
後輪	左	前	5.0mm	右	前	5.0mm
		後	5.0mm		後	5.0mm

事業場名、所在地、認証番号

合資会社 平塚自動車商会
代表社員 平塚 千鶴子
秋田県北秋田市綴子字田中下モ16
認証番号 4093

点検年月日

3年1月8日

整備完了年月日

3年1月13日

次回点検年月日

3年4月13日

整備主任者の氏名

佐藤健一

この記録は、一年間携行保存して下さい。

使用者用