

12か月定期点検用整備記録簿

特定整備記録簿(写)

☆印は6か月4,000km以下
★印は12か月8,000km以下

の走行距離によって省略できる項目

自家 ・ 貨物	点検 良好 特定 整備	交換 修理	調整 締付	A 清掃 給油 (水)	C 省略 該当 なし	P
---------------	----------------------	----------	----------	----------------------	---------------------	---

依頼者(使用者) 北秋田市

の氏名又は名称

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

秋田 831ね 119

車台番号

FG83D-570005

自家用貨物等・別表第5

今回の定期点検は

6年

8月です。

ご来店をお待ちしております。

使用者用

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・ジョイントのダストブーツ	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、ホイール・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・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	
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	
ディスクとパッドとのすき間	
ディスクパッドの摩耗/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	
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	
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・シャフトの連結部分の緩み	
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	
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスライナ部のがた	
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	
☆ デファレンシャルの油漏れ	
☆ デファレンシャルの油量	

■電気装置

☆ ● 点火プラグの状態/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	
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、有害なガス等の発散防止装置

ブローバイ・ガス還元装置のメ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	
ブレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能	
車枠、車体の緩み、損傷/※座席ベルトの損傷・作用	
シヤン各部の給油脂状態	

■車載式故障診断装置点検

OBDの診断の結果

日 常 点 検

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・整備項目等(特殊な装置)・主な交換部品

非常信号用具	
エンジンオイル	9.00 L
ギアオイル	
ハイポイドギアオイル	
スーパー・ハイポイドギアオイル	
ブレーキオイル	1.00 L
グリス	3.00 K g
シリコン・グリスTB1855	1.00
オイルフィルター	1.00
オイル・ガasket	1.00
エレメント・エア	1.00
バッテリー・エキ 1L	1.00
セパ キット	1.00

メンテナンスに関するアドバイス

クーラント-35℃	
-----------	--

●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 12.0 mm	右 12.5 mm
後輪 左	前 12.0(内側) 11.5(外側) mm	右 12.0(内側) 11.5(外側) mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪 左	前 4.5 mm	右 4.5 mm
後輪 左	前 4.5 mm	右 4.5 mm

自動車特定整備事業者の

氏名又は名称

事業場の所在地

認証番号
指定番号

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

4559
8113

点検の年月日 6年1月24日

整備完了年月日 6年1月26日

点検(整備)時の総走行距離 47,458 km

整備主任者の氏名 櫻田 涼

(注)※印の点検は、人の運送の用に供するレンタカー(乗用・軽)等が対象。

◎印の点検は大型特殊自動車対象。

OBDとは車載式故障診断装置を示す。

[注] この記録簿は、一年間携行保存して下さい。

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

6 ()
12 ()

12か月定期点検整備

■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
✓	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
✓	ブレーキ液の量
✓	クラッチ液の量
☆	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
✓	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
✓	燃料漏れ
✓	ファン・ベルトの緩み、損傷
✓	冷却水の漏れ
✓	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

■室内点検

✓	ハンドルの操作具合	✓	ハンドルの遊び、がた
✓	ブレーキ・ペダル	✓	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		
✓	クラッチ・ペダル	✓	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		
✓	◎シート・ベルトの損傷、作用	✓	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		

■足廻り点検

✓	ホイール・アライメント		
✓	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	✓	ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
✓	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油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能		
✓	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
✓	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・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		

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 831 ね 119
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 42,160 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

ハブ・ブッシュ/スプリング

メンテナンスに関するアドバイス

✓	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		
★	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		
✓	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		
✓	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・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
✓	ショック・アブソーバの損傷、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		
✓	ステアリングのロッド、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		
✓	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態		
☆	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の漏れ	✓	デファレンシャルのオイルの量
★	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		
✓	エンジン・オイルの漏れ		
✓	シャシ各部の給油脂状態		
✓	フレーム、ボディーの緩み、損傷		

■外廻り点検

フレーム、ボディーの緩み、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)

●ブレーキ・パッド、
ライニングの厚さ

前輪	左	12 mm	右	12 mm
後輪	左	12 mm	右	12 mm
前輪	左	4.0 mm	右	4.0 mm
後輪	左	4.0 mm	右	4.0 mm

事業場名、所在地、認証番号

点検年月日

次回点検年月日

整備完了年月日

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)

点検の結果及び整備の概要

6 ()
12 (+)

か月定期点検整備

■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
	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
	ブレーキ液の量
	クラッチ液の量
☆	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
	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
	燃料漏れ
	ファン・ベルトの緩み、損傷
	冷却水の漏れ
	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

■室内点検

	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
	ブレーキ・ペダル / 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
	クラッチ・ペダル / 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
◎	シート・ベルトの損傷、作用 / 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

■足廻り点検

	ホイール・アライメント
	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・力装置のエア・クリーナの詰まり
	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・力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
	エア・タンクの凝水
	エア・コンプレッサの機能 / ブレッシュ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
	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・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

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 831 ね 119 FG83D-570005
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 46,118 km

	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
★	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
⊗	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
	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・サスペンションの取付部、各部の損傷 / コイル・サスペンション各部の損傷
	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■下廻り点検

	ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
	ステアリングのロッド、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
	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
☆	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の漏れ / ☆デファレンシャルのオイルの量
★	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
	エンジン・オイルの漏れ
	シャシ各部の給油脂状態

■外廻り点検

	フレーム、ボディーの緩み、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

R 左 ハブ・ボルト	×

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
R 左 ハブ	1
" ハブ・ボルト	6
" ロックナット	6
" フクロナット	6
" アウター・ナット	6
ハブ・インナー・シール	1
" アウター・シール	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)	●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

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 11 月 12 日

整備完了年月日

5 年 11 月 16 日

次回点検年月日

年 月 日

整備主任者の氏名

津谷 忠光

定期点検用点検整備記録簿
(特定整備記録簿写)

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6か月4,000km以下、★印は12か月8,000km以下の走行距離によって省略できる項目。

◎印の点検は、人の運送の用に供するレンタカー(乗用、軽)が対象。OBDとは車載式故障診断装置を示す。

12か月定期点検整備

■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
レ	パワー・ステアリングのオイルの漏れ
レ	パワー・ステアリングのオイルの量
レ	パワー・ステアリングの取付けの緩み
レ	ブレーキ液の量
★	クラッチ液の量
☆	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)
レ	点火時期
レ	ディストリビュータのキャップの状態
レ	バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
レ	電気配線の接続部の緩み、損傷
レ	低速、加速の状態
レ	排気ガスの色
レ	CO、HCの濃度
☆	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
レ	燃料漏れ
×	(ファン・ベルト)の緩み、損傷
レ	冷却水の漏れ
レ	メーターリング・バルブの状態
レ	ブローパイ・ガス還元装置の配管の損傷
レ	燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷
レ	チャコール・キャニスタの詰まり、損傷
レ	燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能
レ	触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷
レ	二次空気供給装置の機能
レ	排気ガス再循環装置の機能
レ	減速時排気ガス減少装置の機能
レ	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	
レ	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた
レ	ブレーキ・ペダル / 遊び / 踏み込んだときの床板とのすき間
レ	ブレーキの効き具合
レ	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)
レ	パーキング・ブレーキの効き具合
レ	クラッチ・ペダル / 遊び / 切れたときの床板とのすき間
レ	クラッチの作用
レ	◎シート・ベルトの損傷、作用 / ホーンの作用
レ	ワイパの作用 / ウインド・ウォッシャの作用
レ	デフロスタの作用
レ	ハンドル・ロック装置の作用
■足廻り点検	
レ	ホイール・アライメント
レ	ブレーキ・マスタ・シリンダ / 機能、摩耗、損傷
レ	ブレーキ・ディスク・キャリパ / 機能、摩耗、損傷
レ	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
レ	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
レ	エア・タンクの凝水
レ	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
レ	(ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間)
レ	ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗
レ	ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
レ	ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
レ	ブレーキ・パッドの摩耗
レ	ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
レ	センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
レ	センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
レ	センタ・ブレーキのライニングの摩耗

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、車台番号 秋田83122119 FG83D-570005
住所 北秋田市花園町19-1	点検(整備)時の総走行距離 36969 km

レ	センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
レ	二重安全ブレーキ機構の機能
レ	★タイヤの空気圧 / ★タイヤの亀裂、損傷
レ	★タイヤの溝の深さ、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧
レ	(ホイール・ナット)、ホイール・ボルトの緩み
レ	(フロント・ホイール・ベアリング)のがた
レ	(リヤ・ホイール・ベアリング)のがた
レ	リーフ・スプリングの損傷
レ	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
レ	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
レ	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ
■下廻り点検	
レ	ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
レ	ステアリングのロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
レ	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
レ	ステアリング・ナックルの連結部のがた
レ	ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
レ	☆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
レ	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み
レ	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
レ	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
レ	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
レ	☆デファレンシャルのオイルの漏れ / ☆デファレンシャルのオイルの量
レ	★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
レ	マフラの機能
レ	エンジン・オイルの漏れ
レ	(シャシ各部)の給油脂状態
■外廻り点検	
レ	フレーム、ボディーの緩み、損傷

■車載式故障診断装置	
レ	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	
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
F.R.リア・ブレーキ・オイル	1
フロント・ブレーキ・オイル	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)	●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)
CO 0.08 %	
HC 0.08 ppm	
	●ブレーキ・パッド、 ライニングの厚さ
	前輪 左 8.5 mm 右 8.5 mm
	後輪 左 9.0 mm 右 9.0 mm
	前輪 左 5.0 mm 右 5.0 mm
	後輪 左 4.5 mm 右 4.5 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 4 年 2 月 7 日	次回点検年月日 4 年 8 月 8 日
	整備完了年月日 4 年 2 月 8 日	整備主任者の氏名 佐藤 孝子