

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

☆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
✓	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)
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 / CO、HCの濃度
C	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
レ	燃料漏れ
レ	ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ
レ	メーターリング・バルブの状態
レ	ブローバイ・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
✓	二次空気供給装置の機能
✓	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

レ	ブレーキの効き具合
A	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)
レ	パーキング・ブレーキの効き具合
レ	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
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	ワイバの作用 / 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
レ	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
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 / ブレッシュ・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
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

★タイヤの空気圧 / ★タイヤの亀裂、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 88 さ 5410
BF22-019675

点検(整備)時の総走行距離

11703

km

★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 / シャシ各部の給油脂状態

■高圧ガス(燃料)廻り点検

レ	パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
レ	ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷
レ	ガス・ボンベ、ガス・ボンベ付属品の損傷

■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

交換部品等	数量
✓ エンジン・オイル (5±8)	3.5 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
✓ ブレーキ・オイル (工場)	0.8
✓ 信号用具	1.0

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	0.10	%
HC	183	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	11.0	mm	右	11.0	mm
後輪	左	10.8	mm	右	10.5	mm
前輪	左	8.9	mm	右	9.0	mm
後輪	左	3.2	mm	右	3.2	mm

事業場名、所在地、認証番号

認証番号40069 指定番号8298

県北自動車整備 協業組合

秋田県大館市二井田字小石台七番

TEL 0186-49-5308

FAX 0186-49-3340

点検年月日

令和6 年 12 月 3 日

整備完了年月日

令和6 年 12 月 3 日

次回点検年月日

R7 年 6 月 3 日

整備主任者の氏名

伊多波 孝一

注この記録簿は、一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
(特定整備記録簿写)

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。

12か月定期点検整備

◎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。

■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
C	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
C	☆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	✓
A	ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間		
L	ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗		
C	ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷		
C	ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間		
L	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、車台番号

秋 88 さ 5410
BF22-019675

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

11,258

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

ヘッドライト調整

E/Gオイル、エアメント X

交換部品等

数量

エンジン・オイル	40l
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	0.7l

■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		
1	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

事業場名、所在地、認証番号

有限会社 合川オートサービス
秋田県北秋田市下杉狐森

43-2

4837

点検年月日

4 年 11 月 22 日

次回点検年月日

5 年 5 月 日

整備完了年月日

4 年 11 月 22 日

整備主任者の氏名

森下 祥介

●CO、HC濃度
(アイドリング時)

CO	0.13	%
HC	137	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	10.0	mm	右	9.7	mm
後輪	左	10.2	mm	右	10.1	mm
前輪	左	9.6	mm	右	9.0	mm
後輪	左	4.2	mm	右	4.1	mm

