

標	C	省略	P
分解	○	修理	△
締付	T	給油(注)	L
該当	なし	なし	なし

# 定期点検用点検整備記録簿

(解整備記録簿写)

## 点検の結果及び整備の概要

3 (  )  
12 (  +  )

3 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圧、空気、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・プラグは記録簿写) / 点火時期
  - 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 100502  
○(株)ジャパン・エフ

住所 埼玉県松山市御茶山町B-12

自動車登録番号又は車両番号又は車台番号  
埼玉100ア 4986

点検(整備)時の総走行距離  
180463 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
- 排気
  - ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置
  - メタールリング・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・ウォッシャーの作用 / 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
  - 非常口の機能 / フレーム、ボディーの緩み、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
  - 閉扉発車防止装置の機能 / シャシ各部の給油状態
- 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

その他の点検項目

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

●CO, HC濃度 (アイドリング時)		●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			
CO	%	前	後	前	後	前	後	前	後
HC	ppm	左	右	左	右	左	右	左	右

事業場名、所在地、認証番号

福岡支店 北九州重整備工場

福岡県北九州市小倉北区西港町15番63

点検年月日 2008年8月19日

次回点検年月日

整備員 野村 誠

整備主任者の氏名 野村 誠

自動車用点検整備記録簿 別表第3

この記録簿は、一年間携行保存して下さい。

使用者用

NO. 0494

福岡県北九州市小倉北区西港町15番63

