

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ヶ月定期点検

「電子制御装置整備の概要」

型式指定・類別区分番号
オーダーナンバー 67499

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

使用者(依頼者)の氏名又は名称

株式会社 共生物流

自動車登録番号又は車両番号

相模 830 い 8149

住所

神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1

車台番号

GYJ778-7008385

<p>■ ステアリング装置</p> <p>ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた</p> <p>☆ステアリングギヤ・ボックスのオイルの漏れ</p> <p>☆ステアリングギヤ・ボックスの取付けの緩み</p> <p>☆ロッド・アーム類の緩み、がた、損傷</p> <p>☆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</p> <p>☆ステアリングナックルの連結部のがた</p> <p>ホイール・アライメント</p> <p>パワー・ステアリングベルトの緩み、損傷</p> <p>☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ</p> <p>☆パワー・ステアリングのオイルの量</p> <p>パワー・ステアリングの取付けの緩み</p> <p>■ ブレーキ装置</p> <p>ブレーキペダルの遊び</p> <p>ブレーキペダルの踏み込んだときの床板とのすき間</p> <p>ブレーキの効き具合</p> <p>パーキングブレーキの効き具合</p> <p>ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態</p> <p>ブレーキ液の量</p> <p>ブレーキ・マスターシリンダの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・ホイールシリンダの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・ディスク・キャリパーの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・チャンバのロッドのストローク</p> <p>ブレーキ・チャンバの機能</p> <p>ブレーキバルブ、タイクレリースバルブ、リレーバルブの機能</p> <p>ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり</p> <p>ブレーキ倍力装置の油筒、気筒、チェックバルブ、リレーバルブの機能</p> <p>ブレーキ・カム</p> <p>ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間</p> <p>☆ブレーキ・シューの摺動部分の磨耗</p> <p>ブレーキ・ドラム</p> <p>ブレーキのバック・プレートの状態</p> <p>☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間</p> <p>☆ブレーキ・パッドの摩耗</p> <p>ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷</p> <p>センター・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み</p> <p>センター・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間</p> <p>センター・ブレーキのライニングの摩耗</p> <p>センター・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷</p> <p>二重安全ブレーキ機構の機能</p>	<p>■ 走行装置</p> <p>☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷</p> <p>☆タイヤの溝の深さ、異音 / スペアタイヤの空気圧</p> <p>ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み</p> <p>☆ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷</p> <p>リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷</p> <p>☆フロント・ホイール・ベアリングのがた</p> <p>リヤ・ホイール・ベアリングのがた</p> <p>■ サスペンション</p> <p>リーフ・スプリングの損傷</p> <p>リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付けの緩み、損傷</p> <p>リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた</p> <p>コイル・スプリングの損傷</p> <p>コイル・サスペンションの取付けの緩み、がた</p> <p>コイル・サスペンション各部の損傷</p> <p>エア・サスペンションのエア漏れ</p> <p>☆エア・サスペンションのベローズの損傷</p> <p>☆エア・サスペンションの取付けの緩み、損傷</p> <p>エア・サスペンションのレベリングバルブの機能</p> <p>ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ</p> <p>■ 動力伝達装置</p> <p>クラッチペダルの遊び</p> <p>クラッチペダルの切れたときの床板とのすき間</p> <p>クラッチの作用 / クラッチ液の量</p> <p>☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ</p> <p>☆トランスミッション、トランスファのオイルの量</p> <p>☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み</p> <p>ドライブ・シャフトのエンバールジョイント部のダストブーツの亀裂、損傷</p> <p>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</p> <p>プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのエンバールジョイント部のがた</p> <p>プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンターベアリングのがた</p> <p>☆エンバール部</p> <p>■ 電気装置</p> <p>☆バッテリー電圧 / 点火時期</p> <p>ディストリビュータのキャップの状態</p> <p>バッテリーのターミナル部の緩み、腐食</p> <p>電気配線の接続部の緩み、損傷</p> <p>■ エンジン</p> <p>低速、加速の状態</p> <p>排気ガスの色 / CO、HCの濃度</p> <p>☆エア・クリーナの汚れ、詰まり、損傷</p>	<p>シリンダヘッド、マニホールド各部の締付状態</p> <p>エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ</p> <p>☆冷却水の量 / 冷却水の漏れ</p> <p>■ ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置</p> <p>メタリングバルブの状態</p> <p>ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷</p> <p>燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷</p> <p>チャコール・キャニスタの詰まり、損傷</p> <p>燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェックバルブの機能</p> <p>触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷</p> <p>二次空気供給装置の機能 / 排気ガス再循環装置の機能</p> <p>減速時排気ガス減少装置の機能</p> <p>一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態</p> <p>■ 附属装置等</p> <p>ホーン</p> <p>ワイパーの作用 / ワイパの作用</p> <p>ウインド・ウォッシャーの作用 / デフロスターの作用</p> <p>ハンドル・ロック装置の作用</p> <p>☆エキゾーストパイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食</p> <p>☆カタリストの取付けの緩み、損傷、腐食</p> <p>マフラーの機能 / エア・クランクの視水</p> <p>エア・コンプレッサの機能</p> <p>プレッシャレギュレータ、アンローグバルブの機能</p> <p>非常口の閉鎖機能 / フルムホーの視水</p> <p>①スベアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷</p> <p>②スベアタイヤの取付状態</p> <p>③ツールボックスの取付けの緩み及び損傷</p> <p>連結装置のカブラの機能、損傷</p> <p>連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷</p> <p>※シートベルトの損傷、作用</p> <p>簡易発車防止装置の機能 / ショック absorber の状態</p> <p>■ 高圧ガスを燃料とする燃料装置等</p> <p>パイプジョイント部のガス漏れ、異音 / ボンベ取付時の緩み、損傷</p> <p>■ 車載式故障診断装置</p> <p>OB D の診断の結果</p>	<p>その他の点検・整備項目</p> <p>燃料フィルターの状態</p> <p>加圧ホース・ブレーキ・エア・ラインの状態</p> <p>ブレーキ水の量</p> <p>リレーの状態</p> <p>取付け</p> <p>■ 厳しい使われ方をする車の点検項目</p> <p>ステアリングギヤ・ボックスの機能</p> <p>ショック、かじ取り車輪の旋回動作</p> <p>シャフト、ショック・アブソーバの緩衝能力</p> <p>トランスミッション、トランスファの潤滑油、動力伝達機構の機能</p> <p>プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの回転時の状態</p> <p>エンジンの運転状態</p> <p>■ 特殊な構造及び装置の点検項目</p> <p>ABSの機能</p> <p>エア・サスペンションの機能</p> <p>■ 交換部品等</p> <p>数量</p> <p>ブレーキパッド 1.0</p> <p>ブレーキシュー 2.0</p> <p>ブレーキディスク 1.0</p> <p>ブレーキキャリパー 1.0</p> <p>■ 日常点検</p> <p>バッテリー液の量</p> <p>冷却水の量</p> <p>エンジン・オイルの量</p> <p>エンジンのかかり具合、異音</p> <p>ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカー等の点検、汚れ、損傷</p> <p>①ディスク・ホイールの取付状態</p> <p>■ メンテナンスに関するアドバイス</p>
--	--	---	--

CO	-----%	●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)	前輪 前後 左 16 mm 右 16 mm	後輪 前後 左 11 mm 右 10 mm
HC	-----ppm	●ブレーキパッドライニングの厚さ	前輪 前後 左 10 mm 右 10 mm	後輪 前後 左 9 mm 右 9 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)	点検年月日	整備主任者の氏名
南関東日野自動車株式会社 相模原支店 神奈川県相模原市南区当麻3590 関東指第2-2353号 認証番号2-4757号	5年6月14日	笠間弘樹
	整備完了年月日	点検(整備)時の総走行距離
	5年6月14日	170195 km

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

ステアリング装置、ブレーキ装置、走行装置、サスペンション、動力伝達装置、電気装置、エンジン、ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置、附属装置等、高圧ガスを燃料とする燃料装置等の各点検項目は法に定められた定期点検項目を示します。OBDとは車載式故障診断装置を示します。

事業用自動車等 別表3

注 点検整備記録簿は法令により一年間携行保存することとなっておりますが、生涯記録簿として長期間携行保存していただけます。

使用者用