

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) () + () 12ヶ月定期点検

型式指定・類別区分番号
 オーダーナンバー 76825

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	L	該当なし	/

「電子制御装置整備の概要」 (エンジン、センサーその他) FOUの脱着口 (エンジン) に取り付けられた車体前部 窓ガラスの脱着口 (エンジン、センサーその他) FOUの機能確認

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 あ 8160
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 FRR90-7131555

事業用自動車等 別表3

ステアリング装置		走行装置		その他の点検・整備項目	
ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた	✓	☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷	✓	燃料レベルの状態	✗
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	✓	☆タイヤの溝の深さ、異状等 / スペアタイヤの空気圧	✓	冷却水の量	✗
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	✓	ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	✓	エンジンオイルの量	✗
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	✓	◎ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷	✓	燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷	✗
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	✓	リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷	✓	メーターリング・バルブの状態	✗
ホイール・アライメント	○	☆フロント・ホイール・ハブ・ブッシュの緩み	✓	プロパイ・ガス還元装置の配管の損傷	✗
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	✓	リヤ・ホイール・ベアリングの緩み	✓	燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能	✓
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	✓	■ サスペンション	✓	燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷	✓
☆パワー・ステアリングのオイルの量	✓	リーフ・スプリングの損傷	✓	触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷	✓
パワー・ステアリングの取付けの緩み	✓	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	✓	二次空気供給装置の機能 / 排気ガス再循環装置の機能	✓
ブレーキ装置	✓	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	✓	減速時排気ガス減少装置の機能	✓
ブレーキ・ペダルの遊び	✓	コイル・スプリングの損傷	✓	一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態	✓
ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間	✓	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	✓	■ 附属装置等	✓
ブレーキの効き具合	✓	コイル・サスペンション各部の損傷	✓	ホーン作用 / フィバ作用	✓
パーキング・ブレーキの効き具合	✓	エア・サスペンションのエア漏れ	✓	ウインド・ウィッシャの作動 / デフロスタ作用	✓
ブレーキ・ホース・パイプの漏れ、損傷、取付状態	✗	☆エア・サスペンションのベローズの損傷	✓	ハンドル・ロック装置の作用	✓
ブレーキ液の量	○	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	✓	☆エキゾースト・パイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食	✓
ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	✓	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	✓	マフラーの機能 / エア・タンクの放水	✓
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	✓	ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	✓	エア・コンプレッサの機能	✓
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	✓	■ 動力伝達装置	✓	プレッシャ・レギュレーター、アンローグ・バルブの機能	✓
ブレーキ・チャンバのロッドのストローク	✓	クラッチ・ペダルの遊び	✓	非常口の機能 / ルームボデーの緩み、損傷	✓
ブレーキ・チャンバの機能	✓	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	✓	◎スベアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷	✓
ブレーキ・バルブ、タイク・レリーズ・バルブ、リレー・バルブの機能	✓	クラッチの作用 / クラッチ液の量	✗	◎スベアタイヤの取付状態	✓
ブレーキ・増力装置のエア・クリーナの詰まり	✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	✓	◎ツールボックスの取付部の緩み及び損傷	✓
ブレーキ・増力装置の油密、空気・チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの量	✓	連結装置のカブラの機能、損傷	✓
ブレーキ・カム	✓	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み	✓	連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷	✓
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	○	ドライブ・シャフトのエンバール・ジョイント部のグリス・塗布	✓	※シート・ベルトの損傷、作用	✓
☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗	○	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのエンバール・ジョイント部の緩み	✓	開閉発車防止装置の機能 / シャンク部の給油給脂状態	✓
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	○	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンター・ベアリングの緩み	✓	■ 高圧ガスを燃料とする燃料装置等	✓
ブレーキのバック・プレッシャーの状態	○	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンター・ベアリングの緩み	✓	マフラー・ジョイント部のガス漏れ、腐食 / ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷	✓
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間	✓	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	✓	■ 車載式故障診断装置	✓
☆ブレーキ・パッドの摩耗	✓	■ 電気装置	✓	OB Dの診断の結果	✓
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	✓	☆点検時期	✓	■ 日常点検	✓
センター・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	✓	☆点検時期	✓	バッテリ液の量	✓
センター・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	✓	☆点検時期	✓	冷却水の量	✗
センター・ブレーキのライニングの摩耗	✓	☆点検時期	✓	エンジンオイルの量	✗
センター・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	✓	☆点検時期	✓	エンジンのかかり具合、異音	✓
二重安全ブレーキ機構の機能	✓	☆点検時期	✓	ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカーランプ等の点検、汚れ、損傷	✓
		☆点検時期	✓	◎ディスク・ホイールの取付状態	✓

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ください。

CO	----- %
HC	----- ppm

前輪	前後	左	2	mm	右	9	mm
後輪	前後	左	6	mm	右	6	mm
前輪	前後	左	5	mm	右	5	mm
後輪	前後	左	5	mm	右	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)	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12月22日	大2月優
	整備完了年月日	点検(整備)時の総走行距離
	5年12月23日	209740 km

使用者用

(☆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。OB Dとは車載式故障診断装置を示します。