

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

型式指定・類別区分番号
オーグーナンバー 70-53803

3 ()
12ヶ月定期点検

点検良好	交換	調整	A	清掃	C	省略
○	×	△	△	T	L	/

使用者(依頼者)の氏名又は名称
株式会社 共生物産

住所
神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1

自動車登録番号又は車両番号
相模 830 あ 1178

車台番号
K/B712-0010606

専業用自動車等・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
ハンドルの操作具台/ハンドルの遊び	☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷	エンジンオイルの量 / 燃料漏れ
☆ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	☆タイヤの磨耗、異音	ファンベルトの張り、潤滑 / 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・ホルドの緩み	☆ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置
☆ロッド、アーム類の緩み、かた、損傷	☆ホイールナット、ホイール・ホルドの損傷	☆スターリングバルブの状態
☆ロッド、アーム類のオイルの漏れ	☆リム、サム・ドリング、ティスタ・ホイールの損傷	☆フロア・ガス還元装置の配管の損傷
☆ステアリング・ナックルの連結部のかた	☆フロント・ホイール・ベアリングのかた	☆燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷
☆ホイール・ブレイム	☆リヤ・ホイール・ベアリングのかた	☆チャコール・キャニスタの詰まり、損傷
☆パワー・ステアリング・バルブの緩み、損傷	☆サスペンション	☆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	☆リーフ・スプリングの損傷	☆油霧等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷
☆パワー・ステアリングのオイルの量	☆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	☆二次空気供給装置の状態 / 排気管脱離装置の状態
☆パワー・ステアリングの取付けの緩み	☆リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のかた	☆減速時排気ガス減少装置の機能
☆ブレーキ装置	☆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・ペダルの遊び	☆コイル・サスペンションの取付け部、連結部の緩み、かた	☆附属装置等
☆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・サスペンション各部の損傷	☆ホーンの作用 / ワイパの作用
☆ブレーキの働き具合	☆エア・サスペンションのエア漏れ	☆ウインド・ウォッシャーの作用 / デフォスタの作用
☆ブレーキ・ディスク・ブレーキ・シューの磨耗	☆エア・サスペンションの取付け部、連結部の緩み、損傷	☆ハンド・ロッド装置の作用
☆ブレーキ・ディスク・ブレーキ・シューの働き具合	☆エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	☆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・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	☆エア・サスペンションのレベリング・バルブの状態	☆過熱部の取付けの緩み、損傷、腐食
☆ブレーキ液の量	☆エア・サスペンションのエア・タンクの機能	☆マフラーの機能 / エア・タンクの排水
☆ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	☆エア・コンプレッサの機能	☆ブレーキ・レギュレータ、アンローグ・バルブの機能
☆ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	☆クラッチ・ペダルの遊び	☆非常口の扉の機能 / フォーム・リペア
☆ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	☆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、かた及び損傷
☆ブレーキ・チャンバのロックのストローク	☆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・チャンバの機能	☆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けの緩み及び損傷
☆ブレーキ・バルブ、クランク・ピストン、バルブ、リリーフバルブの機能	☆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
☆ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり	☆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・スプリングの摩耗、亀裂、損傷
☆ブレーキ倍力装置の調整、エア・クランク・バルブ、リリーフバルブの機能	☆ドライブ・シャフトのエンバザル・ジョイント部の緩み、損傷	☆シート・ベルトの損傷、作用
☆ブレーキ・カム	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスライダ部のかた	☆開扉発防止装置の機能 / ショック・アブソーバの給油状態
☆ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのエンバザル・ジョイント部の緩み	☆高圧ガスを燃料とする燃料装置等
☆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・シャフトのピントル・スプリングのかた	☆ガス・シリンダのガス漏れ、潤滑ガス・ホーン取付けの緩み、損傷
☆ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	☆エア・リニアの漏れ、詰まり、損傷	☆車載式故障診断装置
☆ブレーキのバック・プレートの状態	☆電気装置	☆OBDの診断の結果
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間	☆点検時期	☆日常点検
☆ブレーキ・パッドの摩耗	☆ディストリビュータのキャップの状態	☆バッテリー液の量
☆ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	☆バッテリーのターミナル部の緩み、腐食	☆冷却水の量
☆センター・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	☆電気配線の接続部の緩み、損傷	☆エンジンオイルの量
☆センター・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	☆エンジン	☆エンジンのかかり具合、異音
☆センター・ブレーキのライニングの摩耗	☆低速、加速の状態	☆ベッドランプ、ストップランプ、ウインカー等の点灯、作動
☆センター・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	☆排気ガスの色 / CO、HCの濃度	☆ディスタック・ホイールの取付状態
☆二重安全ブレーキ機構の機能	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	

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り、おられますが、生涯記録簿として長期間携行保存してください。

・CO、HC濃度 (アイドリング時)

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

前輪	左	7.0/70.3	右	7.0/70.3
前輪	左	5.5/76	右	5.5/76
後輪	左	7.0/70.3	右	7.0/70.3
後輪	左	7.0/70.3	右	7.0/70.3

※タイヤの深さ (1.6mm以上)

※ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

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)

雨宮東日野自動車株式会社
横浜支店
神奈川県横浜市金沢区幸清2丁目6番地1
指定番号 関東指2-2357号
認証番号 2-3387号

点検年月日
R6年 8月 24日

整備完了年月日
令和6年 8月 26日

整備主任者の氏名
相模 830 あ 1178

点検(整備)時の総走行距離
174298 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トン以上または乗員定員9人以上の自動車等が対象

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。