

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	L	該当なし	/

定期点検整備記録簿 (特定整備記録簿) 写

3 か月定期点検整備

自動車 登録番号	相模 830 V 1177
型式 車台番号	ZKC-FC2ABA FC2AB-128941
初度 登録年月日	2021年 08月 31日
点検(整備)時 の総走行距離	102,739

依頼者(使用者) の氏名又は名称	株式会社 共生物流 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー
---------------------	--

受付年月日	2024年 03月 19日
受付番号	81-80666

点検の結果及び整備の概要 3 () 12 () + () ☆印は走行距離によって省略できる項目

■ ステアリング装置

ハンドル・ロック装置の作用

ハンドル・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

ブレーキのきき具合

☆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・ブレーキのきき具合

☆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

ブレーキ倍力装置油密、気密、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/☆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・リンク、ホイール・ディスクの損傷

☆フロント・ホイール・ベアリングのがた

リア・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

☆エア・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・サスペンションのペローズの損傷

☆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・アブソーバーの損傷、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・シャフトのセンターベアリングのがた

☆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/点火時期

☆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

■ 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

■ ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

☆メーターリング・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

■ 附属装置等

☆ホーンの作用/ワイパの作用

☆ウインド・ウォッシャの作用/デフロスタの作用

☆エキゾーストパイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食

☆☆遮熱版の取付けの緩み、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

☆非常口の扉の機能/フレーム、ボディーの緩み、損傷

☆スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷 ※

☆スペアタイヤの取付状態 ※

☆ツールボックスの取付部の緩み及び損傷 ※

☆連結装置のカブラの機能、損傷

☆連結装置のピントル・フックの損傷

☆◎シート・ベルトの損傷、作用

☆開扉発車防止装置の機能/シャシ各部の給油脂状態

■ 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

■ 車載式故障診断装置

☆OBD診断の結果

その他の点検・整備項目

2024/3/19 218

交換部品等	数量
760256	150
760257	12
760258	12

メンテナンスに関するアドバイス

●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	前	mm	右	前	mm	後	mm	後	mm
後輪	左	前	mm	右	前	mm	後	mm	後	mm

☆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を示します。※印の項目は、車両重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車が対象。
◎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。OBDとは車載式故障診断装置を示します。この記録簿は1年間携行保存してください。

事業場名	南関東日野自動車株式会社 相模原支店
所在地	神奈川県相模原市南区当麻3590番地
認証番号	電話 042-777-6150 認証番号 第2-4757

車検満了日 2024年 8月 30日

点検年月日	2024年 3月 19日	次回点検年月日	年 月 日
整備完了年月日	2024年 3月 19日	整備主任者の氏名	鈴木和也