

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 ハ 1177	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
型式 車台番号	2KC-FC2ABA FC2AB-128942		
初度 登録年月日	2021年 08月 31日	受付年月日	2023年 05月 05日
点検(整備)時 の総走行距離	66,011	受付番号	81-66100

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	サスペンション	ハンドル・ロック装置の作用																									
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	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	☆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・タンクの漏水 エア・コンプレッサの機能 ブレッシャ・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																									
ブレーキ装置	動力伝達装置	高压ガスを燃料とする燃料装置等																									
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 バーキング・ブレーキ・レバーの引きしる(ホイール・パークの作動) バーキング・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・マスター・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・リリーズ・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・ブレートの状態 ☆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	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 ☆トランスマッision、トランスファのオイルの漏れ ☆トランスマッision、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・ペアリングのがた ☆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																										
A ☆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	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・キャニスターの詰まり、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/ワイパーの作用 ウインド・ウォッシャの作用/デフロスターの作用	交換部品等 名前 数量 13L																									
		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																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前 左 右 後</th> <th>前 右 左 後</th> <th>前 左 右 後</th> <th>前 左 右 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前輪</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table>		前 左 右 後	前 右 左 後	前 左 右 後	前 左 右 後	前輪	mm	mm	mm	mm	後輪	mm	mm	mm	mm	後輪	mm	mm	mm	mm	後輪	mm	mm	mm	mm
	前 左 右 後	前 右 左 後	前 左 右 後	前 左 右 後																							
前輪	mm	mm	mm	mm																							
後輪	mm	mm	mm	mm																							
後輪	mm	mm	mm	mm																							
後輪	mm	mm	mm	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**が文に記載されています。

◎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3-5-90 番地
認証番号	電話 042-777-6150 認証番号 第2-4757

車検満了日	R5 年 8 月 30 日
年月日	次回点検年月日
023 年 5 月 15 日	2023 年 8 月 15 日
完了年月日	整備主任者の氏名
023 年 5 月 15 日	長嶋 勝