

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 あ 3187
型式	2KG-FC2ABG
車台番号	FC2AB-133191
初度登録年月日	2023年 04月 28日
点検(整備)時の総走行距離	25,390

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	2023年 1月 2日
受付番号	82-83895

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	リーフ・スプリングの損傷	☆エキゾースト・パイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	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	☆遮熱版の取付けの緩み、損傷、腐食
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	マフラーの機能/エア・タンクの凝水
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	コイル・スプリングの損傷	エア・コンプレッサの機能
ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ツーブの亀裂、損傷	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	ブレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	コイル・サスペンション各部の損傷	非常口の扉の機能/フレーム、ボディーの緩み、損傷
ホイール・アライメント	エア・サスペンションのエア漏れ	スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷 ※
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	☆エア・サスペンションのペローズの損傷	スペアタイヤの取付状態 ※
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	ツールボックスの取付部の緩み及び損傷
☆パワー・ステアリングのオイルの量	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	連結装置のカプラの機能、損傷
パワー・ステアリングの取付けの緩み	ショック・アブソーバーの損傷、オイルの漏れ	連結装置のビントル・フックの損傷
ブレーキ装置	動力伝達装置	◎シート・ベルトの損傷、作用
ブレーキ・ペダルの遊び	クラッチ・ペダルの遊び	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・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	高圧ガスを燃料とする燃料装置等
ブレーキのきき具合	クラッチの作用/クラッチ液の量	パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
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)	☆トランスマッision、トランスファのオイルの漏れ	ガス・ポンベ取付部の緩み、損傷
パーキング・ブレーキのきき具合	☆トランスマッision、トランスファのオイルの量	車載式故障診断装置
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み	○OBD診断の結果
ブレーキ液の量	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・ツーブの亀裂、損傷	
ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、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	
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	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	
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	☆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	
ブレーキ・チャンバーのロッドのストローク	電気装置	
ブレーキ・チャンバーの機能	☆スパーク・プラグの状態/点火時期	
ブレーキ・バルブ、クリック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能	ディストリビュータのキャップの状態	
ブレーキ・半倍力装置のエア・クリーナの詰まり	バッテリのターミナル部の緩み、腐食	
ブレーキ・半倍力装置油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	電気配線の接続部の緩み、損傷	
ブレーキ・カムの摩耗	エンジン	
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	低速、加速の状態	
☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗	排気ガスの色/CO、HCの濃度	
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	
ブレーキのバック・ブレートの状態	シリンドラ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	
☆ブレーキ・ディスクとパッドのすき間	エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ	
☆ブレーキ・パッドの摩耗	ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却水の漏れ	
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	メターリング・バルブの状態	
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	プローバイ・ガス還元装置の配管の損傷	
センタ・ブレーキのライニングの摩耗	燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷	
センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	チャコール・キャニスターの詰まり、損傷	
二重安全ブレーキ機構の機能	燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能	
走行装置	触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷	
☆タイヤの空気圧/☆タイヤの亀裂、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	
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗/スペア・タイヤの空気圧	減速時排気ガス減少装置の機能	
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態	
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷 ※	附属装置等	
リム、サイド・リンク、ホイール・ディスクの損傷	ホーンの作用/ワイバの作用	
☆フロント・ホイール・ペアリングのがた	ウインド・ウォッシャの作用/デフロスターの作用	
リア・ホイール・ペアリングのがた		

☆印は3ヶ月2,000km以下で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。

車検満了日 2025年 8月 27日

点検年月日	次回点検年月日
2023年 10月 23日	2024年 1月 1日
整備完了年月日	整備主任者の氏名
2023年 10月 23日	飯田俊

事業場名	南関東日野自動車株式会社 厚木支店
所在地	伊勢原市歌川1丁目1番地の1
認証番号	電話 (0463) 94-4611 認証番号 第2-3098