

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油剤	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	横浜 830 あ 3190
型式 車台番号	2KG-FC2ABA FC2AB-134858
初度登録年月日	2023年 04月 28日
点検(整備)時の総走行距離	98,018

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北幸1-11-1水信ビル7F
-----------------	--------------------------------------

受付年月日	2025年 01月 15日
受付番号	71-59755

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

■ 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・チャンパのロッドのストローク

ブレーキ・チャンパの機能

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/スベアタイヤの空気圧

✓ 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

■ 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

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・サスペンションのベローズの損傷

✓ ☆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・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

ハンドル・ロック装置の作用

✓ ☆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装置

✓ 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

✓ ガス・ボンベ、ガス・ボンベ付属品の損傷

■ 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	
交換部品等	数量
E/A オイル	13ℓ
ブレーキフルード	1

メンテナンスに関するアドバイス

○タイヤ(空気圧、溝の深さ)、E-CUの脱着

○キャリパ(調整、清掃)、ディスクの脱着

○センサー(カメラ、レーダー等)、ECUの脱着調整

●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	mm	右	mm	前輪	左	mm	右	mm
後輪	左	mm	右	mm	後輪	左	mm	右	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人以上の自動車を対象。
○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 本牧整備センタ
所在地	神奈川県横浜市中区豊浦町4番12
認証番号	電話 045-622-3964 認証番号 第2-6287

車検満了日 R7年 4月27日

点検年月日	次回点検年月日
2025年 1月15日	2025年 4月15日
整備完了年月日	整備主任者の氏名
2025年 1月15日	富田 剛