

点検 良好	<input checked="" type="checkbox"/>	交換	<input type="checkbox"/>	調整	A	清掃	C	省略	P
特定 整備	<input type="checkbox"/>	修理	<input type="checkbox"/>	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	横浜 830 あ 1180
型式 車台番号	2KG-FC2ABA FC2AB-128985
初度登録年月日	2021年09月30日
点検(整備)時の総走行距離	60863 km

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14日
受付番号	71-53676

点検の結果及び整備の概要 [] () [] () + []

☆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
- バーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
- 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・チャンバーのロッドのストローク

- ブレーキ・チャンバーの機能
- 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・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・ペアリングのがた
- リア・ホイール・ペアリングのがた

■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
- ☆トランスマッシャン、トランスマッシャンのオイルの漏れ
- ☆トランスマッシャン、トランスマッシャンのオイルの量
- ☆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・ジョイント部のガタ
- 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

■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
- プローバイ・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・ウォッシャーの作用/デフロスターの作用

■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
- 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
- 連結装置のカブラーの機能、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

- 電子制御装置等の部品
- センサー(カメラ、レーダーその他)、ECUの機能
- センサーに車両付いた車体前部、窓ガラスの脱着
- セイザ(カメラ、レーダーその他)、ECUの機能調整

交換部品等

数量

E18 オイル	12L
B1T ブレ	1.5L

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	右	前	右	前	右
左	後	前	後	前	後	前

前輪	左	右	前	右	前	右
左	右	前	後	前	後	前

☆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。

定期点検完了日 2024年03月14日

点検年月日	次回点検年月日
2024年03月14日	2024年06月14日
整備完了年月日	整備主任者の氏名

2024年03月14日 井手

事業場名
所在地
認証番号南関東日野自動車株式会社 本牧整備センター
神奈川県横浜市中区豊浦町4番12
電話 045-622-3964
認証番号 第2-6287