

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"/>	継付	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 1180
型式 車台番号	2KG-FC2ABA FC2ABA-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	114,144

依頼者(使用者) の氏名又は名称	株式会社 千生物流
	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05月26日
受付番号	71-62322

## 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、アーム類のボルト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・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

- ☆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  
☆トランスマッision、トランスマッisionのオイルの漏れ  
☆トランスマッision、トランスマッision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・シャフトのスプロイン部のがた  
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

## ■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

## ■排気装置

- 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/ワイヤの作用  
ウインド・ウォッシャの作用/デフロスターの作用

■ハンドル・ロック装置の作用

☆エキソースト・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・レギュレーター、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※  
連結装置のカプラの機能、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・ポンベ取付部の緩み、損傷  
ガス・ポンベ、ガス・ポンベ付属品の損傷

■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

電子制御装置部品の該着  
モゾモゾ(音ずり、リードーその他の)、ECUの該着  
モゾモゾ(音ずり)、モザモザ(音ざわざわ)、冷却水の該着  
モゾモゾ(カメラ、レーダーその他の)、ECUの最終調整

交換部品等

数量

E/G オイル	128
E/G オイルエレメント	1

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	右 前	前 輪	左 前	右 前	前 輪	左 前	右 前	前 輪
前 輪									
後 輪									
後 輪									

点検年月日	次回点検年月日
2025年5月26日	2025年8月 日
整備完了年月日	整備主任者の氏名
2025年5月26日	在袋

事業場名	南関東日野自動車株式会社 本牧整備センター
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

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。

車検満了日 2025年9月29日