

交換	調整	A	清掃	C	省略	P
修理	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 1181

型式 2RG-XZU712M  
車台番号 XZU712-10634

初度登録年月日 2021年 09月 30日

点検(整備)時の総走行距離 133,968

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 06月 20日

受付番号 71-55670

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・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・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・ブラケットの取付けの緩み、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け、連結部の緩み、がた

コイル・サスペンション各部の損傷

エアー・サスペンションのエアー漏れ

☆エアー・サスペンションのペローズの損傷

☆エアー・サスペンションの取付け、連結部の緩み、損傷

エアー・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**

メーターリンク・バルブの状態

フローバイ・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**

ホーン的作用/ワイバ的作用

ウインド・ウォッシャ的作用/デフロスタ的作用

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

☆遮熱板の取付けの緩み、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、アンロータ・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けの緩み及び損傷 ※

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/シヤ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・ボンベ取付けの緩み、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
エンジンオイル	7L

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	左	前	右	前	左	前	右
後輪	左	後	右	後	左	後	右	後	左	後	右

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。

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

電話番号 045-622-3964

認証番号 認証番号 第2-6287

車検満了日 6年 7月 3日

点検年月日 6年 6月 20日

次回点検年月日 6年 9月 日

整備完了年月日 6年 6月 20日

整備主任者の氏名 星須 油