

検査項目	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
整備項目	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: 相模 830 あ 1178

型式: 2RG-XZU712M  
車台番号: XZU712-10606

初度登録年月日: 2021年 08月 31日

点検(整備)時の総走行距離: 136,068

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 13日

受付番号: 82-00657

## 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

<p><b>ステアリング装置</b></p> <p>ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた</p> <p>ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ</p> <p>ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み</p> <p>☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷</p> <p>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</p> <p>☆ステアリング・ナックルの連結部のがた</p> <p>ホイール・アライメント</p> <p>パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷</p> <p>☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ</p> <p>☆パワー・ステアリングのオイルの量</p> <p>パワー・ステアリングの取付けの緩み</p> <p><b>ブレーキ装置</b></p> <p>ブレーキ・ペダルの遊び</p> <p>ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間</p> <p>ブレーキのきき具合</p> <p>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)</p> <p>パーキング・ブレーキのきき具合</p> <p>ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態</p> <p>ブレーキ液の量</p> <p>ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷</p> <p>ブレーキ・チャンバのロッドのストローク</p> <p>ブレーキ・チャンバの機能</p> <p>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</p> <p>ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり</p> <p>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</p> <p>ブレーキ・カムの摩耗</p> <p>ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間</p> <p>☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗</p> <p>ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷</p> <p>ブレーキのバック・プレートの状態</p> <p>☆ブレーキ・ディスクとパッドのすき間</p> <p>☆ブレーキ・パッドの摩耗</p> <p>ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷</p> <p>センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み</p> <p>センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間</p> <p>センタ・ブレーキのライニングの摩耗</p> <p>センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷</p> <p>二重安全ブレーキ機構の機能</p> <p><b>走行装置</b></p> <p>☆タイヤの空気圧/☆タイヤの亀裂、損傷</p> <p>☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗/スペアタイヤの空気圧</p> <p>ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み</p> <p>ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷 ※</p> <p>リム、サイド・リンク、ホイール・ディスクの損傷</p> <p>☆フロント・ホイール・ベアリングのがた</p> <p>リア・ホイール・ベアリングのがた</p>	<p><b>サスペンション</b></p> <p>✓ リーフ・スプリングの損傷</p> <p>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</p> <p>リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた</p> <p>コイル・スプリングの損傷</p> <p>コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた</p> <p>コイル・サスペンション各部の損傷</p> <p>✓ エア・サスペンションのエア漏れ</p> <p>✓ ☆エア・サスペンションのベローズの損傷</p> <p>✓ ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷</p> <p>エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能</p> <p>✓ ショック・アブソーバーの損傷、オイルの漏れ</p> <p><b>動力伝達装置</b></p> <p>✓ クラッチ・ペダルの遊び</p> <p>✓ クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間</p> <p>✓ クラッチの作用/クラッチ液の量</p> <p>✓ ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ</p> <p>✓ ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量</p> <p>✓ ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>✓ ☆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</p> <p><b>電気装置</b></p> <p>✓ ☆スパーク・プラグの状態/点火時期</p> <p>ディストリビュータのキャップの状態</p> <p>✓ バッテリのターミナル部の緩み、腐食</p> <p>✓ 電気配線の接続部の緩み、損傷</p> <p><b>エンジン</b></p> <p>✓ 低速、加速の状態</p> <p>✓ 排気ガスの色/CO、HCの濃度</p> <p>✓ ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷</p> <p>シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態</p> <p>✓ エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ</p> <p>✓ ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却水の漏れ</p> <p><b>ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置</b></p> <p>メーターリング・バルブの状態</p> <p>ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷</p> <p>燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷</p> <p>チャコール・キャニスタの詰まり、損傷</p> <p>燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能</p> <p>触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷</p> <p>二次空気供給装置の機能/排気ガス再循環装置の機能</p> <p>減速時排気ガス減少装置の機能</p> <p>一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態</p> <p><b>附属装置等</b></p> <p>ホーン作用/ワイパ作用</p> <p>ウインド・ウォッシャ作用/デフロスタ作用</p>	<p>ハンドル・ロック装置の作用</p> <p>✓ ☆エキゾーストパイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食</p> <p>✓ ☆逆熱版の取付けの緩み、損傷、腐食</p> <p>マフラの機能/エア・タンクの凝水</p> <p>エア・コンプレッサの機能</p> <p>プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能</p> <p>非常口の扉の機能/フレーム、ボディーの緩み、損傷</p> <p>✓ スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷 ※</p> <p>✓ スペアタイヤの取付状態 ※</p> <p>✓ ツールボックスの取付部の緩み及び損傷 ※</p> <p>連結装置のカブラの機能、損傷</p> <p>連結装置のピントル・フックの損傷</p> <p>◎シート・ベルトの損傷、作用</p> <p>開扉発車防止装置の機能/シャシ各部の給油脂状態</p> <p><b>高圧ガスを燃料とする装置</b></p> <p>✓ パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷</p> <p>✓ ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷</p> <p>✓ ガス・ボンベ、ガス・ボンベ付属品の損傷</p> <p><b>車載式故障診断装置</b></p> <p>○ OBD診断の結果</p>																																																								
<p>その他の点検・整備項目</p> <p>バッテリー重量 (27kg) 後圧 (A)</p>																																																										
<p>交換部品等</p>		<p>数量</p>																																																								
<p>メンテナンスに関するアドバイス</p> <p>小型トラックのメンテナンス作業実施</p>																																																										
<p>●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)</p> <table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> </table>		前輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	後輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	<p>●ブレーキパッド、ライニングの厚さ</p> <table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	後輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm
前輪	左	前	mm	右	前	mm																																																				
		後	mm		後	mm																																																				
後輪	左	前	mm	右	前	mm																																																				
		後	mm		後	mm																																																				
前輪	左	前	mm	右	前	mm																																																				
		後	mm		後	mm																																																				
後輪	左	前	mm	右	前	mm																																																				
		後	mm		後	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 厚木支店  
所在地: 伊勢原市歌川1丁目1番地の1  
電話: (0463) 94-4611  
認証番号: 認証番号 第2-3098

車検満了日: 2024年 8月 30日

点検年月日: 2024年 3月 13日  
次回点検年月日: 2024年 6月 日

整備完了年月日: 2024年 3月 13日  
整備主任者の氏名: 飯田俊