

点検項目	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
整備項目	修理	締付	T	給油給水	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 8153
型式	2PG-FRR90S1
車台番号	FRR90S1-7127784
初度登録年月日	2018年 06月 29日
点検(整備)時の総走行距離	268,838

依頼者(使用者)の氏名又は名称	株式会社 共生物流
住所	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	2023年 09月 13日
受付番号	81-71825

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>ステアリング装置</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タストブーツの亀裂、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>ブレーキ装置</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室、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>走行装置</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/スベアタイヤの空気圧</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>サスペンション</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・サスペンションのペロースの損傷</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>動力伝達装置</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タストブーツの亀裂、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>電気装置</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>エンジン</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>ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置</p> <p>メーターリング・バルブの状態</p> <p>フローバイ・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>附属装置等</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 [C]</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 [L]</p> <p>スベアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷 ※</p> <p>スベ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 [L]</p> <p>高圧ガスを燃料とする燃料装置等</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>車載式故障診断装置</p> <p>○ OBD診断の結果</p>																
<p>その他の点検・整備項目</p> <p>バッテリー液補充</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>交換部品等</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッテリー液</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>			交換部品等	数量	バッテリー液	2.0												
交換部品等	数量																	
バッテリー液	2.0																	
<p>メンテナンスに関するアドバイス</p> <p>バッテリー点検 1.25</p>																		
<p>●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</p> <table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前 8 mm</td> <td>右 9 mm</td> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前 10 mm</td> <td>右 10 mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前 6 mm</td> <td>右 6 mm</td> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前 10 mm</td> <td>右 10 mm</td> </tr> </table>			前輪	左	前 8 mm	右 9 mm	後輪	左	前 10 mm	右 10 mm	後輪	左	前 6 mm	右 6 mm	後輪	左	前 10 mm	右 10 mm
前輪	左	前 8 mm	右 9 mm	後輪	左	前 10 mm	右 10 mm											
後輪	左	前 6 mm	右 6 mm	後輪	左	前 10 mm	右 10 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 相模原支店
所在地	神奈川県相模原市南区当麻3590番地
電話番号	042-777-6150
認証番号	第2-4757

車検満了日 2023年 9月 30日	
点検年月日	2023年 9月 13日
次回点検年月日	年 月 日
整備完了年月日	2023年 9月 13日
整備主任者の氏名	小林 宏明