

検査員	/	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	繕付	T	給油剤	L	接着剤	/

## 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

神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2  
横浜アーバンマークタワー

受付年月日	年 月 日
	2023 09 13
受付番号	81-7127784

## 点検の結果及び整備の概要 [3] (□) [2] (□+□) ☆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	ハンドルの操作異常/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、アーム等のボール・ジョイントのタスト・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	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、フ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スの損傷 ☆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	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 ブレーキ・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 ※	
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・レバーの引きしる(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、クリック・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、氮密、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	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・ジョイント部のブースト・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・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	高圧ガスを燃料とする燃料装置等	バイブ、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	
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	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	
				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	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
				ホーンの作用/ワイヤの作用 ウインド・ウォッシャーの作用/デフロスターの作用		

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、人の通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	年 月 日
点検年月日	5年 9月 13日
次回点検年月日	年 月 日
整備完了年月日	5年 9月 13日
整備主任者の氏名	小川亮明

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
認証番号	電話 042-777-6150 郵便番号 第2-4767