

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	横濱 830 あ 8158
型 式 車 台 番 号	2PG-FRR90S1 FRR90S1-7131366
初度 登録年月日	2018 年 12 月 28 日
点検(整備)時 の総走行距離	165,638

依頼者(使用者) の氏名又は名称	株式会社 共生物流 相模原営業所 神奈川県相模原市田名 5708-1
---------------------	---------------------------------------

☆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 |
| ✓ | 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・レリーズ・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 |

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | サスペンション |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがたつき
コイル・スプリングの損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がたつき
コイル・サスペンション各部の損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エア・サスペンションのエア漏れ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆エア・サスペンションのペローズの損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ショック・アブソーバーの損傷、オイルの漏れ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 動力伝達装置 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | クラッチ・ペダルの遊び |
| <input checked="" type="checkbox"/> | クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | クラッチの作用／クラッチ液の量 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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つき
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つき |
| <input checked="" type="checkbox"/> | プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ペアリングのがたつき
☆デファンシャルのオイル漏れ/☆デファンシャルのオイル量 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 電気装置 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆スパーク・プラグの状態／点火時期 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ディストリビュータのキャップの状態 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | バッテリのターミナル部の緩み、腐食 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 電気配線の接続部の緩み、損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エンジン |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 低速、加速の状態 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 排気ガスの色／CO、HCの濃度 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エンジン・オイルの漏れ／燃料漏れ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ファン・ベルトの緩み、損傷／冷却水の漏れ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | メターリング・バルブの状態 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | プローバイ・ガス還元装置の配管の損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | チャコール・キャニスターの詰まり、損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 二次空気供給装置の機能／排気ガス再循環装置の機能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 減速時排気ガス減少装置の機能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 附属装置等 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ホーンの作用／ワイパーの作用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食 |
| ✓ | ☆遮熱版の取付けの緩み、損傷、腐食 |
| | マフラーの機能／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、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・ボンベ取付部の緩み、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 |

その他の検査・整備項目

CCG 1276

トマス・モア

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、ライニングの磨耗

☆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 関東日野自動車株式会社
所在地 神奈川県相模原市南区当麻3-590番地
電話番号 042-777-1615

点検年月日	次回点検年月日
2024年4月19日	2024年7月