

点検 記録 簿 設定	交換 修理	調整 締付	A 清掃	C 省路	P L L L
---------------------	----------	----------	---------	---------	------------------

# 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 9170  
 型式 式 TKG-XZU712M  
 車台番号 XZU712-04861  
 初年度登録年月日 2014年 9月 25日  
 点検(整備)時の総走行距離 231,559

依頼者(使用者) 株式会社 共生物流 本牧営業所  
 の氏名又は名称 神奈川県横浜市中区かもめ町5-6  
 交付年月日 2014年 9月 25日  
 交付番号 71-48979

事業用自動車等・別表3 使用者用

## 点検の結果及び整備の概要

<input checked="" type="checkbox"/>	ステアリング装置	ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、かた 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、アーム等の緩み、かた、損傷 ☆スタアアライメント ☆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
<input checked="" type="checkbox"/>	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 ☆ブレーキ・フレキ・レバーの引込み(ホイール・パークの作動) ☆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・チャヤンバのロックのストローク ☆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・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・ディスクとパッドとのすき間 ☆ブレーキ・パッドの摩耗 ☆ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷 ☆センター・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み ☆センター・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間 ☆センター・ブレーキのライニングの摩耗 ☆センター・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
<input checked="" type="checkbox"/>	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、異音/スピアタイヤの空気圧 ☆ホイール・ナット、ホイール・ホルトの緩み ☆ホイール・ナット、ホイール・ホルトの損傷 ※ ☆リム、サイド・リング、ホイール・ディスクの損傷 ☆フロント・ホイール・ベアリングのかた ☆リア・ホイール・ベアリングのかた

<input checked="" type="checkbox"/>	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・ロッドの連結部のかた 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、かた 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け、連結部の緩み、損傷 ☆エア・サスペンションのベアリング・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
<input checked="" type="checkbox"/>	動力伝達装置	クラッチ・ペダルの遊び 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・シャフトのエンバ・サルジョイント部の亀裂、損傷 ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのエンバ・サルジョイント部のかた ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンター・ベアリングのかた ☆ドライブ・シャフトのオイル漏れ/☆ドライブ・シャフトのオイル量
<input checked="" type="checkbox"/>	電気装置	☆バッテリー・ブランクの状態/点火時期 ☆スタートリビューターのキャップの状態 ☆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
<input checked="" type="checkbox"/>	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 ☆インジダ・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 ☆悪い煙、異音のあるガス、有害なガス等の発散防止装置 ☆メーターリング・バルブの状態 ☆ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷 ☆燃料蒸発ガス排出抑制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制装置のチェック・バルブの機能 ☆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
<input checked="" type="checkbox"/>	付属装置等	☆ホーン作用/ワイバの作用 ☆ウインド・ウォッシャー作用/デフロスタ作用

☆印は走行距離によって省略できる項目

<input checked="" type="checkbox"/>	ハンドル・ロック装置の作用	☆エキゾーストパイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食 ☆運転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/フレイム、ホテイの緩み、損傷 ☆スベアタイヤ取付装置の緩み、かた及び損傷 ※ ☆スベアタイヤの状態 ※ ☆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 ☆開閉装置防止装置の機能/シヤン各部の給油状態
<input checked="" type="checkbox"/>	高圧ガスを燃料とする燃料装置等	☆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 ☆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  
 (電子制御装置整備の概要)  
 ☆センサー(カメラ、レーダーその他)、ECUの装着  
 ☆センサーに取付けられた車体番号、意ガラの装着  
 ☆センサー、レーダー等の取り付け、取付けの調整

交換部品等	数量

メンテナンズ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、ライニングの摩耗

前輪	前	後	前	後	前	後
左	mm	mm	mm	mm	mm	mm
右	mm	mm	mm	mm	mm	mm
後輪	前	後	前	後	前	後
左	mm	mm	mm	mm	mm	mm
右	mm	mm	mm	mm	mm	mm

☆印は3ヶ月2000km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、OBDとは車載式故障診断装置を示します。  
 ◎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。

車検満了日 2016年 8月 2日

点検年月日 2015年 8月 9日 次回点検年月日 2015年 11月 9日  
 整備完了年月日 2015年 8月 9日 整備主任者の氏名 如 咲 花

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 045-622-3964  
 認証番号 第2-6287