

点検 良好	<input checked="" type="checkbox"/>	交換	<input type="checkbox"/>	調整	A	清掃	C	省略	P
整備	<input type="radio"/>	修理	<input type="triangle"/>	継付	T	給油	L	給油なし	/

## 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 3198	依頼者(使用者) の氏名又は名称	株式会社 共生物流
型 式 車 台 番 号	2KG-FC2ABA FC2AB-134827	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	
初度 登録年月日	2023年04月28日	受付年月日	2024年06月19日
点検(整備)時 の総走行距離	45,603	受付番号	71-55643

## 点検の結果及び整備の概要 [ ] ( ) [ ] ( ) + [ ] ☆印は走行距離によって省略できる項目

<b>ステアリング装置</b>	<b>サスペンション</b>	<b>ハンドル・ロック装置の作用</b>
ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた	リーフ・スプリングの損傷	☆エキゾーストパイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	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	☆遮熱版の取付けの緩み、損傷、腐食
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み	リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のかた	マフラの機能/エア・タンクの凝水
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	コイル・スプリングの損傷	エア・コンプレッサの機能
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	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた	プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	コイル・サスペンション各部の損傷	非常口の扉の機能/フレーム、ボディーの緩み、損傷
ホイール・アライメント	エア・サスペンションのエア漏れ	スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷 ※
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	☆エア・サスペンションのベロースの損傷	スペアタイヤの取付状態 ※
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	ツールボックスの取付部の緩み及び損傷
☆パワー・ステアリングのオイルの量	エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	連結装置のカプラの機能、損傷
パワー・ステアリングの取付けの緩み	ショック・アブソーバーの損傷、オイルの漏れ	連結装置のピントル・フックの損傷
<b>ブレーキ装置</b>	<b>動力伝達装置</b>	◎シート・ベルトの損傷、作用
ブレーキ・ペダルの遊び	クラッチ・ペダルの遊び	開扉発車防止装置の機能/シャシ各部の給油脂状態
ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	<b>高圧ガスを燃料とする装置</b>
ブレーキのきき具合	クラッチの作用/クラッチ液の量	パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
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)	☆トランスマッision、トランスファのオイルの漏れ	ガス・ポンベ取付部の緩み、損傷
パーキング・ブレーキのきき具合	☆トランスマッision、トランスファのオイルの量	ガス・ポンベ、ガス・ポンペ付属品の損傷
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み	<b>車載式故障診断装置</b>
ブレーキ液の量	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	OBD診断の結果
ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、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	
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	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	
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	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	
ブレーキ・チャンバーのロッドのストローク	☆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	
ブレーキ・チャンバーの機能	<b>電気装置</b>	
ブレーキ・ハブル、クイック・リリーズ・バルブ、リレー・バルブの機能	☆スパーク・プラグの状態/点火時期	
ブレーキ・倍力装置のエア・クリーナの詰まり	ディスクリビュータのキャップの状態	
ブレーキ・エネルギー油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	バッテリのターミナル部の緩み、腐食	
ブレーキ・カムの摩耗	電気配線の接続部の緩み、損傷	
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	<b>エンジン</b>	
☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗	低速、加速の状態	
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	排気ガスの色/CO、HCの濃度	
ブレーキ・バック・プレートの状態	☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	
☆ブレーキ・ディスクとパッドのすき間	シリンド・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	
☆ブレーキ・パッドの摩耗	エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ	
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却水の漏れ	
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	メターリング・バルブの状態	
センタ・ブレーキのライニングの摩耗	プローバイ・ガス還元装置の配管の損傷	
センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷	
二重安全ブレーキ機構の機能	チャコール・キャニスターの詰まり、損傷	
<b>走行装置</b>	燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能	
☆タイヤの空気圧/☆タイヤの亀裂、損傷	触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷	
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗/スペア・タイヤの空気圧	二次空気供給装置の機能/排気ガス再循環装置の機能	
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	減速時排気ガス減少装置の機能	
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷	一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態	
リム、サイド・リンク、ホイール・ディスクの損傷	<b>附属装置等</b>	
☆フロント・ホイール・ペアリングのがた	ホーンの作用/ワイパーの作用	
リア・ホイール・ペアリングのがた	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。

車検満了日 R7年4月27日

点検年月日 R6年6月19日 次回点検年月日 R6年9月 日

整備完了年月日 R6年6月19日 整備主任者の氏名

R6年6月19日

R6年6月19日