

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 3189	依頼者(使用者)の氏名又は名称	株式会社 共生物流
型式	2KG-PC2ABA	神奈川県横浜市西区北幸1-11-1 水信ビル7F	
車台番号	FC2AB-134844	受付年月日	2025年08月06日
初度登録年月日	2023年04月28日	受付番号	71-63969
点検(整備)時の総走行距離	118,234		

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

■ステアリング装置	<input checked="" type="checkbox"/> ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた	<input checked="" type="checkbox"/> サスペンション	<input checked="" type="checkbox"/> ハンドル・ロック装置の作用
	☆ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ	<input checked="" type="checkbox"/> 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・ボックスの取付けの緩み	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、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	マフラの機能/エア・タンクの凝水	
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	<input checked="" type="checkbox"/> コイル・スプリングの損傷	<input checked="" type="checkbox"/> エア・コンプレッサの機能	
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	<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	ブレーキ・レギュレータ、アンローダ、バルブの機能	
ホイール・アライメント	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> エア・サスペンションのエア漏れ	<input checked="" type="checkbox"/> スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷	
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	<input checked="" type="checkbox"/> ☆エア・サスペンションのベローズの損傷	<input checked="" type="checkbox"/> 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量	<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	ツールボックスの取付部の緩み及び損傷	
パワー・ステアリングの取付けの緩み	<input checked="" type="checkbox"/> エア・サスペンションのレベルリング・バルブの機能	連結装置のカプラの機能、損傷	
■ブレーキ装置	<input checked="" type="checkbox"/> ショック・アブソーバーの損傷、オイルの漏れ	連結装置のビントル・フックの損傷	
ブレーキ・ペダルの遊び	<input checked="" type="checkbox"/> ■動力伝達装置	◎シート・ベルトの損傷、作用	
ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
ブレーキのきき具合	<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"/> ■高圧ガスを燃料とする装置	
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)	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
バーキング・フレーキのきき具合	<input checked="" type="checkbox"/> ☆トランスマッシュン、トランスマッシュンのオイルの漏れ	ガス・ポンベ取付部の緩み、損傷	
フレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	<input checked="" type="checkbox"/> ☆トランスマッシュン、トランスマッシュンのオイルの量	ガス・ポンベ、ガス・ポンベ付属品の損傷	
フレーキ液の量	<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	<input checked="" type="checkbox"/> ■車載式故障診断装置	
フレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
フレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスライド・ユニバーサルジョイント部の緩み		
フレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> 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損傷	その他他の点検・整備項目	
フレーキ・チャンバのロッドのストローク	<input checked="" type="checkbox"/> ☆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		
フレーキ・チャンバの機能	<input checked="" type="checkbox"/> ■電気装置		
フレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能	<input checked="" type="checkbox"/> ☆スパーク・プラグの状態/点火時間		
ブレーキ・倍力装置のエア・クリーナの詰まり	<input checked="" type="checkbox"/> ディストリビューターのキャップの状態		
フレーキ・倍力装置油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	<input checked="" type="checkbox"/> バッテリのターミナル部の緩み、腐食		
フレーキ・カムの摩耗	<input checked="" type="checkbox"/> 電気配線の接続部の緩み、損傷		
フレーキ・ドラムとライニングとのすき間	<input checked="" type="checkbox"/> ■エンジン		
☆フレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗	<input checked="" type="checkbox"/> 低速、加速の状態		
フレーキ・ドラムの摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> 排気ガスの色/CO、HCの濃度		
フレーキ・バック・ブレートの状態	<input checked="" type="checkbox"/> ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷		
☆フレーキ・ディスクとパッドのすき間	<input checked="" type="checkbox"/> シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態		
☆フレーキ・パッドの摩耗	<input checked="" type="checkbox"/> エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ		
フレーキ・ディスクの摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却水の漏れ		
センタ・フレーキ・ドラムの取付けの緩み	<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		
センタ・フレーキ・ドラムとライニングとのすき間	<input checked="" type="checkbox"/> メーターリング・バルブの状態		
センタ・フレーキ・ライニングの摩耗	<input checked="" type="checkbox"/> ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷		
センタ・フレーキ・ドラムの摩耗、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> 燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷		
二重安全ブレーキ機構の機能	<input checked="" type="checkbox"/> チャコール・キャニスターの詰まり、損傷		
■走行装置	<input checked="" type="checkbox"/> 燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能		
☆タイヤの空気圧/☆タイヤの亀裂、損傷	<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		
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗/スペアタイヤの空気圧	<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		
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<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		
リム、サイド・リンク、ホイール・ディスクの損傷	<input checked="" type="checkbox"/> ■附属装置等		
☆フロント・ホイール・ペアリングのがた	<input checked="" type="checkbox"/> ホーンの作用/ワイパの作用		
リア・ホイール・ペアリングのがた	<input checked="" type="checkbox"/> ウィンド・ウォッシャーの作用/デフロスタの作用		

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。

●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	
前輪	左 右	前 後	前 右
左	右	左 右	左 右
右	左	右 左	右 左
後輪	前 左 右	前 右 左	前 右 左
前	右 左	右 左	右 左
後	左 右	右 左	右 左

事業場名	南関東日野自動車株式会社 本牧整備センター	点検年月日	7月6日	次回点検年月日	7月11日
所在地	神奈川県横浜市中区豊浦町4番12	整備完了年月日	7月6日	整備主任者の氏名	黒須由
認証番号	電話 045-622-3964 認証番号 第2-6287				