

良好	△	交換	△	調整	A	消掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	継付	T	給油歴	L	該当なし	/

## 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	相模 830 い 8149
型式	QKG-CYJ77B
車台番号	CYJ77B-7008385
初度登録年月日	2018年 01月 31日
点検(整備)時の総走行距離	230,219

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
受付年月日	2024年 10月 29日
受付番号	81-00596

## 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

<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 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 <input checked="" type="checkbox"/> ☆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	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 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ズの損傷 ☆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	☆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 ブレッシュ・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 ※																		
<b>■ ブレーキ装置</b>	<b>■ 動力伝達装置</b>	ツールボックスの取付部の緩み及び損傷 ※ 連結装置のカプラの機能、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																		
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・シリンドラの機能、摩耗、損傷 ブレーキ・ホイール・シリンドラの機能、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・チャンバーのロッドのストローク ブレーキ・チャンバーの機能 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・ブレートの状態 ☆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	<b>■ 高圧ガスを燃料とする装置</b> パイプ、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 ガス・ポンベ、ガス・ポンベ付属品の損傷 <b>■ 車載式故障診断装置</b> OBD診断の結果																			
<b>■ 走行装置</b>	<b>■ 電気装置</b>	その他の点検・整備項目																		
☆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	☆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	交換部品等																		
	<b>■ エンジン</b>	数量																		
	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 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 <b>■ 附属装置等</b>																			
	ホーンの作用/ワイパーの作用 ウインド・ウォッシャーの作用/デフロスターの作用	メンテナンスに関するアドバイス																		
		車検満了日 2024年 10月 29日																		
<p>●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</p> <table border="1"> <tr><td>前輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td><td>前輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td></tr> <tr><td>後輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td><td>後輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td></tr> <tr><td>後輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td><td>後輪</td><td>左 mm</td><td>右 mm</td></tr> </table>			前輪	左 mm	右 mm	前輪	左 mm	右 mm	後輪	左 mm	右 mm									
前輪	左 mm	右 mm	前輪	左 mm	右 mm															
後輪	左 mm	右 mm	後輪	左 mm	右 mm															
後輪	左 mm	右 mm	後輪	左 mm	右 mm															

☆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	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 認証番号 第2-4757

点検年月日	次回点検年月日
2024年 10月 29日	年 月 日
整備完了年月日	整備主任者の氏名
2024年 10月 29日	鈴木和也