

# 点検整備記録簿 特定整備記録簿(写)

点検良好	良 レ	交換	交 X	調整	調 A	清掃	清 C	省略	省 P
特定整備	特 O	修理	修 △	締付	締 T	給油(水)	給 L	該当なし	/

## ● 点検の結果及び整備の概要 12ヶ月定期点検

3 ( ) ( ) ( ☆印は3ヶ月2,000km以下の )  
12 ( ) ( ) ( 走行距離によって省略できる項目 )

型式指定・類別区分番号  
オーダー・ナンバー 4252292  
次回点検年月日 年 月 日

依頼者(使用者)の氏名又は名称  
株式会社 共生物流  
住所 神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1

自動車登録番号又は車両番号  
大宮 830 あ 1182  
車台番号 KZU712  
0010636

■ステアリング装置	
ハンドル・操作具 / ハンドルの遊び、がた	レ
ステアリングギヤ・ボックスのオイルの量/ステアリングギヤ・ボックスの取付けの緩み	レ
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	レ
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	レ
☆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	レ
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	レ
☆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	レ
■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	レ
ブレーキの効き具合	レ
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)	レ
パーキング・ブレーキの効き具合	レ
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	レ
ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷	レ
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷	レ
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	レ
ブレーキ・チャンパのホウホのストローク/ブレーキ・チャンパの機能	レ
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	レ
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり	レ
ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能	レ
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	レ
☆ブレーキ・シューの潤滑油、ライニングの摩耗/ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷	レ
ブレーキのバック・プレートの状態/ブレーキ・ディスクとボルトとのすき間	レ
☆ブレーキ・パッドの摩耗/ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	レ
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	レ
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	レ
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	レ
二重安全ブレーキ機構の機能	レ
■走行装置	
☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷	レ
☆タイヤの溝の深さ、異常摩耗/スベア・タイヤの空気圧	レ
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	レ

リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷	レ
☆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	レ
■サスペンション	
リーフ・スプリングの損傷	レ
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	レ
リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	レ
コイル・スプリングの損傷	レ
コイル・サスペンションの取付け、連結部の緩み、がた	レ
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	レ
☆エア・サスペンションのペローズの損傷	レ
☆エア・サスペンションの取付け、連結部の緩み、損傷	レ
エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能	レ
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	レ
■動力伝達装置	
クラッチ・ペダルの遊び	レ
クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間	レ
クラッチの作用 / クラッチ油の量	レ
☆トランスミッションのオイルの漏れ/トランスミッションのオイルの量	レ
☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み	レ
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	レ
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	レ
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	レ
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた	レ
☆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	レ
■電気装置	
☆スパーク・プラグの状態(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)	レ
点火時期 / ディストリビュータのキャップの状態	レ
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、腐食	レ
■エンジン	
低速、加速の状態 / 排気ガスの色	レ
CO、HCの濃度/エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷	レ
シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態	レ
エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ	レ

ファン・ベルトの緩み、損傷/冷却水の漏れ	レ
■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	
タービン・バルブの状態/プロパイ・ガス還元装置の配管の損傷	レ
燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷	レ
チャコール・キャニスタの詰まり、損傷	レ
燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能	レ
触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷	レ
二次空気供給装置の機能/排気ガス再循環装置の機能	レ
減速時排気ガス減少装置の機能	レ
一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態	レ
■附属装置等	
ホーン作用 / ワイパ作用	レ
ウインド・ウォッシャ作用 / デフロスタ作用	レ
ハンドル・ロック装置の作用	レ
☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食	レ
☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	レ
マフラの機能 / エア・タンクの凝水	レ
エア・コンプレッサの機能/プレッシャーレギュレータ、アンローダバルブの機能	レ
非常口の扉の機能/フレーム、ボディの緩み、損傷	レ
連結装置のカブラの機能、損傷	レ
連結装置のピン・フックの摩耗、亀裂、損傷	レ
シート・ベルトの損傷、作用	レ
開扉発車防止装置の機能/シヤン各部の給油状態	レ
☆スベアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷	レ
☆スベアタイヤの取付状態	レ
☆ツールボックスの取付けの緩み及び損傷	レ
■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・ボンベ取付け部の緩み、損傷	レ

■車載式故障診断装置点検	
OBDの診断の結果	レ
その他の点検・整備項目	
TC07 LL	レ
DBF LL	レ
TC07 LL	レ
厳しい使われ方をする車の点検項目	
ステアリング・ギヤ・ボックスの機能	レ
ナックル、かし取り車輪の旋回動作	レ
シヤンばね、ショック・アブソーバの緩衝能力	レ
トランスミッション、トランスファの変速機構、動力分配機構の機能	レ
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの回転時の状態	レ
エンジンの運転状態	レ
特殊な構造及び装置の点検項目	
DPR強制再生	レ
ECUリプログラム	レ
交換部品等	
交換部品	数量
DBF LL	1.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
TC07 LL	2.0
メンテナンスに関するアドバイス	
アドバイス	

●CO、HC濃度(アイドリング時)			
CO	濃度 %	左	右
前	後	前	後
後	前	後	前
前	後	前	後
後	前	後	前
前	後	前	後
後	前	後	前

事業者名、所在地、認証番号(指定番号)  
南関東日野自動車株式会社  
南関東日野自動車 川口支店  
埼玉県川口市大字安行館家834番地  
関東指第4-1671 (4-2629)

点検年月日 R5年 9月12日  
整備完了年月日  
整備主任者の氏名 千坂直樹  
点検(整備)時の総走行距離

事業用自動車等・別表第3  
注  
おりますが、生涯記録簿として長期間携行保存してください。