

定期点検用・点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

③ (□)

か月定期点検整備

12 (□ + □)

点検の結果及び整備の概要

点検 良好	v	交換	x	調整	A	清掃	C	省略	P
特定 整備	○	修理	△	綿付	T	培油(水)	L	該当 なし	/

依頼者の氏名又は名称

株式会社 共生物流

車名及び型式

DRG-XZU112M

自動車登録番号又は車両番号

大宮830あ1182

住 所

神奈川県横浜市西区外港町

原動機の型式

N0FC

初度登録年又は
初度検査年

R3.9

車台番号

XZU112-0010636

■かじ取り装置

ハンドルの操作具合 ハンドルの遊び、がた



ギヤ・ボックスの油漏れ



ギヤ・ボックスの取付けの緩み



☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷



ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷



☆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・ステアリングの油漏れ



☆パワー・ステアリングの油量



パワー・ステアリングの取付けの緩み



■制動装置

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



ブレーキの効き具合



駐車ブレーキ・レバーの引きしろ(踏みしろ、ホイール・パークの作動)



駐車ブレーキの効き具合



ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態



ブレーキ液の量



マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷



ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷



ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷



ブレーキ・チャンバのロッドのストローク



ブレーキ・チャンバの機能



ブレーキ・バルブ、クイック・リーズ・バルブ、リード・バルブの機能



倍力装置のエア・クリーナの詰まり



倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リード・バルブの機能



ブレーキ・カムの摩耗



ドラムとライニングとのすき間



☆シューの摺動部分、ライニングの摩耗



ドラムの摩耗、損傷、パック・プレートの状態



☆ディスクとパッドとのすき間



☆パッドの摩耗、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

☆デファレンシャルの油量

センタ・ブレーキライニングの摩耗 センタ・ブレーキドラムの摩耗、損傷

電気装置

二重安全ブレーキ機構の機能

☆点火プラグの状態、点火時期

☆タイヤの空気圧

ディストリビュータのキャップの状態

☆タイヤの亀裂、損傷

バッテリのターミナル部の緩み、腐食

☆タイヤの溝の深さ、異状な摩耗

電気配線の接続部の緩み、損傷

スペア・タイヤの空気圧

原動機

ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み

低速、加速の状態、排気ガスの色

※1 ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷

CO・HCの濃度

リム、サイド・リング、ディスク、ホイールの損傷

☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

☆フロント・ホイール・ペアリングのがた

エアクリーナーの油の汚れ、量、シリコンヘッド、エコホールドの各部の特有状態

リヤ・ホイール・ペアリングのがた

エンジン・オイルの漏れ、燃料漏れ

☆フロント・ホイール・ペアリングの緩み

ファン・ベルトの緩み、損傷、冷却装置の水漏れ

☆リーフ・サスペンションのスプリングの損傷

ばいい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

リーフ・スプリング、スプリング・ラケットの取付け部の緩み、損傷

プロバイ・ガス還元装置のメターリング・バルブの状態

リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた

フロバイ・ガス還元・燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管の損傷

コイル・サスペンションのスプリングの損傷

チャコール・キャニスターの詰まり、損傷

コイル・サスペンション取付部、連結部の緩み、がた

燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能

コイル・サスペンション各部の損傷

触媒反応方式等排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷

エア・サスペンションのエア漏れ

二次空気供給装置の機能、排気ガス再循環装置の機能

☆エア・サスペンションのペローズの損傷

減速時排気ガス減少装置の機能

☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷

-酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

レベリング・バルブの機能、ショック・アブソーバの損傷、油漏れ

メンテナンスに関するアドバイス

■附属装置等

警音器の作用、窓ふき器の作用

洗净液噴射装置の作用、デフロスターの作用

施錠装置の作用

☆エグゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食

☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能、エア・タンクの凝水

エア・コンプレッサーの機能

ブレーキ・レギュレーター、アンローダ・バルブの機能

非常口の扉の機能、車輪、車体の緩み、損傷

※1スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷

※1スペア・タイヤの取付状態

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの締結部のがた

※1ツール・ボックスの取付け部の緩み、損傷

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの締結部の緩み

☆印の項目は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上の自動車が対象。

△印の項目は、バス、タクシー、人の運送の用に供するレンタカーが対象。

▲印の項目は、大型特殊自動車が対象。

◎印の項目は、大型特殊自動車を除く。

☆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。

●印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目。

●CO、HC濃度
(アイドリング時)

●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

自動車特定整備事業者の氏名又は名称及び事業場の所在地並びに認証番号

有限会社 湘橋自動車整備工場

〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区掛561

TEL (048) 757-7291

4 - 3327

点検の年月日 R5年12月15日

整備完了年月日 R5年12月15日

点検(整備)時の総走行距離 131188 km

整備主任者の氏名 湘橋貢

(注)※1印の項目は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上の自動車が対象。
※2印の点検は、バス、タクシー、人の運送の用に供するレンタカーが対象。

▲印の点検は、大型特殊自動車が対象。

☆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。
●印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目。