

事業用等	点検	✓	交換	×	締付	T	省略	P
	該当なし	/	修理	△	清掃	C	3 (<input type="checkbox"/>)	
	分解	○	調整	A	給油	L	12 (<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>)	

点検の結果及び(分解)整備の概要

■ステアリング装置

- ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、緩み、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
- ステアリングのロッド、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、量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

- ブレーキ・ペダルの遊び、踏み込んだときの床板とのすき間
- ブレーキの効き具合
- パーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ
- パーキング・ブレーキの効き具合
- ブレーキ・ホース及びパイプの漏れ及び損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、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
- ブレーキ倍力装置の機能/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・シューの摺動部分及びライニングの摩耗
- ブレーキ・ドラムの摩耗及び損傷
- ブレーキのバック・プレートの状態
- ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
- ブレーキ・パッドの摩耗
- ブレーキ・ディスクの摩耗及び損傷
- 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

■走行装置

- タイヤの状態/空気圧、亀裂、損傷、溝の深さ、異状摩耗、スベアタイヤの空気圧
- ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み
- ホイール・ナット及びホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- フロント・ホイール・ベアリングのがた
- リヤ・ホイール・ベアリングのがた

■サスペンション

- リーフ・スプリングの損傷
- リーフ・スプリングの取付部、連結部の緩み、がた、損傷
- 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、各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- エア・サスペンションのベローズの損傷
- 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・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び、切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用
- クラッチ液の量
- トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ、量
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み
- 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
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのジョイント部のがた
- 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
- デファレンシャルのオイルの漏れ、量

■電気装置

- 点火プラグの状態
- 点火時期
- デイストリビュータのキャップの状態
- 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及び損傷

■エンジン

- エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- 低速、加速の状態
- 排気ガスの状態/排気ガスの色、CO、HCの濃度
- 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

- メーターリング・バルブの状態
- プロバイ・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

定期点検整備記録簿(工場用)

分解整備記録簿

3 か月定期点検整備

は走行距離によって省略できる項目を示す。

- 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

■その他の装置

- ホーン、ワイパ、ウインド・ウォッシャー、デフロスタ、ハンドル・ロック装置の作用
- エグゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐蝕
- 遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐蝕
- マフラの機能
- エア・タンクの凝水
- エア・コンプレッサ、プレッシャ・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、ボデーの緩み及び損傷
- 連結装置のカブラの機能及び損傷
- 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂及び損傷
- シート・ベルトの損傷、作用
- 開扉発車防止装置の機能
- シヤシ各部の給油脂状態

■高圧ガスを燃料とする燃料装置等

- 高圧ガスを燃料とする燃焼装置等のパイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
- ガス・ポンペの取付けの緩み、損傷

■メーカー指定点検項目

■メーカー指定項目のその他

依頼者の氏名又は名称及び住所
 氏名又は名称 **株式会社 共生物流**
 住所 **神奈川県 海老名営業所**
海老名市木ノ久保北2-13-25

■その他必要となった点検整備の内容及び主な交換部品

メンテナンスに関するアドバイス

型式 **TK6-X20712M** 初年度登録又は初年度検査年 **平成31年1月**

自動車登録番号又は車両番号(左記の無い車両にあっては、車台番号)
相模 830 あ 91-69

自動車分解整備事業者の氏名又は名称及び事業場の所在地
 氏名又は名称 **株式会社 共生物流**
 事業場の所在地 **神奈川県 海老名営業所**
海老名市木ノ久保北2-13-25

認証又は指定番号 点検の年月日 **2023年10月24日**

分解整備(点検)時の総走行距離 **360,907** km 整備を完了した年月日 **2023年10月24日**

整備主任者の氏名 **松田 浩一**