

事業用等	点検	✓	交換	X	締付	T	省略	P
該当なし	/	修理	△	清掃	C	(3)	(□)	
特定整備	○	調整	A	給油	L	[12]	(□ + □)	

## 点検の結果及び整備の概要

### ■ステアリング装置

ハンドルの操作具合
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
ブレーキのきき具合
バーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ
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、取付け状態
ブレーキ液の量
ブレーキのマスター、シリンド、ホイル・シリンダ、ディスク、キャリパの潤滑、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・リリーズ・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）
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・フレートの状態
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、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、亀裂及び損傷、溝の深さ及び異常な摩耗）
ホイールのボルト、ナットの緩み
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

# 定期点検整備記録簿 (工場用) 特定整備記録簿

## 3か月定期点検整備

### ■サスペンション

リーフ・スプリングの損傷
リーフ・サスペンションの取付け部、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け部、連結部の緩み、がた、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け部、連結部の緩み、がた、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
トランスマッision、トランスファのオイルの漏れ、量
プロペラ・シャフト及びドライブ・シャフトの連結部の緩み
プロペラ・シャフト及びドライブ・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・シャフトのスピニング部及びユニバーサル・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・ペアリングのがた
デファレンシャルのオイルの漏れ、量

### ■電気装置

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
バッテリー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

### ■エンジン

エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり
低速、加速の状態
排気ガスの状態
シリンダ・ヘッド、マニホールドの各部の締付け状態
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
減速時排出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、取付け状態

### ■灯火装置等

ホーン、ワイパー、ウンド・ウォッシャ、デフロスター、ハンドル・ロック装置の作用
エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷（遮熱板を含む）
マフラの機能
エア・タンクの凝水
エア・コンプレッサ、ブレッシャ・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、損傷
連結装置のカブラの機能、損傷
連結装置のキング・ピンの亀裂、損傷
連結装置のピントル・フック、ルネット・アイの損傷
シート・ベルトの損傷、作用
開扉蒸発防止装置の機能
シャシ各部の給油脂状態
車載式故障診断装置の診断の結果
■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料装置等のパイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
ガス・ポンベ取付け部の緩み、損傷

### ■メンテナンス 数値 記入欄

#### ●タイヤの溝の深さ（1.6mm以上）

前輪 左 mm	右 mm
後輪 左 mm	右 mm

#### ●ブレーキパッド・ライニングの厚さ

前輪 左 mm	右 mm
後輪 左 mm	右 mm

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 海老名営業所
住所 神奈川県海老名市社家5-359-1

37 MA車

型 式 初年度登録又は初年度検査年  
2K6-XZU 712M 令和7年3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、車体番号）

横浜 830 あ 51-99  
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  
氏名又は名称

株式会社 共生物流 海老名営業所  
事業場の所在地  
神奈川県海老名市社家5-359-1

認証又は指定番号 点検の年月日  
2025年6月24日  
点検又は特定整備時の総走行距離 整備を完了した年月日  
22885 km 2025年6月24日  
整備主任者の氏名  
松田 浩一

■ ■ は走行距離によって省略できる項目を示します