

事業用等	点検	V	交換	X	締付	T	省略	P
該当なし	/	修理	△	清掃	C	3( )		
分解	○	調整	A	給油	L	12( ) + □		
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、ブーツの危険、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・リリンク、ホイール・リンク、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、クリッカ、レリーズ、バルブ、リレー・バルブの機能								
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの結まり								
ブレーキ倍力装置の機能/油密、気密、チェックバルブ、リリーバルブの機能								
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								
ブレーキのパック、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、スペアタイヤの空気圧								
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・ペアリングのがた								
リヤ・ホイール・ペアリングのがた								

## 定期点検整備記録簿(工場用)

### 分解整備記録簿

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。

#### ■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、ブーツの危険、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・リンク、ホイール・リンク、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、クリッカ、レリーズ、バルブ、リレー・バルブの機能

ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの結まり  
ブレーキ倍力装置の機能/油密、気密、チェックバルブ、リリーバルブの機能

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

ブレーキのパック、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

タイヤの状態/空気圧、亀裂、損傷、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・ペアリングのがた

リヤ・ホイール・ペアリングのがた

#### ■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  
■運動装置

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、トランスマスターのオイルの漏れ、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、ブーツの危険、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・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

点火プラグの状態  
点火時期  
ディストリビューターのキャップの状態  
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

シリンド・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  
ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷

燃料蒸発ガス排出抑制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制装置のチェック・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  
■その他の装置

ホーン、ワイパー、ウインド・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・コンプレッサー、ブレッシュ・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

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

シャ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・ポンベの取付けの緩み、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
株式会社共生物流 相模原営業所
住所
相模原市中央区田名5708-1

#### ■その他必要となった点検整備の内容及び主な交換部品

.....

型式  
D14G-CYJ77B  
初年度登録又は初年度検査年  
2018.1.31

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、車両番号)

租税 830 ハ 8149  
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 相模原営業所  
事業場の所在地

相模原市中央区田名5708-1  
点検の年月日  
2024年12月1日

分解整備(点検)時の総走行距離  
燃費を計算するための年月日

225,418.5 km 2024年12月1日  
整備主の氏名  
白濱 太