該当なし

点検

交換

修理

調整締付

△清掃

給油

省略

定期点検整備記録簿

点検の結果及び整備の概要

12ヶ月定期点検整備

Oħ'	じ取り装置	〇緩衝装置		
<u> </u>	ハンドルの操作具合	リーフ・スプリングの損傷		虫媒反応方式等排出ガス減少装置の取付けの緩み及び損
	ギア・ボックスの取り付けの緩み	リーフ・スプリング、スプリングブラケットの取付部の緩み、損傷		二次空気供給装置の機能
	ロッド及びアーム類の緩み/がた及び損傷	リーフ・スプリング、トルクロッドの連結部のガタ		#気ガス再循環装置の機能
	ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂及び損傷	コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩みガタ		或速時排気ガス減少装置の機能
	ナックルの連結部のガタ	コイル・サスペンション各部の損傷		-酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷及び取付状態
	ホイール・アライメント	ショック・アブソーバーの損傷、オイル漏れ	○灯火装	長置など
	パワーステアリングベルトの緩み及び損傷	○動力伝達装置		※音器の作用
	パワーステアリングオイルの油漏れ及びオイル量	クラッチ・ペダルの遊び、床との隙間		るいが というという。 というとお、洗浄液噴射装置の作用
	パワーステアリング装置の取り付けの緩み	クラッチの作用		デフロスタ及び施錠装置の作用
		クラッチの液量		Cグゾースト・パイプ及びマフラの取付けの緩み及び損
<u>〇制</u>	動装置	トランスミッション、トランスファのオイル漏れ	┌	マフラの機能
	ブレーキペダルの遊び/踏み込んだときの床との隙間	トランスミッション、トランスファのオイル量		ロア・コンプレッサのエア・タンクの凝水
	ブレーキのきき具合	ドライブシャフトの自在継手部のダストブーツの亀裂、損傷	_ =	ロンプレッサ、プレッシャ・レギュレータ及びアンローダ・バルブの機能
	駐車ブレーキの引きしろ	プロペラシャフト、ドライブシャフトの連結部の緩み/がた	耳	車枠及び車体の緩み及び損傷
	駐車ブレーキの効き具合	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[區	座席ベルトの状態
	ホース及びパイプの漏れ、損傷及び取付け状態	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		レヤシ各部の給油脂状態
	リザーバ・タンクの液量	○電気装置	Oその	他必要となった点検整備の内容及び主な交換部品
	マスタ・シリンダの機能、磨耗及び損傷	○ 电	000	「一般の 女 こって アルス 大
	ホイール・シリンダ及びディスク・キャリパの機能、磨耗及び損傷 ブレーキ・バルブ、クイック・レリーズ・バルブ及びリレー・バルブの機能			
	プレーキ・バルフ、クイック・レリース・バルフ&ひりレー・バルフの機能 倍力装置のエア・クリーナーの詰まり	├──		
	倍力装置のエア・クリーテーの品まり 倍力装置の機能	バッテリーのターミナル部の接続状態		
	1c Ji 表 巨 V/1成化 ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シューのドラムとライニングとのすき間	電気配線の接続部の緩み及び損傷		
	ブレーキ・シューの摺動部分及びライニングの摩耗			
	ブレーオ・フェーの信動の方及びフィーファの摩托 ブレーキドラムの摩耗及び損傷	〇原動機 (2) 中国 (3) 中国 (4)		
	ブレーキ・ディスク及びパッドの隙間	低速及び加速の状態		車両番号
	ブレーキ・ディスク及びパッドの磨耗	排気ガスの色		車台番号
	ブレーキ・ディスクの摩耗及び損傷	エア・クリーナ・エレメントの状態		<u></u> 中 一 由 一
	センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷 エンジンオイルの汚れ、量		初年度登録年
	センタ・ブレーキ・ドラム及びライニングの隙間	エンジンオイルの汚れ、重 エンジンオイルの漏れ		点検時の走行距離 km
	ライニングの磨耗	燃料漏れ		W. F. C.
	センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗及び損傷	ファン・ベルトの緩み及び損傷		点検年月日
		冷却水の量/冷却装置の水漏れ		整備完了日
〇走	行装置			
	タイヤの空気圧/亀裂、損傷	〇ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置		点検または整備を実施した者
	タイヤの溝の深さ/異常磨耗	ブローバイ・ガス還元装置のメターリング・バルブの状態	態	
	ホイールナット、ボルトの緩み	ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷		住所
	フロント・ホイール・ベアリングのがた	燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷		
	リヤ・ホイール・ベアリングのがた	チャコール・キャニスタの詰まり及び損傷		氏名 即
		燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能		[사고