

# 月例検査表

年 月

型式	
製造番号	

装置	No.	検査箇所	検査内容	検査結果
エンジン・付属品	1	冷却水・ホース	量・汚れ・気泡・漏れ・異常	
	2	エンジンオイル	量・汚れ・混入・漏れ	
	3	オイルフィルタ (遠心式・ろ紙式)	汚れ・損傷	
	4	サイクロンエアフィルタ・ホース	汚れ・損傷・異常	
	5	燃料タンク・燃料フィルタ	汚れ・損傷・異常・水抜き・漏れ	
	6	バッテリー・端子	液量・漏れ・汚れ・緩み・電圧	
	7	Vベルト・ファンカバー	張り・損傷・き裂	
	8	電装品(電圧計・油圧計・水温計・ホーン)	作動・損傷	
	9	エンジン	作動・出力・排気ガス・異音	
メインクラッチ	10	メインクラッチ	油量・異臭・汚れ・漏れ	
	11	ブレーキ	効き・摩耗・作動・あそび	
	12	クラッチ	操作力・異音・滑り	
	13	ユニバーサルジョイント	緩み	
トランスミッション	14	トルクコンバータ	異音・油漏れ	
	15	ミッション	油量・異臭・汚れ・油漏れ	
	16	ミッションギヤ	作動・異音	
ステアリング伝達装置	17	ミッションケース	損傷・取付・緩み	
	18	ギヤカップリング	緩み	
	19	パワーシフト	油量・汚れ・漏れ・油音・異音	
	20	クラッチ及びブレーキ	操作・あそび・ストローク	
	21	ブレーキシリンダー・ブレーキバンド	ストローク・摩耗	
	22	中空軸	油量・汚れ・漏れ	
	23	中央大歯車箱	油量・汚れ・漏れ	
	24	ファイナルギヤボックス	油量	

装置	No.	検査箇所	検査内容	検査結果
足回り	25	アイドラ・トラックローラー・キャリアローラー	油量・異臭・汚れ・取付・緩み	
	26	各ボルト・ナット・ピン (トラックローラ・スプロケット・トラックシュー)	緩み・脱落	
	27	トラックフレーム	き裂・損傷	
	28	バッファデバイス・アキュムレータ	作動・漏れ	
本体	29	ボウル・エプロン・エジャクタ	損傷・き裂	
	30	ソイルガードプレート	作動・損傷	
油圧装置	31	作動油	油量・異臭・汚れ・漏れ	
	32	シリンダー耳軸のスナックリング	損傷・取付	
	33	シリンダーロット	圧痕・打痕・傷・曲り	
	34	ホース・継ぎ手	接触・損傷・漏れ	
	35	給油脂	給脂	
* 下記項目は3ヶ月毎に行う。または( )内の周期で行う				
	36	バッテリー	比重	
	37	エンジンヘッドボルト	ボルトの増し締め(新車後3ヶ月)	
	38	エンジンバルブクリアランス	調整(300,600,1,000時間目、その後は1,000時間毎)	
	39	メインクラッチ	内部作動・破損・摩耗	
	40	オイルフィルタ(パワートランスミッション)	洗浄	
	41	トラックフレーム	抜だし	
	42	フロントアイドラガイド	すき間	
	43	カッティングエッジ	摩耗・測定	
	44	トラックシューとボウル	隙間・測定	
	45	摩耗板(ボウル側壁・中央大歯車箱・ファイナルギヤボックス)	摩耗・測定	
	46	作動油タンク	水抜き	

異常箇所措置記入欄

補修箇所

補修年月日

補修方法

部品交換の状況

\* No.欄で○の項は6ヶ月毎に検査する

\* 検査結果欄記入例

✓ … 異常のない箇所

× … 異常のある箇所

⊗ … 異常があったが処置した箇所

— … 該当なし 検査する当該機に検査表の検査箇所が無い場合は検査結果欄に記入する。

\* 検査箇所欄に該当しない検査箇所が含まれる場合は、検査箇所項目を—線で消す。

\* 検査箇所項目に記載のない装置の検査結果は、不良箇所措置記入欄に記入する。

検査年月日	年 月 日
-------	-------

稼動時間	Hr
------	----

検査者	所属:
-----	-----

検査者	氏名:
-----	-----

事業者	
-----	--