

月例自主検査表(ラフタークレーン)

型式		車両番号		走行距離		アワーメーター	
KR50H-V		愛媛900さ 95		56004 Km		15834 Hr	
最大吊上げ荷重		車検有効期限		性能検査有効期限		検査実施日	
50T		平成27年 8月23日		平成27年 8月 5日		平成 27年 4月 11日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		渡部 益雄	
検査事項				検査事項			
		状態	結果			状態	結果
かじ取り装置	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		タ	作動油の量、汚れ	✓	
	オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ	✓		ン	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓	
	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷	✓		ク	取付状態、損傷	✓	
	タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		ボ	P.T.Oの作動	✓	
制動装置	緊急用ステアリングポンプの機能	✓		ン	取付部のゆるみ、外傷、油漏れ	✓	
	ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき	✓		プ	異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓	
	ブレーキ液の液量、変色	✓		安	旋回及びウインチドラムロックの作動	✓	
	ブレーキのエアもれ、油漏れ	✓		全	自動ブレーキの作動	✓	
走行装置	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態	✓		装	巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓	
	ブレーキドラムとライニングとのすき間	✓		置	各カウンタバランスバルブの作動、油漏れ	✓	
	ブレーキシューの摺動部分とライニングの磨耗、ディスクパッドの磨耗	✓		置	各リリーバルブの作動、油漏れ	✓	
	パーキングブレーキ作動制動具合、ケーブル、ロッドの損傷、ゆるみ、パイロットランプの点灯	✓		過	乱巻防止装置の作動	✓	
緩衝装置	エア圧低下警報装置の機能	✓		負	安全度計作動確認	✓	
	前後アクスルの油漏れ	✓		荷	荷重計作動確認	✓	
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		防	角度計、長さ計作動確認	✓	
	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		止	警報ブザー及び自動停止の確認	✓	
動力伝達装置	ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた	✓		装	順次制御の確認	✓	
	タイヤの空気圧	✓		置	前方領域作動確認	✓	
	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓		置	「作業開始前点検」による作動確認	✓	
	リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷	✓		旋	作動状態及び異音	✓	
電機及び保安装置	サスペンションロックの作動状態	✓		回	減速機の異音、油量、油漏れ	✓	
	サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ	✓		部	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓	
	トルクコンバーターの油圧、油漏れ	✓			ブレーキ装置の作動	✓	
	ミッション切替の作動機能	✓			ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓	
その他	ラインフィルター交換	✓			変形、曲り、打こん、亀裂	✓	
	プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓			スライド板の磨耗、損傷	✓	
	デフレンシャルとブラネタリの油圧、油漏れ	✓			各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷	✓	
	バッテリーの液量、比重	✓			シープ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
エンジン	前照灯の作用、損傷	✓			伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓	
	方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓			ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓	
	制動灯の作用、損傷	✓			ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓	
	後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓			ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
エンジン	エンジン油圧計、水温計の作用	✓			各部の給油状態及び作動	✓	
	コンバータ油圧計、油温計の作用	✓			ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
	燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓					
	パイロットランプの作用	✓					
エンジン	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓					
	ワイパ、ウインドウウォッシャの作動	✓					
	警音器の作用	✓					
	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓					
エンジン	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓					
	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷	✓					
	各グリースニップル部の給脂	✓					
	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓					
エンジン	排気の状態	✓					
	エアクリーナエレメントの状態	✓					
	オイルの量、油漏れ	✓					
	オイルクリーナの取替、清掃	✓					
エンジン	燃料漏れ、フューエルフィルタ、エアストレーナの点検、清掃	✓					
	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓					
	ファンベルトのゆるみ、損傷	✓					
	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓					
エンジン	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ	✓					
	シリンダの自然降下、油漏れ	✓					
	水準器の水平確認	✓					
	アクセル作動状態	✓					
エンジン	各灯火、スイッチの確認	✓					
	計器類の機能の点検	✓					
	クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動	✓					
	ペダルのリターンコイルの作動、油漏れ	✓					
エンジン	各油圧機器の作動、油漏れ	✓					
	油圧バルブの作動	✓					
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認	✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					
エンジン		✓					
		✓					
		✓					
		✓					