

## 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-L2		愛媛900さ 235		13650 Km		35700 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	
51T		平成27年10月23日		平成27年10月 1日		平成27年 2月 10日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		松永 祐二	
検査事項				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	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	✓		ン動	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓	
取	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷	✓		ク油	取付状態、損傷	✓	
	タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		ボ	P.T.Oの作動	✓	
装	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	✓	
制	ブレーキ液の液量、変色	✓		安	旋回及びウィ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	✓	
動	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	各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ	✓	
装	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	✓			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	✓	
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	✓	
走	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	✓	
行	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	✓	
装	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓			「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	✓	
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	✓	
動	トルクコンバーターの油量、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	✓	
力	ラインフィルター交換	✓		ブ	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	✓		ー	スライド板の磨耗、損傷	✓	
伝	デファレンシャルとブラネタリの油量、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	✓		ム	シープ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
電	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	✓	
機	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	✓	
及	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	✓	
保	燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓		シ	各シリンダの作動、油漏れ	✓	
	パイロットランプの作用	✓		リン	継手のゆるみ、油漏れ	✓	
安	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓			ホースリールの作動、油漏れ	✓	
	ワイバ、ウインドウウォッシャの作動	✓		巻	取付状態及び作動	✓	
装	警音器の作用	✓			スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓			ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓	
置	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓			マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓	
	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷	✓			クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓	
そ	各グリースニップル部の給脂	✓			モータの異音、振動、発熱	✓	
	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓			減速機の異音、振動、発熱、油量	✓	
エ	排気の状態	✓			ウィンチ能力の確認	✓	
	エアクリーナエレメントの状態	✓			ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	✓	
ン	オイルの量、油漏れ	✓			フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
	オイルクリーナの取替、清掃	✓			フックの回転具合、ベアリングのがた、給油	✓	
ジ	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	✓			ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓	
	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓			シープの磨耗、損傷及び回転具合	✓	
ン	ファンベルトのゆるみ、損傷	✓			トラニオンの作動具合	✓	
	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓			ロープソケットの状態、変形、亀裂	✓	
ア	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ	✓			フック及びナットねじ部の磨耗点検	✓	
	シリンダの自然降下、油漏れ	✓			フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓	
ウ	水準器の水平確認	✓			取付状態、クランプの脱落	✓	
	アクセル作動状態	✓			ホースの損傷、油漏れ	✓	
操	各灯火、スイッチの確認	✓		水	配管の損傷	✓	
	計器類の機能の点検	✓		各	各フィルタエレメントの定期交換	✓	
縦	クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動	✓		配	各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓	
	ペダルのリターンコイルの作動、油漏れ	✓		管	ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓	
装	各油圧機器の作動、油漏れ	✓			部材の亀裂、異常変形	✓	
	油圧バルブの作動	✓			各部の給油状態	✓	
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認	✓		備			
	備考			考			

記号説明 V良好、A要調整、X要交換、R要修理、T要増締、C要清掃、L要給油脂、+要補充、O整備完了