

年次自主検査表(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									
KRM-13H		愛媛900さ5082		87388 Km		9152.5 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									
13T		平成28年 5月29日		平成28年 5月25日		平成27年 5月9日									
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		清家 亨									
検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果	検査事項		状態	結果				
車 輛 部 関 係				電 機 及 び 保 安 装 置				安全装置				検査事項			
か じ 取 り 装 置	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合			電機及び保安装置	警報ランプ、ブザー又はCORの作動			安全装置	各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ			つ り 具	フックの損傷、磨耗、硬化		
	オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ			電機及び保安装置	ワイパ、ウインドウォッシャの作動			安全装置	各リリーフバルブの作動、油漏れ				ワイヤー外れ止めの変形、破損		
	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷			電機及び保安装置	警告器の作用			安全装置	乱巻防止装置の作動				シーブの磨耗、損傷及び回転具合		
	タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態			電機及び保安装置	ワイパーブレードの磨耗、損傷			安全装置	安全度計作動確認				フックトラニオンの作動具合		
	非常用ステアリングポンプの機能			電機及び保安装置	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態			安全装置	角度計、長さ計作動確認				ロープソケットの状態、変形、亀裂		
	ブレーキペダルの遊びと踏しる、片ぎき			その他	フレームの変形、亀裂			(ACS)	警報ブザー及び自動停止の確認				フック及びナットねじ部の磨耗点検(要あれば分解)		
	ブレーキ液の液量、変色			その他	エキゾーストパイプ及びマフラの取付状態、損傷			旋	順次制御の確認				フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ		
	ブレーキのエアもれ、油漏れ			その他	各グリースニップル部の給脂			回	前方領域作動確認				取付状態、クランプの脱落		
	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態			その他	アクセルリンク、ケーブルの損傷			部	「作業開始前点検」による作動確認				ホースの損傷、油漏れ		
	ブレーキドラムとライニングとのすき間			その他	排気の状態			部	作動状態及び異音				配管の損傷		
制 動 装 置	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			エンジン	エアクリーナエレメントの状態			回	減速機の異音、油量、油漏れ			各フィルターエレメントの定期交換			
	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			エンジン	オイルの量、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			各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ			
	エア圧低下警報装置の機能			エンジン	オイルクリーナの取替、清掃			部	ブレーキ装置の作動			ピン類、ブッシュの磨耗、損傷			
	各アクスルの油漏れ			エンジン	燃料漏れ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレーターの点検、清掃			部	ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ			部材の亀裂、異常変形			
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷			エンジン	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能			部	ブーム変形			各部の給油脂状態			
	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み			エンジン	ファンベルトのゆるみ、損傷			部	ブーム曲り			巻上げ能力			
	ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた			クレーン関係	ラジエターフィン部の点検、清掃			部	ブーム打こん			ブレーキクラッチ能力			
	タイヤの空気圧			クレーン関係	作動油の量、汚れ			部	ブームの溶接部の亀裂及び損傷			旋回能力			
	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷			クレーン関係	フィルタ、エアブリーザの汚れ			部	ジブの変形、曲り、打こん、溶接部の亀裂及び損傷			ブーム起伏能力			
	緩衝装置			クレーン関係	取付状態、損傷			部	スライド板の磨耗、損傷			ポンプ吐出量			
リフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷			ポンプ	P. T. Oの作動			部	各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷			試験荷重 : 1.0 t、作業半径 140 m				
サスペンションロックの作動状態			ポンプ	取付部のゆるみ、外傷、油漏れ			部	シーブ、ローラーの損傷、磨耗、曲り			試験荷重 : 3.0 t、作業半径 70 m				
サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ			ポンプ	異音、発熱、振動の有無、油漏れ			部	伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整							
トルクコンバーターの油量、油漏れ			アウトリガ	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ			部	ワイヤーガイド、外れ止めの損傷、磨耗							
ミッション切替の作動機能			アウトリガ	シリンダの自然降下、油漏れ			部	ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷							
ラインフィルター交換			アウトリガ	水準器の水平確認			部	ジブ格納ロック装置の固定状況確認							
プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂			アウトリガ	アクセル作動状態			部	各部の給脂状態及び作動							
デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ			アウトリガ	各灯火、スイッチの確認			部	各シリンダーの作動、油漏れ							
縦軸装置			アウトリガ	計器類の機能の点検			部	接手のゆるみ、油漏れ							
バッテリーの液量、比重			縦軸装置	クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊び及び作動			部	ホースリールの作動、油漏れ							
前照灯の作用、損傷			縦軸装置	ペダルのリターン springsの作動、レバーロッドの曲り			部	取付状態及び作動							
方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷			縦軸装置	各油圧機器の作動、油漏れ			部	スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ							
制動灯の作用、損傷			縦軸装置	油圧バルブの作動			部	ライニングの磨耗、クリアランスの調整							
後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用			縦軸装置	アキュムレーターへの圧力点検、警報確認			部	マスタ、パワーシリンダーの作動、油漏れ							
エンジン油圧計、水温計の作用			安全装置	旋回及びウィンチドラムロックの作動			部	クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ							
コンバータ油圧計、油温計の作用			安全装置	自動ブレーキの作動			部	モーターの異音、振動、発熱							
燃料計、空気圧計、速度計の作用			安全装置	巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態			部	減速機の異音、振動、発熱、油量							
パイロットランプの作用			安全装置	巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態			部	ウィンチワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油							
			安全装置				部	フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂							

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