

# 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										
KR22H-2	愛媛900さ 68	78,227 Km	15,792 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										
22T	平成29年 3月23日	平成29年 3月11日	平成27年 3月 3日										
検査実施会社	株式会社 シマヤ	検査担当者名	山本 裕也										
検査項目	状態	結果	検査項目	状態	結果	検査事項	状態	結果					
<b>車 輛 部 関 係</b>													
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	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	✓		ワイパ、ウインドウォッシャの作動	✓		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	✓		警告器の作用	✓		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	✓		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	✓		フリ	フックラニオンの作動具合	✓	
	非常用ステアリングポンプの機能	✓		後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓		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ろ、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	✓		エキゾーストパイプ及びマフラの取付状態、損傷	✓		順次制御の確認	✓		各配管	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	✓		各グリースニップル部の給脂	✓	旋	前方領域作動確認	✓		ホース	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	✓	エ	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓	回	「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	✓	ン	排気の状態	✓	部	作動状態及び異音	✓			配管の損傷	✓	
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	✓		エアクリーナエレメントの状態	✓		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	✓	ジ	オイルの量、油漏れ	✓		旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓		各部共通	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	✓		オイルクリーナの取替、清掃	✓		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	✓	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	✓		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	✓		ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓		ブーム変形	✓			各部の給油脂状態	L O	
	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		ブーム曲り	✓		定	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	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓		ブーム打こん	✓		格	ブレーキ・クラッチ能力	✓	
	タイヤの空気圧	✓		クレーン関係				ブームの溶接部の亀裂及び損傷	✓		荷	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	✓	レ	作動油の量、汚れ	✓		スライド板の磨耗、損傷	✓		重	ブーム起伏能力	✓	
	緩衝装置	✓	ン	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓		各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷	✓		試	ポンプ吐出量	✓	
サスペンションロックの作動状態	✓		取付状態、損傷	✓		シーブ、ローラーの損傷、磨耗、曲り	✓		験	試験荷重 : 2 t、作業半径 18 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	P. T. Oの作動	✓		伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓			試験荷重 : 4.2 t、作業半径 2.2 m	✓		
トルクコンバーターの油量、油漏れ	✓		取付部のゆるみ、外傷、油漏れ	✓		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	異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓		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	✓		作動状態及び各バルブの作動、油漏れ	✓		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	✓	ウ	シリンダの自然降下、油漏れ	✓		各部の給脂状態及び作動	L O						
デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ	✓		水準器の水平確認	✓		クシレ リ ン ダ ー	各シリンダーの作動、油漏れ	✓					
バッテリーの液量、比重	✓	リ	アクセル作動状態	✓			接手のゆるみ、油漏れ	✓					
前照灯の作用、損傷	✓		各灯火、スイッチの確認	✓			ホースリールの作動、油漏れ	✓					
方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓	操	計器類の機能の点検	✓			取付状態及び作動	✓					
制動灯の作用、損傷	✓	縦	クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊び及び作動	✓			スィベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓					
後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓	装	ペダルのリターン springsの作動、レバーロッドの曲り	✓			ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓					
エンジン油圧計、水温計の作用	✓	置	各油圧機器の作動、油漏れ	✓			マスタ、パワーシリンダーの作動、油漏れ	✓					
コンバータ油圧計、油温計の作用	✓		油圧バルブの作動	✓			クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓					
燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓	安	アキュームレーターの圧力点検、警報確認	✓			モーターの異音、振動、発熱	✓					
パイロットランプの作用	✓	全	安全装置	旋回及びウィンチドラムロックの作動	✓		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		記	号		
		置		自動ブレーキの作動	✓		ウインチワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油	A O		説	明		
				巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓		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