

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	
KRM-13H		愛媛900さ5082		86894 Km		9146 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 3月 14日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		清家 亨	
検査事項				状態		結果	
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 動 油 の 量 、 汚 れ	✓
	オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ			✓		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			✓		取付状態、損傷	✓
	タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態			✓		P.T.Oの作動	✓
	緊急用ステアリングポンプの機能			✓		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、片ぎき			✓		異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓
	ブレーキ液の液量、変色			✓		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			✓		自動ブレーキの作動	✓
	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態			✓		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			✓		各カウンスパランシングバルブの作動、油漏れ	✓
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			✓		各リリーフバルブの作動、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			✓		乱巻防止装置の作動	✓
	エア圧低下警報装置の機能			✓		過 負 荷 防 止 装 置	✓
	前後アクスルの油漏れ			✓		安全度計作動確認	✓
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷			✓		荷重計作動確認	✓
	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み			✓		角度計、長さ計作動確認	✓
	ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた			✓		警報ブザー及び自動停止の確認	✓
	タイヤの空気圧			✓		順次制御の確認	✓
	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷			✓		前方領域作動確認	✓
	リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷			✓		「作業開始前点検」による作動確認	✓
細 衝 装 置	サスペンションロックの作動状態			✓		作動状態及び異音	✓
	サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ			✓		減速機の異音、油量、油漏れ	✓
	トルクコンバーターの油量、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	✓
	ミッション切替の作動機能			✓		ブレーキ装置の作動	✓
	ラインフィルター交換			✓		ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓
	プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂			○		変形、曲り、打こん、亀裂	✓
	デファレンシャルとブラネタリの油量、油漏れ			✓		スライド板の磨耗、損傷	✓
	バッテリーの液量、比重			✓		各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷	✓
	前照灯の作用、損傷			✓		シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓
	方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷			✓		伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓
電 機 及 び 保 安 装 置	制動灯の作用、損傷			✓		ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓
	後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用			✓		ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓
	エンジン油圧計、水温計の作用			✓		ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓
	コンバータ油圧計、油温計の作用			✓		各部の給油状態及び作動	✓
	燃料計、空気圧計、速度計の作用			✓		ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓
	パイロットランプの作用			✓		各シリンダの作動、油漏れ	✓
	警報ランプ、ブザー又はCORの作動			✓		継手のゆるみ、油漏れ	✓
	ワイパ、ウインドウウォッシャの作動			✓		ホースリールの作動、油漏れ	✓
	警音器の作用			✓		取付状態及び作動	✓
	ワイパーブレードの磨耗、損傷			✓		スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓
そ の 他	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態			✓		ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓
	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷			✓		マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓
	各グリースニップル部の給脂			○		クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓
	アクセルリンク、ケーブルの損傷			✓		モータの異音、振動、発熱	✓
	排気の状態			✓		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓
	エアリーナ元素の状態			✓		ウインチ能力の確認	✓
	オイルの量、油漏れ			✓		ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	○
	オイルクリーナの取替、清掃			✓		フックの損傷、磨耗、硬化	✓
	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			✓		フックの回転具合、ベアリングのがた、給油	○
	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能			✓		ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓
エ ン ジ ン	ファンベルトのゆるみ、損傷			✓		シーブの磨耗、損傷及び回転具合	✓
	ラジエターフィン部の点検、清掃			✓		トラニオンの作動具合	✓
	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ			✓		ロープソケットの状態、変形、亀裂	✓
	シリンダの自然降下、油漏れ			✓		フック及びナットねじ部の磨耗点検	✓
	水準器の水平確認			✓		フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓
	アクセル作動状態			✓		取付状態、クランプの脱落	✓
	各灯火、スイッチの確認			✓		ホースの損傷、油漏れ	✓
	計器類の機能の点検			✓		配管の損傷	✓
	クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動			✓		各フィルタ元素の定期交換	✓
	ペダルのリターンコイルの作動、油漏れ			✓		各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓
操 縦 装 置	各油圧機器の作動、油漏れ			✓		ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓
	油圧バルブの作動			✓		部材の亀裂、異常変形	✓
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認			✓		各部の給油状態	○
	記号説明 V良好、A要調整、X要交換、R要修理、T要増殖、C要清掃、L要給油脂、+要補充、○整備完了					備考	