

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	
KR25H-V5		愛媛900さ5074		32762 Km		13325 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	
25T		平成27年12月25日		平成27年12月15日		平成27年5月2日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		西原 正規	
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	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	✓	
	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	✓	
	タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		ポン	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	✓		プ	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	✓			異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓	
	ブレーキ液の液量、変色	✓		安全	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	✓		装置	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	✓			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	✓			各カウンタバランシングバルブの作動、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	✓			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	✓		過負荷	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	✓		防	安全度計作動確認	✓	
	前後アクスルの油漏れ	✓		止	荷重計作動確認	✓	
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		装	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	✓		置	警報ブザー及び自動停止の確認	✓	
動力伝達装置	タイヤのゆるみ、ホイールB/Gのがた	✓			順次制御の確認	✓	
	タイヤの空気圧	✓			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	✓			「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	✓	
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	✓	
	デファレンシャルとブラネタリの油量、油漏れ	✓		ブ	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	✓		ー	シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
エ	前照灯の作用、損傷	✓		ム	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	✓	
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	✓		シ	各シリンダの作動、油漏れ	✓	
ジ	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓		リン	継手のゆるみ、油漏れ	✓	
	ワイバ、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	✓	
	警告器の作用	✓		巻	取付状態及び作動	✓	
	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓		上	スベリングポイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
ア	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	○		装	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	✓		置	モータの異音、振動、発熱	✓	
エ	排気の状態	✓			減速機の異音、振動、発熱、油量	✓	
	エアクリーナエレメントの状態	✓			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	✓		つ	フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
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	✓			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	✓	
	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	✓		具	トラニオンの作動具合	✓	
ア	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	✓		ホ	取付状態、クランプの脱落	✓	
操	各灯火、スイッチの確認	✓		各	ホースの損傷、油漏れ	✓	
	計器類の機能の点検	✓		部	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	✓		共	各フィルタエレメントの定期交換	✓	
	ペダルのリターンスプリングの作動、油漏れ	✓		通	各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓	
縦	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	✓	
	アキュームレーターの圧力点検、警報確認	✓		備	各部の給油状態	○	
		✓		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、○整備完了