

## 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-V7		愛媛930せ 250		19777 Km		6073 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29年3月24日		平成29年3月24日		平成27年4月1日			
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		岡井 真人			
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			✓
	オービットローラの油漏れ、取付のゆるみ			✓	ン	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	取付状態、損傷			✓
	タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態			✓	油				✓
	緊急用ステアリングポンプの機能			✓	ボ	P.T.Oの作動			✓
	ブレーキペダルの遊びと踏し、片ぎき			✓	ン	取付部のゆるみ、外傷、油漏れ			✓
	ブレーキ液の液量、変色			✓	プ	異音、発熱、振動の有無、油漏れ			✓
	ブレーキのエアもれ、油漏れ			✓	安	旋回及びウィンチドラムロックの作動			✓
	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態			✓	全	自動ブレーキの作動			✓
	ブレーキドラムとライニングとのすき間			✓	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			✓
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			✓	置	各方向バランスバルブの作動、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	各リリーフバルブの作動、油漏れ			✓
	エア圧低下警報装置の機能			✓	負	乱巻防止装置の作動			✓
	前後アクスルの油漏れ			✓	荷	安全度計作動確認			✓
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷			✓	防	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			✓	止	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			✓	装	警報ブザー及び自動停止の確認			✓
	タイヤの空気圧			✓	置	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			✓	旋	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			✓	回	「作業開始前点検」による作動確認			✓
走行装置	サスペンションロックの作動状態			✓	部	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			✓	回	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			✓	部	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	ブレーキ装置の作動			✓
	ラインフィルター交換			✓	ム	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			✓	シ	変形、曲り、打こん、亀裂			✓
	デファレンシャルとプランタリの油量、油漏れ			✓	リ	スライド板の磨耗、損傷			✓
	バッテリーの液量、比重			✓	ン	各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷			✓
	前照灯の作用、損傷			✓	巻	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			✓	上	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			✓	装	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			✓	置	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			✓	具	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	各部の給油状態及び作動			✓
	燃料計、空気圧計、速度計の作用			✓	部	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			✓	シ	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			✓	リ	継手のゆるみ、油漏れ			✓
	ワイバ、ウィンドウオッシュャの作動			✓	ン	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			✓	装	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			✓	置	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			✓	具	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	モータの異音、振動、発熱			✓
	排気の状態			✓	タ	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			✓	ン	ウィンチ能力の確認			✓
	オイルの量、油漏れ			✓	つ	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			✓	リ	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			✓	具	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			✓	各	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			✓	部	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			✓	共	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			✓	通	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			✓	備	フック及びナットねじ部の磨耗点検			✓
	水準器の水平確認			✓	考	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			✓	小	取付状態、クランプの脱落			✓
	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			✓
	ペダルのリターンズプリングの作動、油漏れ			✓	通	各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ			✓
縦装置	各油圧機器の作動、油漏れ			✓	備	ピン部、ブッシュの磨耗、損傷			✓
	油圧バルブの作動			✓	考	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			✓	考	各部の給油状態			✓
	記号説明			✓	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