

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
GR-250N-3	愛媛930さ 717	7766 Km	1993.6 Hr
最大吊上げ荷重 25T	車 檢 有 効 期 限 平成29年 2月25日	性 能 検 査 有 效 期 限 平成29年 2月26日	検 査 実 施 日 平成29年 4月 10日
検査実施会社 株式会社 シマヤ		検査担当者名 西原 一隆	
検 査 事 項	状 狀	結果	
かじ取り装置 リ装	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合 オーピットロールの油漏れ、取付のゆるみ かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷 タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態 緊急用ステアリングポンプの機能	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
制動装置	ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき ブレーキ液の液量、変色 ブレーキのエアもれ、油漏れ エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態 ブレーキドラムとライニングとのすき間 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 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 エア圧低下警報装置の機能	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
走行装置	前後アクスルの油漏れ タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた タイヤの空気圧 トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷 リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷 サスペンションロックの作動状態 サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
緩衝装置 達成	トルクコンバーターの油量、油漏れ ミッション切替の作動機能 ラインフィルター交換 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂 デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
電機及び保安装置	バッテリーの液量、比重 前照灯の作用、損傷 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷 制動灯の作用、損傷 後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用 エンジン油圧計、水温計の作用 コンバータ油圧計、油温計の作用 燃料計、空気圧計、速度計の作用 バイロットランプの作用 警報ランプ、ブザー又はCORの作動 ワイパ、ウインドウォッシャの作動 警音器の作用 ワイパーフレードの磨耗、損傷 後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
その他	エキソースパイプ及びマフラの取付状態、損傷 各グリースニップル部の給脂 アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓ ✓ ✓	
エンジン	排気の状態 エアクリーナエレメントの状態 オイルの量、油漏れ オイルクリーナの取替、清掃 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 ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能 ファンベルトのゆるみ、損傷 ラジエターフィン部の点検、清掃	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
アウェトリガ	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ シリンドラの自然降下、油漏れ 水準器の水平確認 アクセル作動状態	✓ ✓ ✓ ✓	
操縦装置	各灯火、スイッチの確認 計器類の機能の点検 クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動 ペダルのリターンスプリングの作動、油漏れ 各油圧機器の作動、油漏れ 油圧バルブの作動 アクキュームレーターの圧力点検、警報確認	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
		検 査 事 項	状 狆 結 果
タ作 ン動 ク油	作動油の量、汚れ フィルタ、エアブリーザの汚れ 取付状態、損傷	✓ ✓ ✓	
ボン ブ	P.T.Oの作動 取付部のゆるみ、外傷、油漏れ 異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓ ✓ ✓	
安全装置	旋回及びウインチドラムロックの作動 自動ブレーキの作動 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態 各カウンターバランシングバルブの作動、油漏れ 各リリーフバルブの作動、油漏れ 乱巻防止装置の作動	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
過負荷装置	安全度計作動確認 荷重計作動確認 角度計、長さ計作動確認 警報ブザー及び自動停止の確認 順次制御の確認 前方領域作動確認 「作業開始前点検」による作動確認	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
旋回部	作動状態及び異音 減速機の異音、油量、油漏れ 旋回ペアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検 ブレーキ装置の作動 ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
ブーム	変形、曲り、打こん、亀裂 スライド板の磨耗、損傷 各ブッシュ、ペアリングの磨耗、損傷 シーフ、ローラの損傷、磨耗、曲り 伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗 ジブ格納プラケットの曲損、亀裂等の損傷 ジブ格納ロック装置の固定状況確認 各部の給油状態及び作動 ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
ダリン	各シリンダの作動、油漏れ 継手のゆるみ、油漏れ ホースリールの作動、油漏れ	✓ ✓ ✓	
卷上げ装置	取付状態及び作動 スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ ライニングの磨耗、クリアランスの調整 マスター、パワーシリンダの作動、油漏れ クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ モータの異音、振動、発熱 減速機の異音、振動、発熱、油量 ワインチ能力の確認	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
装備	ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油 フックの損傷、磨耗、硬化 フックの回転具合、ペアリングのがた、給油 ワイヤ外れ止めの変形、破損 シーフの磨耗、損傷及び回転具合 トランイオンの作動具合 ロープソケットの状態、変形、亀裂 フック及びナットねじ部の磨耗点検 フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ 取付状態、クランプの脱落 ホースの損傷、油漏れ 配管の損傷 各フィルタエレメントの定期交換	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
各配管	各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ ピン部、ブッシュの磨耗、損傷 部材の亀裂、異常変形 各部の給油状態	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
備考			

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、十要補充、O整備完了