

会社名 (株)山高建設	機械管理番号 山高清孝	型式 KR-25H-V7	機械番号 5115036	アワメータ 8925 Hr.
検査実施日 平成28年9月16日	実施場所 モータープール	実施会社名 (株)山高建設	実施者名 吉川功	走行 30165 km

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果
車 輛 部 関 係				11 各灯火、スイッチの確認			
かじ取り装置	1 ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		操縦装置	12 計器類の機能の点検	✓	
	2 オービットロールの油もれ、取付のゆるみ	✓			13 クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動	✓	
	3 かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷	✓			14 ペダルのリターンスプリングの作動、レバーロッドの曲り	✓	
	4 タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態	✓			15 各油圧機器の作動、油もれ	✓	
	5 非常用ステアリングポンプの機能	✓			16 油圧バルブの作動	✓	
	6 ブレーキペダルの遊びと踏し、片ざき	✓			17 アクキュムレータの圧力点検、警報確認	✓	
	7 ブレーキ液の液量、変色	✓			18 旋回およびウィンチドラムロックの作動	✓	
	8 ブレーキのエアもれ、油もれ	✓			19 自動ブレーキの作動	✓	
	9 エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態	✓			20 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓	
	10 ブレーキドラムとライニングのすき間	✓			21 各カウンタバランスバルブの作動、油もれ	✓	
	11 ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパットの摩耗 左前、5〜右後 8mm.	✓			22 各リリーフバルブの作動、油もれ	✓	
	12 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	✓			23 乱巻防止装置の作動	✓	
	13 エア圧低下警報装置の機能	✓			24 安全度計作動確認	✓	
	14 各アクスルの油もれ	✓			25 角度計、長さ計作動確認	✓	
	15 タイヤの溝の深さ、異状な摩耗、損傷	✓			26 警報ブザーおよび自動停止の確認	✓	
	16 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	○			27 順次制御の確認	✓	
	17 ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた	○			28 前方領域作動確認	✓	
	18 タイヤの空気圧 280kPa 右前 270kPa	✓			29 「作業開始前点検」による作動確認	✓	
	19 トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓			30 作動状態および異音	✓	
20 リーフスプリングの取付部(含ヒボルト)のゆるみ、損傷	✓		31 減速機の異音、油量、油もれ	✓			
21 サスペンションロックの作動機能	✓		32 旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓			
22 サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ	✓		33 ブレーキ装置の作動	✓			
23 トルクコンバータの油量、油もれ	✓		34 ロータリシール部の作動、損傷、油もれ	✓			
24 ミッション切換の作動機能	✓		35 変形、曲り、打こん、亀裂	✓			
25 ラインフィルタ交換(2.50H毎)	✓		36 スライド板の摩耗、損傷	✓			
26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓		37 各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓			
27 デファレンシャルとプランタリの油量、油もれ	✓		38 シープ、ローラの損傷、摩耗、曲り	✓			
28 バッテリーの液量、比重	✓		39 伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、調整	✓			
29 前照灯の作用、損傷	✓		40 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗	✓			
30 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		41 ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓			
31 制動灯の作用、損傷	✓		42 ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓			
32 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓		43 各部の給脂状態および作動	✓			
33 エンジン油圧計、水温計の作用	✓		44 各シリンダの作動、油もれ	✓			
34 コンバータ油圧計、油温計の作用	✓		45 接手のゆるみ、油もれ	✓			
35 燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓		46 ホースリールの作動、油もれ	✓			
36 パイロットランプの作用	✓		47 取付状態および作動	✓			
37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動	✓		48 スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ	✓			
38 ワイパ、ウインドウォッシャの作動	✓		49 ライニングの摩耗、クリアランスの調整	✓			
39 警音器の作用	✓		50 マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ	✓			
40 ワイパブレードの摩耗、損傷	✓		51 クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ	✓			
41 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓		52 モーターの異音、振動、発熱	✓			
42 フレームの変形、亀裂	✓		53 減速機の異音、振動、発熱、油量	✓			
43 エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷	✓		54 ウィンチワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油	○			
44 各グリースニップル部の給脂	✓		55 フックの損傷、摩耗、硬化	✓			
45 アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		56 フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂	○			
46 排気の状態	✓		57 ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓			
47 エアクリナーエレメントの状態	✓		58 シープの摩耗、損傷および回転具合	✓			
48 オイルの量、油もれ	✓		59 フックトラニオンの作動具合	✓			
49 オイルフィルタの取替、清掃	✓		60 フックロープソケットの状態、変形、亀裂	✓			
50 燃料もれ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレータの点検、清掃	✓		61 フックおよびナットねじ部の摩耗点検(要あれば分解)	✓			
51 ラジェータの水量、水もれ、キャップの機能	✓		62 フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓			
52 ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		63 取付状態、クランプの脱落	✓			
53 ラジェータフィン部の点検、清掃	✓		64 ホースの損傷、油もれ	✓			
ク レ ー ン 関 係				65 配管の損傷	✓		
作動油	1 作動油の量、汚れ	✓		66 各フィルタエレメントの定期交換	✓		
	2 フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓		67 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓		
	3 取付状態、損傷	✓		68 ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓		
ポンプ	4 P.T.O.の作動	✓		69 部材の亀裂、異状変形	✓		
	5 取付部のゆるみ、外傷、油もれ	✓		70 各部の給油脂状態	○		
	6 異音、発熱、振動の有無、油もれ	✓					
アウトリガ	7 作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓					
	8 シリンダの自然降下、油もれ	✓					
	9 水準器の水平確認	✓					
	10 アクセル作動状態	✓					

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