

KATO

## ラフター月例自主検査記録表

検査員  
認定証 No.

会社名 <b>(株)山高建設</b>	機械管理者名 <b>内山清秀</b>	型式 <b>(440)</b>	機械番号 <b>01A0059</b>	アワーメーター <b>2828 Hr.</b>
検査実施日 <b>令和2年10月17日</b>	実施場所 <b>モーターポール</b>	実施会社 <b>(株)山高建設</b>	実施者名 <b>内山清秀</b>	走行 <b>7046 km</b>

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果
車輛部 関係							
かじ 舵取り 装置	1 ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合			11 各灯火、スイッチの確認			
	2 オービットロールの油もれ、取付のゆるみ			12 計器類の機能の点検			
	3 かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷			13 クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動			
	4 タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態			14 ベダルのリターンスプリングの作動、レバーロッドの曲り			
	5 非常用ステアリングポンプの機能			15 各油圧機器の作動、油もれ			
制動装置	6 ブレーキペダルの遊びと踏しづらさ、片ぎき			16 油圧バルブの作動			
	7 ブレーキ液の液量、変色			17 アキュームレータの圧力点検、警報確認			
	8 ブレーキのエアもれ、油もれ			18 旋回およびウインチドラムロックの作動			
	9 エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態			19 自動ブレーキの作動			
	10 ブレーキドラムとライニングのすき間			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			
	11 ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパッドとの摩耗			21 各カウンターバランシングバルブの作動、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			22 各リリーフバルブの作動、油もれ			
	13 エア圧低下警報装置の機能			23 乱巻防止装置の作動			
走行装置	14 各アクスルの油もれ			24 安全度計作動確認			
	15 タイヤ溝の深さ、異状な摩耗、損傷			25 荷重計作動確認			
	16 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み			26 角時計、長さ計作動確認			
	17 ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた			27 警報ブザーおよび自動停止の確認			
	18 タイヤの空気圧			28 順次制御の確認			
	19 トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷			29 前方領域作動確認			
緩衝装置	20 リーフスプリングの取付部(含ヒボルト)のゆるみ、損傷			30 「作業開始点検」による作動確認			
	21 サスペンションロックの作動機能			31 作動状態および異音			
	22 サスペンションショック用パイプ、ホースの損傷、油もれ			32 減速機の異音、油量、油もれ			
動力伝達装置	23 トルクコンバータの油量、油もれ			33 旋回ペアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検			
	24 ミッショントラクション切換の作動機能			34 ブレーキ装置の作動			
	25 ラインフィルタ交換(250H毎)			35 ロータリーシール部の作動、損傷、油もれ			
	26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂			36 変形、曲り、打こん、亀裂			
	27 デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ			37 スライド板の摩耗、損傷			
	28 バッテリの液量、比重			38 各ブッシュ、ペアリングの摩耗、損傷			
電気および保安装置	29 前照灯の作用、損傷			39 シアブ、ローラの損傷、摩耗、曲り			
	30 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷			40 伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、調整			
	31 制動灯の作用、損傷			41 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗			
	32 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用			42 ジブ格納ブレケットの曲損、亀裂等の損傷			
	33 エンジン油圧計、水温計の作用			43 ジブ格納ロック装置の固定状態確認			
	34 コンバータ油圧計、湯温計の作用			44 各部の給脂状態および作動			
	35 燃料計、空気圧計、速度計の作用			45 各シリンダの作動、油もれ			
	36 パイロットランプの作用			46 接手のゆるみ、油もれ			
	37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動			47 ホースリールの作動、油もれ			
	38 ワイバ、ウインドウォッシャの作動			48 取付状態および作動			
	39 駆動音器の作用			49 スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ			
	40 ワイバブレードの摩耗、損傷			50 ライニングの摩耗、クリアランスの調整			
	41 後写鏡、反射鏡の損傷および映写の状態			51 マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ			
その他	42 フレームの変形、亀裂			52 クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ			
	43 エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷			53 モータの異音、振動、発熱			
	44 各グリースニップル部の給脂			54 減速機の異音、振動、発熱、油量			
	45 アクセルリンク、ケーブルの損傷			55 ウィンチ能力の確認			
エンジン	46 排気の状態			56 ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油			
	47 エアクリーナエレメントの状態			57 フックの損傷、摩耗、硬化			
	48 オイルの量、油もれ			58 フックの回転具合、ペアリングのがた、給脂			
	49 オイルフィルタの取替、清掃			59 ワイヤ外れ止めの変形、破損			
	50 燃料もれ、フェューエルフィルタ、ウォーターセパレーターの点検、清掃			60 シーブの摩耗、損傷および回転具合			
	51 ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能			61 フックトラニオンの作動具合			
	52 ファンベルトのゆるみ、損傷			62 フックロープソケットの状態、変形、亀裂			
	53 ラジエタフィン部の点検、清掃			63 フックおよびナットねじ部の摩耗点検(要あれば分解)			
	クレーン関係			64 フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ			
作動油	1 作動油の量、汚れ			65 取付状態、クランプの脱落			
ポンプ	2 フィルタ、エアブリーザの汚れ			66 ホースの損傷、油もれ			
	3 取付状態、損傷			67 配管の損傷			
	4 P.T.O.の作動			68 各フィルタエレメントの定期交換			
	5 取付部のゆるみ、外傷、油もれ			69 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ			
	6 異音、発熱、振動の有無、油もれ			70 ピン類、ブッシュの摩耗、損傷			
アウトリガ	7 作動状態および各バルブの作動、油もれ			71 部材の亀裂、異状変形			
	8 シリンダの自然降下、油もれ			72 各部の給油脂状態			
	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, C 要清掃, L 要給油脂, + 要補充, O 整備完了