

# KATO全油圧クレーン年次自主検査表

記号説明 V良好, A要調整, X要交換, R要修理, T要増補  
C要清掃, L要給油脂, +要補充, O整備完了

会社名 株式会社山高建設	型式 KR50HF	機械番号 01A0059	アワメータ 2723 Hr.	責任者 	係	係
検査実施日 令和2年7月2日	実施場所 E-7-7-IV	実施会社 熊倉重機	走行 6751 km	実施者名 熊倉裕		

検査事項		状態	結果	検査事項		状態	結果	
エンジン	1 冷却水量	✓		旋回部	46 ブレーキ装置の作動点検	✓		
	2 エンジンオイル量	✓			47 ロータリシール部の作動, 損傷, 油漏れ	✓		
	3 ファンベルトの張り	✓			48 変形, 曲り, 打こん, 亀裂	✓		
	4				49 スライド板の摩耗, 損傷	✓		
P.T.O	5 取付部のゆるみ, 油漏れ	✓		ブーム	50 各ブッシュ, ベアリングの摩耗, 損傷	✓		
	6 異音, 外観上の傷	✓			51 シープ, ローラの損傷, 摩耗, 曲り	✓		
	7 他部品との接触	✓			52 伸縮ワイヤロープの損傷, 摩耗, 調整	✓		
ブシヤベラト	8 フランジ及び連結部のゆるみ	✓			53 ワイヤガイド, 外れ止めの損傷, 摩耗	✓		
	9 スプライン部のカタ, 振動	✓			54 ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓		
	10 ドライブシャフトの振動, 損傷, 給油状態	(L)			55 ジブ格納ブラケットの曲損, 亀裂等の損傷	✓		
	11 他部品との接触	✓			56 各部の給油状態及び作動	(L)		
タンク	12 作動油の量, 汚れ	✓			テレレリッダ	57 各シリンダの作動, 油漏れ	✓	
	13 ストレーナ, エアブリーザの汚れ	✓				58 接手のゆるみ, 油漏れ	✓	
	14 取付状態, 損傷	✓				59 ホースリールの作動及び油漏れ	✓	
ポンプ	15 取付部のゆるみ, 外傷	✓			巻上装置	60 取付状態及び作動	✓	
	16 異音, 発熱, 振動の有無	✓		61 ライニングの摩耗, クリアランスの調整		✓		
	17 油漏れ	✓		62 ロータリジョイント及び配管ホースの油漏れ		✓		
アウトリガ	18 作動状態及び各バルブの作動, 油漏れ	✓		63 マスタ, パワーシリンダの作動, 油漏れ		✓		
	19 シリンダの自然降下, 油漏れ	✓		64 クラッチバルブの作動, 油漏れ, 各バルブの油漏れ		✓		
	20 水準器の水平確認	✓		65 モータの異音, 振動, 発熱		✓		
	21 アクセル作動状態	✓		66 減速機の異音, 振動, 発熱, 油量		✓		
操作装置	22 各灯火, スイッチの確認	✓		つり具		67 ドラムワイヤロープの乱巻, 損傷, 摩耗, 摩油	✓	
	23 計器類の機能の点検	✓				68 フックの損傷, 摩耗, 硬化	✓	
	24 クラッチ, レバー, ブレーキペタルのあそび及び作動	✓				69 フックの回転具合, ベアリングのがた, 給脂	✓	
	25 ペタルのリターンスプリングの作動, レバーロッドの曲り	✓				70 ワイヤ外れ止めの変形, 破損	✓	
	26 各油圧機器の作動, 油もれ	✓			71 シープの摩耗, 損傷及び回転具合	✓		
	27 油圧バルブの作動	✓			72 トラニオンの作動具合	✓		
	28 アクムレータの圧力点検, 警報確認	✓			73 ローソケットの状態, 変形, 亀裂	✓		
安全装置	29 旋回及びウィンチドラムロックの作動	✓		各配管ホース	74 フック及びナットねじ部の摩耗点検(必要ならば分解)	✓		
	30 自動ブレーキの作動	✓			75 フックブロックの変形, ホルト, ナットの摩耗, ゆるみ	✓		
	31 巻過防止装置の作動点検, 警報確認	✓			各部共通	76 取付状態, クランプの脱落	✓	
	32 コードリールの作動確認	✓				77 ホースの損傷, 油漏れ	✓	
	33 各リリーフバルブの作動, 油漏れ	✓				78 配管の損傷	✓	
	34 各カウンタバランシングバルブの作動, 油漏れ	✓				79 フィルタエレメントの汚れ, 定期交換	(X)	
	35 乱巻防止装置の作動	✓				80 各部ボルト, ナットの脱落及びゆるみ	✓	
36 安全度計作動確認	✓		81 ピン類, ブッシュの摩耗, 損傷	✓				
37 荷重計作動確認	✓		82 部材の亀裂, 異常変形	✓				
安全装置(A.C.S)	38 角度計, 長さ計作動確認	✓		83 各部の給油状態	(L)			
	39 警報ブザー及び自動停止の確認	✓		性能点検	84 荷重巻上げ, 巻下げ, 能力	✓		
	40 順次制御の確認	✓			85 旋回速度	✓		
	41 前方領域作動確認	✓			86 ブーム起伏, 伸縮速度	✓		
	42 校正値銘板の確認又は888チェックの確認	✓			87 ポンプ吐出量の測定	✓		
	旋回部	43 作動状態及び異音	✓		備考	主差32.5m ジブ装着 5.065t 12.8m		
44 減速機の異音, 油量, 油漏れ		✓		補差40m + 9.4m ジブ50 Lt 24.5m				
45 旋回ベアリングの取付ボルト, ナットの弛み点検		✓						

予備機 2018年 12月