

年次自主検査記録簿 (URW370C/URW500C/URW540C用) 検査結果は3年間保存して下さい。

点検	レ	交換	×	調整	A	清掃	C
分解	○	修理	△	締付	T	給油	L

点検箇所	点検内容	点検結果		処置	点検箇所	点検内容	点検結果		処置	
		良	不良				良	不良		
1 エンジン	エアリーナ・エレメントの状態				14 ブーム	作動状態(伸縮)、給脂				
	燃料ストレーナの汚れ・燃料漏れ					変形、亀裂、摺動板の磨耗				
	ウォータセパレータ付燃料フィルタの清浄					摺動板取付ボルトの緩み、脱落				
	ファンベルトの張り					シーブの損傷、磨耗、回転				
	ラジエーター液量点検・ラジエーターフィンの清浄					支持ピン、シーブピンの取付状態				
	バッテリー液の量					取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				
	エンジンオイルの油量・劣化					伸縮ワイヤの緩み、磨耗、素線切れ、腐食				
	異常振動、異常音の有無 取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落									
2 走行装置	ゴムクローラの亀裂、磨耗、損傷				15 ワイヤ ロープ	仕様(長さ、太さ)				
	アジャストシリンダの油漏れ、損傷					磨耗、素線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給脂				
	走行レバーの「前進」「後進」の作動状態				ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め					
	アクセルペダルの作動状態				ワイヤソケットの変形、亀裂					
3 フレーム	ブレーキの効き具合				16 パイ ピング	ドラムへの緊結、乱巻、よじれ				
	走行レバーおよびインターロックの損傷					支持ピンの取付状態、ボルトの緩み、脱落				
	走行モーター減速機の油漏れ									
4 作動油 タンク	溶接部の亀裂				17 フック	油漏れ				
	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落					配管の支持状態				
5 油圧 ポンプ	油漏れ、亀裂					損傷、老化、亀裂、ねじれ、つぶれ				
	作動状態、異音、油漏れ					フックの磨耗、変形、回転、給脂				
6 コントロール バルブ	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				フックの標点距離					
	各レバーの操作具合、変形、亀裂				シーブの損傷、磨耗、回転、給脂					
	ノブ脱落、ステッカのはがれ、劣化				外れ止めの作動、変形、損傷					
7 アウトリガ	油漏れ				18 荷重計	フックねじ部、スラストベアリングのガタ(磨耗状態)				
	シリンダ、ランプ、プザーの作動状態					取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				
	格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形					19 荷重指示計	指針の脱落、銘板の損傷、作動状態			
	アウトリガシリンダの油漏れ、自然沈下					20 巻過警報 自動停止	作動状態、巻過検出スイッチ、警報音の具合			
取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				コードリール巻取り具合、コードの損傷、断線						
8 スイベル ジョイント	油漏れ				21 水準器	ウエイト、吊りワイヤーの損傷				
	ストップ取付ボルトの緩み、プレートの変形					22 警報器	取付状態			
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落					23 銘板	銘板の取付状態、損傷、劣化			
スリップリングの導通、配線の損傷、取付状態				24 ラジコン リモコン	作動状態					
9 ホイスト ウインチ	作動状態、異音、油漏れ					送信機のケースの状態				
	エアブリーザの損傷					ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食				
10 旋回装置	ギヤオイルの油量、劣化					25 転倒防止	配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ			
	ドラムの亀裂、ギヤへの給脂				接触端子の腐食、劣化、緩み					
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落				アクセルシリンダの油漏れ					
11 デリック シリンダ	作動状態、異音、油漏れ				26 過負荷 警報	各電磁弁の作動状態、油漏れ				
	エアブリーザの損傷					27 3色灯	アウトリガ反力低下時の警報作動状態			
	ギヤオイルの油量、劣化						アウトリガ反力低下時のクレーン作動状態			
12 テレ シリンダ	ターンテーブルの作動状態、異音、給脂				28 捨巻 自動停止	ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食				
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落					配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ				
13 コラム	作動状態				29 荷重試験	接触端子の腐食、劣化、緩み				
	デルックシリンダ上下ピンのガタ					試験荷重 (ton)	ロードセルの変形、磨耗、損傷			
	デルックシリンダの油漏れ、自然沈下				26 過負荷 警報		各表示部の作動状態			
	支持ピンの取付状態、スナップリングの脱落					27 3色灯	警報点での警報ブザーの作動状態			
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落				28 捨巻 自動停止		作動状態			
	亀裂、変形					29 荷重試験	検出スイッチの取付状態、緩み、損傷			
	ターンテーブル取付ボルトの緩み				試験荷重 (ton)		定格荷重をつり、巻上げ能力、ブレーキ能力			
						試験荷重 (ton)	定格荷重をつり、デリックシリンダの自然沈下			
					試験荷重 (ton)		定格荷重をつり、アウトリガシリンダの自然沈下			
						試験荷重 (ton)	ブーム最長で定格荷重をつり、ブームの自然降下			
					試験荷重 (ton)		定格荷重をつり、旋回能力			

ご使用者

クレーン型式

製造番号

納入日 年 月 日

実施日 年 月 日

点検実施会社名

点検実施担当者名

印

年次自主検査の際は本紙をコピーしてご利用下さい。