

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	エアクリーナ・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・点火プラグの汚れ					変形、き裂、摺動板の磨耗						
	燃料漏れ					摺動板取付ボルトの緩み、脱落						
	バッテリー液の量					シーブの損傷、磨耗、回転						
	エンジンオイルの油量・劣化					支持ピン、シーブピンの取付状態						
	異常振動、異常音の有無					取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落						
2 走行装置	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落				15 ワイヤロープ	伸縮ワイヤの緩み、磨耗、素線切れ、腐食						
	ゴムクローラのき裂、磨耗、損傷					仕様(長さ、太さ)						
	テークアップボルト、ナットの緩み、脱落					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						
	アクセルレバーの作動状態					ワイヤソケットの変形、き裂						
	ブレーキの効き具合					ドラムへの緊結、乱巻、よじれ						
	スタンドレバーおよびロックレバーの損傷					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											
3 フレーム	溶接部のき裂				16 パイピング	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						
4 作動油タンク	油漏れ、き裂				17 フック	損傷、老化、き裂、ねじれ、つぶれ						
	作動油の油量、汚れ、劣化					フックの磨耗、変形、回転、給脂						
	エアブリーザ、リターンフィルタ、サクションフィルタの汚れ					フックの標点距離						
5 油圧ポンプ	作動状態、異音、油漏れ					20 荷重計	シーブの損傷、磨耗、回転、給脂					
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落						外れ止めの作動、変形、損傷					
6 コントロールバルブ	各レバーの操作具合、変形、き裂						21 荷重指示計	フックねじ部、スラストベアリングのガタ(磨耗状態)				
	ノブ脱落、ステッカのはがれ、劣化				取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落							
	油漏れ				作動状態、油もれ、損傷							
7 アウトリガ	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				22 巻過警報自動停止装置			指針の脱落、銘板の損傷、作動状態				
	シリンダ、ランプ、ブザーの作動状態					23 巻過警報自動停止装置		作動状態、巻過検出スイッチ、警報音の具合				
	格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形							コードリール巻取り具合、コードの損傷、断線				
	アウトボックス、インボックス、本体吊金具の変形						ウェイト、吊りワイヤーの損傷					
	アウトリガシリンダの油漏れ、自然沈下											
取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落												
8 スイベルジョイント	油漏れ				24 水準器	取付状態						
	ストップ取付ボルトの緩み、プレートの変形					25 警報器	作動状態、警報音の具合					
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落						26 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							27 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				28 転倒防止装置				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						
	ギヤオイルの油量、劣化					配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ						
	ドラムのき裂、ギヤへの給脂					接触端子の腐食、劣化、緩み						
10 旋回装置	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落				29 3色灯	アクセルシリンダの油漏れ						
	作動状態、異音、油漏れ					30 捨巻自動停止装置	各電磁弁の作動状態、油漏れ					
	エアブリーザの損傷						31 荷重試験	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							32 試験荷重 (ton)	アウトリガ反力低下時のクレーン作動状態			
	ターンテーブルの作動状態、異音、給脂								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								
11 デリックシリンダ	作動状態				33 ロードセル	接触端子の腐食、劣化、緩み						
	デリックシリンダ上下ピンのガタ					34 3色灯	ロードセルの変形、磨耗、損傷					
	デリックシリンダの油漏れ、自然沈下						35 捨巻自動停止装置	ロードセルの0点調整・確認				
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落							36 荷重試験	定格荷重をつり、巻上げ能力、ブレーキ能力			
12 テレシリンダ	作動状態				37 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			
	テレシリンダの油漏れ、自然沈下					38 その他特記事項			アウトリガ反力低下時のクレーン作動状態			
	支持ピンの取付状態、スナッピングの脱落						39 試験荷重 (ton)		ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食			
13 コラム	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落				40 試験荷重 (ton)			配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ				
	き裂、変形					41 試験荷重 (ton)		接触端子の腐食、劣化、緩み				
	ターンテーブル取付ボルトの緩み				42 試験荷重 (ton)		ロードセルの変形、磨耗、損傷					
						43 試験荷重 (ton)	ロードセルの0点調整・確認					

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。