

年次自主検査 記録簿(ミニクロ)			検査時は本紙をコピーしてご使用下さい。 検査結果は3年間保存して下さい。				点検	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 良 不良	処置	点検箇所	点検内容		点検結果 良 不良	処置				
1 エンジン	燃料ストレーナ・エアクリーナ・エレメントの状態				13 コラム	き裂、変形							
	燃料漏れ					ターンテーブル取付ボルトの緩み							
	バッテリー液量、比重、端子等の腐食					14 ブーム	作動状態(伸縮)、給脂						
	エンジンオイルの油量・劣化						変形、き裂、摺動板の磨耗						
	異常振動、異常音の有無						摺動板取付ボルトの緩み、脱落						
	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落						シーブの損傷、磨耗、回転						
	点火プラグの汚れ (ガソリン仕様)						支持ピン、シーブピンの取付状態						
	ウォータセパレータ付燃料フィルタの洗浄 (ディーゼル仕様)						取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落						
	ファンベルトの張り (ディーゼル仕様)						伸縮ワイヤの緩み、磨耗、素線切れ、腐食						
	ラジエター液量点検 (ディーゼル仕様)						15 ワイヤ ロープ	仕様(長さ、太さ)					
ラジエターフィン(ディーゼル仕様)の清浄 (ディーゼル仕様)				磨耗、素線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給脂									
モーターの異音、異常振動、異臭(バッテリー仕様)				ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め									
				ワイヤソケットの変形、き裂									
2 走行装置	アジャストシリンダの油漏れ、損傷				16 バイピング	ドラムへの緊結、乱巻、よじれ							
	走行レバーの「前進」「後進」の作動状態					支持ピンの取付状態、ボルトの緩み、脱落							
	アクセルペダルの作動状態					17 フック	油漏れ						
	ブレーキの効き具合						配管の支持状態						
走行レバーおよびインターロックの損傷				損傷、老化、き裂、ねじれ、つぶれ									
走行モーター減速機の油漏れ				フックの磨耗、変形、回転、給脂									
3 フレーム	溶接部のき裂				18 荷重計	フックの標点距離							
	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落					シーブの損傷、磨耗、回転、給脂							
4 作動油 タンク	油漏れ、き裂				19 荷重指示計	外れ止めの作動、変形、損傷							
	作動油の油量、汚れ、劣化					フックねじ部、スラストベアリングのガタ(磨耗状態)							
5 油圧 ポンプ	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				20 巻過警報 自動停止	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落							
	作動状態、異音、油漏れ					作動状態、巻過検出スイッチ、警報音の具合							
6 コントロール バルブ	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落				21 水準器	コードリール巻取り具合、コードの損傷、断線							
	各レバーの操作具合、変形、き裂					ウェイト、吊りワイヤーの損傷							
7 アウトリガ	ノブ脱落、ステッカのはがれ、劣化				22 警報器	取付状態							
	油漏れ					作動状態、警報音の具合							
8 スイベル ジョイント	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				23 銘板	銘板の取付状態、損傷、劣化							
	シリンダ、ランプ、ブザーの作動状態					24 ラジコン	作動状態						
9 ホイスト ウインチ	格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形				25 過負荷 警報		送信機のケースの状態						
	アウトボックス、インボックスの変形					ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食							
10 旋回装置	アウトリガシリンダの油漏れ、沈下				26 アウトリガ 展開検出装置	配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ							
	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落					接触端子の腐食、劣化、緩み							
11 デリック シリンダ	スリップリングの導通、配線の損傷、取付状態				27 クレーン・アウトリガ インターロック装置	アクセルシリンダの油漏れ							
	作動状態、異音、油漏れ					各電磁弁の作動状態、油漏れ							
12 テレ シリンダ	エアブリーザの損傷				28 3色灯	クレーン状態表示器の作動状態							
	ギヤオイルの油量、劣化					定格荷重指示装置の作動状態(RA1仕様)							
ご使用者	ターnteーブルの作動状態、異音、給脂				29 捨巻 自動停止	定格荷重制限装置の作動状態(RA2仕様)							
	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落					ケーブル類の接続状態、緩み、汚れ、腐食、劣化							
クレーン型式	作動状態				30 パワー ユニット	作動状態							
	デリックシリンダ上下ピンのガタ					配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ							
製造番号	デリックシリンダの油漏れ、沈下				31 荷重試験 試験荷重 (ton)	接触端子の腐食、劣化、緩み							
	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落					定格荷重をつり、巻上げ能力、ブレーキ能力							
納入日	ターンテーブルの作動状態、異音、給脂				定格荷重をつり、デリックシリンダの自然沈下								
	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落				定格荷重をつり、アウトリガシリンダの自然沈下								
実施日	取付部のボルト、ナット等の緩み、脱落				ブーム最長で定格荷重をつり、ブームの自然降下								
					定格荷重をつり、旋回能力								
						定格荷重をつり、荷重検出状態を確認する。							
ご使用者										アワーメータ			
クレーン型式										h			
製造番号										点検実施会社名			
納入日										点検実施担当者名			
実施日										印			