

# 月例自主検査 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	燃料ストレナー・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			14 ブーム	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				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)			15 ワイヤ ロープ	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清浄(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				
	ラジエーター液量点検 (ディーゼル仕様)				仕様(長さ、太さ)				
ラジエーターフィン清浄 (ディーゼル仕様)			磨耗、素線切れ、形くずれ、キंक、腐食、給脂						
2 走行装置	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					
	ゴムクローラのき裂、磨耗、損傷			ワイヤソケットの変形、き裂					
	アジャストシリンダの油漏れ、損傷			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			16 パイピング	油漏れ				
ブレーキの効き具合			配管の支持状態						
3 フレーム	走行レバーおよびインターロックの損傷			17 フック	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			18 荷重計	フックの磨耗、変形、回転、給脂				
溶接部のき裂			19 荷重指示計		指針の脱落、銘板の損傷、作動状態				
4 作動油タンク	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				20 巻過警報 自動停止	フックの標点距離			
	油漏れ、き裂					シーブの損傷、磨耗、回転、給脂			
5 油圧ポンプ	作動油の油量、汚れ、劣化			21 水準器		外れ止めの作動、変形、損傷			
	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					フックねじ部、スラストベアリングのガタ(磨耗状態)			
6 コントロールバルブ	エアブリーザの損傷				22 警報器	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落			
	油漏れ					23 銘板	作動および表示状態、油漏れ、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			24 ラジコン			作動状態		
	シリンダ、ランプ、ブザーの作動状態						送信機のケースの状態		
	格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形				ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食				
	アウトボックス、インボックスの変形				配線、ケーブルの損傷、劣化、ねじれ				
8 スイベルジョイント	アウトリガシリンダの油漏れ、沈下			25 過負荷警報	接触端子の腐食、劣化、緩み				
	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落				アクセルシリンダの油漏れ				
9 ホイストウインチ	油漏れ				26 アウトリガ 展開検出装置	各電磁弁の作動状態、油漏れ			
	ストップ取付ボルトの緩み、プレートの変形					27 クレーン・アウトリガ インターロック装置	クレーン状態表示器の作動状態		
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落			検出装置の作動状態(RA1仕様)					
	スリップリングの導通、配線の損傷、取付状態			定格荷重指示装置の作動状態(RA2仕様)					
10 旋回装置	作動状態、異音、油漏れ			28 3色灯	ケーブル類の接続状態、緩み、汚れ、腐食、劣化				
	エアブリーザの損傷				29 捨巻自動停止	作動状態			
	ギヤオイルの油量、劣化					検出スイッチの取付状態、緩み、損傷			
	ターンテーブルの作動状態、異音、給脂					30 パワーユニット	作動状態		
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			その他特記事項	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								
12 テレシリンダ	デリックシリンダの油漏れ、沈下								
	取付部のボルト、ナットの緩み、脱落								

ご使用者				アワーメータ	h	
クレーン型式	□□□□□□□□□□			点検実施会社名		
製造番号	□□□□□□□□					
納入日	20	年	□□	月	□□	日
実施日	20	年	□□	月	□□	日
				点検実施担当者名	印	