

UR型 年次自主検査記録簿 検査結果は3年間保存して下さい。

点検箇所	点検内容	点検結果 良 不良	点検箇所	点検内容	点検結果 良 不良	点検し 分解○	交換×	調整△	清掃A	清掃C
1 PTO	入り口切りの作動、異音、油漏れ PTO疏通ランプの作動		14 グーム	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 伸ロイヤの緩み、磨耗、糸線切れ、腐食(4～6段) 縮ロイヤの緩み(4～6段)						
2 シヤフト	ユニバーサルジョイント、スラックのカタ、給脂 取付蓋のボルト、ナットの緩み、脱落 油漏れ、き裂		15 ワイヤ ロープ	仕線(長さ、太さ) 摩耗、糸線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給脂 ワイヤクワットへの緊結、端末のクワット止め ワイヤクワットの変形、き裂 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ						
3 作動油 タンク	作動油の油量、汚れ、劣化 エアブリーザー、サクションフィルタの汚れ、損傷		16 バイピ ング	油漏れ 配管の支持状態 損傷、老化、き裂、ねじれ、つぶれ						
4 油圧	作動状態、異音、油漏れ 定格回転の設定 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落		17 フック	フックの磨耗、変形、ねじれ、つぶれ フックの懸点距離 シーアの損傷、磨耗、回転、給脂 外れ止めの作動、変形、損傷 フックねじ部、スラストリンクのカタ(既修状態) フック格納ローラの回転具合、ローラ取付ブラケットの変形						
5 コレクタ バルブ	取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 リーフ弁の設定圧 作動状態、振張出しストロークの初き 格納、張出時のストロークピンの効き、ピンの変形 インナーボックスの変形、き裂		18 荷重計	取付状態、油漏れ、損傷 作動状態						
6 アクトガ	ロッドレバーの損傷 アクリカリンクタの油漏れ、自然沈下 クワットレバーの動き、ケーブル端末の状態		19 荷重指示	指針の脱落、銘板の損傷、作動状態 作動状態、巻過検出スイッチ、警報音の具合 コードリール巻取り具合、コード下の損傷、断線 ウェイト、吊りワイヤーの損傷						
7 スイベル ジョイント	油漏れ スラスト取付ボルトの緩み、フレートの変形 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 スリットリンクの導通、配線線の損傷、取付状態		20 巻過警報 自動停止	作動状態						
8 ホイスト リンク	作動状態、異音、油漏れ エアブリーザーの損傷 ギヤオイルの油量、劣化 ドラムのき裂、ギヤへの給脂 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 ドラムとピンとの取付ボルトの緩み(URA100・200) フック自動固定装置の作動状態(URA220)		21 水センサー	取付状態						
9 旋回 装置	作動状態、異音、油漏れ エアブリーザーの損傷 ギヤオイルの油量、劣化 ターンテーブルの作動状態、異音、給脂 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 旋回リンクタ作動状態、油漏れ(URA100) 支持ピンの取付状態、ボルト、ギヤへの給脂(URA100)		22 警報器	作動状態、警報音の具合 銘板の取付状態、損傷、劣化						
10 テリック リンク	作動状態 テリックリンクタ上下ピンのカタ テリックリンクタの油漏れ、自然沈下 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落		23 銘板	曲がり、変形、き裂						
11 テレ リンク	作動状態 テレリンクタの油漏れ、自然沈下 支持ピンの取付状態、スラックリンクの脱落 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落		24 シヤード フレーム	つぶれ止めの取付状態、変形 定格荷重をつり、巻き上げ能力、ブレーキ能力 定格荷重をつり、テリックリンクタの自然沈下 定格荷重をつり、アクトガリンクタの自然沈下 フレーム最長で定格荷重をつり、フレームの自然降下 定格荷重をつり、旋回能力						
12 ベーム	作動状態、異音、油漏れ エアブリーザーの損傷、脱落 ベーム本体および架装ベームの変形、き裂 架装ボルト、ナットの緩み、脱落		25 荷重センサー 監視装置 (コン)	作動状態 送信機の状態 ケーブルの接続状態、緩み、汚れ、腐食 配線、ケーブルの損傷、劣化 接触端子の腐食、劣化、緩み ブレースリンクタの油漏れ 各電磁弁の作動状態、油漏れ						
13 コラム	作動状態、異音、油漏れ ターンテーブル取付ボルトの緩み 変形、き裂、摺動板の給脂		水センサー フレーム	作動状態 作動状態						
14 グーム	作動状態(伸縮)、給脂 摺動板取付ボルトの緩み、脱落 シーアの損傷、磨耗、回転 支持ピン、シーアピン等の取付状態		フレーム・アクトガ 未格納警報	警報音の作動状態						
ご使用者	その他特記事項									
クレーン型式	点検実施会社名									
製造番号										
納入日										
実施日										

年次自主検査の際は本紙をコピーしてご利用下さい。

点検実施担当者名
印