

年次自主検査記録簿

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

No.	装置	点検内容	チェック	No.	装置	点検内容	チェック
1	PTO	「入り」「切」の作動 異音 油もれ 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓	14	ブーム	支持ピン、シーブピンの取付状態 伸ワイヤの緩み、摩耗、素線切れ腐食、給油(4段~6段) 縮ワイヤの緩み 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓
2	プロペラシャフト	スプライン、十字軸、ポンプフランジのガタ 給油 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓ ✓ ✓	15	ワイヤロープ	仕様(長さ・太さ) 摩耗、素線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給油 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 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ 支持ピンの取付部状態、ボルトの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
3	作動油タンク	作動油の油量 汚れ、劣化 油もれ エアブリーザ、サクシジョンフィルタの汚れ、損傷	✓ ✓ ✓ ✓	16	高圧配管	継手部の油もれ 配管の支持状態 損傷、老化、き裂、ねじれ 口金部の油もれ	✓ ✓ ✓ ✓
4	油圧ポンプ	作動状態、異音 油もれ 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓	16	油圧ホース	損傷、つぶれ、老化、き裂 ホースバンドの緩み、油もれ	✓ ✓ ✓
5	コントロールバルブ	各レバーの操作具合、変形、き裂 ノブ脱落、ステッカのはがれ、劣化 油もれ 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 リリーフ弁の設定圧	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	17	フック	フックの摩耗、変形、回転、給油 シーブの損傷、摩耗、回転、給油 外れ止めの作動、変形、損傷 フック格納ローラの回転具合、ローラ取付ブラケット変形 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
6	アウトリガ	作動状態、横張出しストップの効き 格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形 インナーボックスの変形、き裂 キャッチャの損傷 油圧シリンダの油もれ 油圧シリンダの自然沈下 ロッドの損傷、変形、打こん 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 油もれ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	18	油圧荷重計	作動状態、油もれ、損傷	✓
7	スィベルジョイント	スプリングの導通、配線の損傷、取付状態 ストッププレート取付ボルトの緩み、プレートの変形 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓	19	荷重(角度指示計)	作動状態 指針の脱落、銘板の損傷	✓ ✓
8	ホイストウインチ	作動状態、異音 減速機の油量、汚れ、油もれ、エアブリーザの損傷 ドラムのき裂、ギアの給油 ドラムと軸の取付ボルトの緩み (UR100-URA220系) フック自動固定装置の作動状態 (URA220系) 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	20	巻過警報	作動状態、警報検出スイッチ、警音の具合 コードリール巻取り具合、コードの損傷、断線 ウエイト、吊りワイヤーの損傷 配線の損傷、接続端子の腐食	✓ ✓ ✓ ✓
9	旋回装置	作動状態、異音 減速機の油量、汚れ、油もれ、エアブリーザの損傷 ターンテーブルの作動状態、異音、給油 油圧シリンダの作動状態、ロッドの損傷、油もれ (UR100・200系) 支持ピンの取付状態、ポスト、ギアの給油 (UR100・200系) 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	21	巻過自動停止	作動状態 配線の損傷、接続端子の腐食 取付状態	✓ ✓ ✓
10	デリックシリンダ	作動状態 ロッドの損傷 油もれ 油圧シリンダの自然沈下 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	22	警報器	作動状態、警音の具合 配線の損傷、接続端子の腐食 取付状態	✓ ✓ ✓
11	テレシリンダ	作動状態 ロッドの損傷 (UR100系) 油もれ (UR100系) 支持ピンの取付状態、スナッピングの脱落 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	✓
12	ベース	き裂、変形 架装ベースの変形、き裂 クレーン本体取付ボルト、ナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓	24	シャーシフレーム	補強板溶接部のき裂 曲り、変形、き裂 つぶれ止め取付状態、変形	✓ ✓ ✓
13	コラム	き裂、変形	✓	25	荷重試験	定格荷重の最大値をつり、つり上げ能力、ブレーキ能力 定格荷重の最大値をつり、デリックシリンダの自然沈下 定格荷重の最大値をつり、アウトリガシリンダの自然沈下 最大ブーム最大角度で定格荷重をつり、吊り荷の自然降下 定格荷重をつり、旋回能力 機械各部の異常	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
14	ブーム	作動状態(伸縮)、給油 変形、き裂、摺動板の摩耗 シーブの損傷、摩耗、回転、給油	✓ ✓ ✓ ✓	OP	リモコン	作動状態(遠隔操作器のスイッチ、レバー) 配線の損傷、ケーブルの被覆傷、ねじれ 接続端子の腐食、劣化、緩み アクセルシリンダ及び配管部の油もれ 各電磁弁の作動状態、油もれ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
					ラジコン	作動状態(送信機のスイッチ、レバー)、電池 送、受信アンテナの取付状態 送信機ケース状態 ケーブルの接続状態、緩み ケーブル接続コネクタの汚れ、腐食 配線、ケーブルの損傷、劣化	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
					ドラムフリー	作動状態、異音 ブレーキシユの調整、摩耗、給油 ドラムの変形、き裂 クラッチシリンダの作動状態、油もれ 取付部のボルト、ナット、ロックナットの緩み、脱落	✓ ✓ ✓ ✓ ✓

実施年月日	R7年 11月 17日	登録番号	岩100セ5024
御使用者名	(株) マッハ総合計画	型式	URU264
		製番	F331619
御住所	岩手県二戸市福岡字長塚11-1		
サービス工場名	株式会社東和本社二戸工場		

