

月例自主検査表(オールテレークレーン)

型式		車両番号		走行距離	アワメーター(キャリア)	アワメーター(アッパー)			
KA-1300SL		愛媛830さ1300		4752Km	750 Hr	2809 Hr			
最大吊上げ荷重		車検有効期限		性能検査有効期限		検査実施日			
130T		平成28年 4月27日		平成28年 3月30日		平成27年 6月6日			
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		松岡 政光			
検査事項			状態	結果	検査事項			状態	結果
エンジン	冷却水量		✓		旋回部	作動状態及び異音		✓	
	エンジンオイル量		✓			減速機の異音、油量、油漏れ		✓	
	ファンベルトの張り		✓			旋回ベアリングの取付ボルト、ナットの緩み点検		✓	
PTO	取付部のゆるみ、油漏れ		✓		ブレーキ装置	ブレーキ装置の作動点検		✓	
	異音、外観上の傷		✓			ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ		✓	
	他部品との接触		✓			変形、曲り、打こん、亀裂		✓	
フック	フランジ及び連結部のゆるみ		✓		スライダ	スライド板の磨耗、損傷		✓	
	スプライン部のガタ、振動		✓			各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷		✓	
	ドライブシャフトの振動、損傷、給油状態		✓			シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り		✓	
タンク	他部品との接触		✓		ワイヤ	伸縮ワイヤロープの損傷、磨耗、調整		✓	
	作動油の量、汚れ		✓			ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗		✓	
	ストレナ、エアブリーザの汚れ		✓			ジブ格納ロック装置の固定状況確認		✓	
ポンプ	取付状態、損傷		✓		ジブ	ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷		✓	
	取付部のゆるみ、外傷		✓			各部の給油状態及び作動		✓	
	異音、発熱、振動の有無		✓			各シリンダの作動、油漏れ		✓	
アウトリガ	油漏れ		✓		巻上装置	接手のゆるみ、油漏れ		✓	
	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ		✓			ホースリールの作動及び油漏れ		✓	
	シリンダの自然降下、油漏れ		✓			取付状態及び作動		✓	
操作装置	水準器の水平確認		✓		つり具	ライニングの磨耗、クリアランスの調整		✓	
	アクセル作動状態		✓			ロータリジョイント及び配管ホースの油漏れ		✓	
	各灯火、スイッチの確認		✓			マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ		✓	
安全装置	計器類の機能の点検		✓		各配管ホース	クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ		✓	
	クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊び及び作動		✓			モータの異音、振動、発熱		✓	
	ペダルのリターン springs の作動、レバーロッドの曲がり		✓			減速機の異音、振動、発熱、油量		✓	
安全装置(ACS)	各油圧機器の作動、油漏れ		✓		各部共通	ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油		✓	
	油圧バルブの作動		✓			フックの損傷、磨耗、硬化		✓	
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認		✓			フックの回転具合、ベアリングのがた、給油		✓	
安全装置(ACS)	旋回及びウィンチドラムロックの作動		✓		各部共通	ワイヤ外れ止めの変形、破損		✓	
	自動ブレーキの作動		✓			シーブの磨耗、損傷及び回転具合		✓	
	巻過防止装置の作動点検、警報確認		✓			トラニオンの作動具合		✓	
安全装置(ACS)	コードリールの作動確認		✓		各部共通	ロープソケットの状態、変形、亀裂		✓	
	各リリーフバルブの作動、油漏れ		✓			フック及びナットねじ部の磨耗点検(必要ならば分解)		✓	
	各カウンタパランシングバルブの作動、油漏れ		✓			フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ		✓	
安全装置(ACS)	乱巻防止装置の作動		✓		各部共通	取付状態、クランプの脱落		✓	
	安全度計作動確認		✓			ホースの損傷、油漏れ		✓	
	荷重計作動確認		✓			配管の損傷		✓	
安全装置(ACS)	角度計、長さ計作動確認		✓		各部共通	フィルタエレメントの汚れ、定期交換		✓	
	警報ブザー及び自動停止の確認		✓			各部ボルト、ナットの脱落及びゆるみ		✓	
	順次制御の確認		✓			ピン類、ブッシュの磨耗、損傷		✓	
安全装置(ACS)	前方領域作動確認		✓		各部共通	部材の亀裂、異常変形		✓	
	較正值銘板の確認又は888チェックの確認		✓			各部の給油状態		✓	
レ良好 A要調整 X要交換 R要修理 T要増締 C要清掃 L要給油脂 +要補充 O整備完了									