

## 月例自主検査表(オールテレーンクレーン)

型式	車両番号	走行距離	アワーメーター(キャリヤ)	アワーメーター(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28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	✓		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	✓
エンジン ファンベルトの張り	✓		旋回ペアリングの取付ボルト、ナットの緩み点検	✓
P T O 取付部のゆるみ、油漏れ	✓		ブレーキ装置の作動点検	✓
PTO 異音、外観上の傷	✓		ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓
PTO 他部品との接触	✓		変形、曲り、打こん、亀裂	✓
ブローバイ フランジ及び連結部のゆるみ	✓		スライド板の磨耗、損傷	✓
トラシヤ スプライン部のガタ、振動	✓		各ブッシュ、ペアリングの磨耗、損傷	✓
タングク 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	✓
タングク 他部品との接触	✓		伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓
タンク 作動油の量、汚れ	✓		ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓
タンク ストレーナ、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	✓
タンク 取付状態、損傷	✓		ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓
ポンプ 取付部のゆるみ、外傷	✓		各部の給油状態及び作動	✓
ポンプ 異音、発熱、振動の有無	✓		起伏・伸縮シリンダの作動、油漏れ	✓
ポンプ 油漏れ	✓		接手のゆるみ、油漏れ	✓
アウトリガ 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	✓
アウトリガ シリンダーの自然降下、油漏れ	✓		取付状態及び作動	✓
アウトリガ 水準器の水平確認	✓		ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓
アウトリガ 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	✓
操作装置 各灯火、スイッチの確認	✓		マスター、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓
操作装置 計器類の機能の点検	✓		クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓
操作装置 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	✓
操作装置 ペダルのリターンスプリングの作動、レバーロッドの曲がり	✓		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓
操作装置 各油圧機器の作動、油漏れ	✓		ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油	✓
操作装置 油圧バルブの作動	✓		フックの損傷、磨耗、硬化	✓
操作装置 アクチュエーターの圧力点検、警報確認	✓		フックの回転具合、ペアリングのがた、給油	✓
安全装置 旋回及びウインチドラムロックの作動	✓		ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓
安全装置 自動ブレーキの作動	✓		シーブの磨耗、損傷及び回転具合	✓
安全装置 巻過防止装置の作動点検、警報確認	✓		トランションの作動具合	✓
安全装置 コードリールの作動確認	✓		ロープソケットの状態、変形、亀裂	✓
安全装置 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)	✓
安全装置 各カウンターバランシングバルブの作動、油漏れ	✓		フックプロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓
安全装置 乱巻防止装置の作動	✓		取付状態、クランプの脱落	✓
安全装置 安全度計作動確認	✓		ホースの損傷、油漏れ	✓
安全装置 荷重計作動確認	✓		配管の損傷	✓
安全装置 角度計、長さ計作動確認	✓		フィルタエレメントの汚れ、定期交換	✓
ACS 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	✓
ACS 順次制御の確認	✓		ピン類、ブッシュの磨耗、損傷	✓
ACS 前方領域作動確認	✓		部材の亀裂、異常変形	✓
ACS 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	✓