

年次自主検査表(オールテレーンクレーン)

型 式		車 両 番 号		走 行 距 離	アワメーター(キャリヤ)	アワメーター(アップバー)			
KA-1300SL		愛媛830さ1300		474.2 Km	74.2 Hr	2799 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 3月28日		平成28年 3月30日		平成27年 3月14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		✓		A ・ C ・ S	安全度計作動確認		✓	
	エンジンオイル、バッテリー液の量		✓			荷重計作動確認		✓	
	ファンベルトの張り		✓			角度計作動確認		✓	
PTO	取付部のゆるみ、油漏れ		✓			長さ計作動確認		✓	
	異音、外観上の傷		✓			動力遮断の確認		✓	
	他部品との接触		✓		コードリールの損傷、作動状態		✓		
フ ラ シ ャ	フランジ及び連結部のゆるみ		✓		較正值銘板の確認		✓		
	スプライン部のガタ、振動		✓		作動状態及び異音		✓		
	ドライブシャフトの振動、損傷、給油状態		✓		減速機の異常、油量、油漏れ		✓		
タ ン ク	他部品との接触		✓		旋 回 部	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットの緩み点検		✓	
	作動油の量、汚れ		✓			ブレーキ装置の作動点検		✓	
	ストレーナ、エアブリーザの汚れ		✓			ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ		✓	
ポ ン プ	取付状態、損傷		✓			ロータリーブラシの異常		✓	
	取付部のゆるみ、外傷		✓			起 伏 、 伸 縮 シ リン ダ ー	各シリンダーの作動、油漏れ		✓
	異音、発熱、振動の有無		✓		各バルブの作動、油漏れ			✓	
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			✓	
	シリンダーの自然降下、油漏れ		✓		ブ レ ー キ 、 ク マ ス タ	取付状態及び作動		✓	
	リリーフバルブの作動		✓			ライニングの磨耗、クリアランスの調整		✓	
	水準器の水平確認		✓			スィベルジョイントの作動、配管油漏れ		✓	
	アクセル作動状態		✓			クマスタ、パワーシリンダーの作動、油漏れ		✓	
運 転 操 作	レバー、ペダルの遊び、作動		✓			ウ イ ン チ	クラッチバルブの作動、油漏れ		✓
	各ロットの曲り、取付状態		✓		モーターの異音、振動、発熱			✓	
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認		✓		減速機の異音、振動、発熱、油量			✓	
	各リリーフバルブの作動、油漏れ		✓		各バルブの作動、油漏れ			✓	
	ソレノイドバルブの作動、油漏れ		✓		ウインチ能力の確認			✓	
安 全 装 置	コントロールバルブの作動、油漏れ		✓		吊 り 具	ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油		✓	
	旋回及びウインチドラムロックの作動		✓			フックの損傷、磨耗		✓	
	自動ブレーキの作動		✓			ワイヤロープ外れ止めの変形、破損		✓	
	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		✓	
	角度計の作動		✓			ロープソケットの状態、変形、亀裂		✓	
各 部 共 通	各ランプ、スイッチ、ヒューズの確認		✓		荷 重 試 験	ワイヤクリップの有無		✓	
	各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ		✓			荷重試験 : t、作業半径 : n			
	乱巻防止装置の作動		✓			荷重試験 : t、作業半径 : n			
	各部ボルト、ナットの脱落及びゆるみ		✓			巻上能力			
各 配 管 ホ ー ス	ピン類、ブッシュの磨耗、損傷		✓		ブレーキ・クラッチ能力				
	部材の亀裂、異常変形		✓		旋回能力				
	各部の給油状態		✓		ブーム起伏能力				
	取付状態、クランプの脱落		✓		ポンプ吐出量				
ホースの損傷、油漏れ		✓		㊄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					
配管の損傷		✓							
フィルタエレメントの汚れ、定期交換		✓							