

移動式クレーン (標準クローラークレーン)

7-088

年 次 定期自主検査表	型 式	712042	会 社 名	有限会社 精 光 重 機	検査年月日	令和 7 年 11 月 12 日
	製造番号	9N05104343	所在 地	埼玉県三郷市上口 837-2	検査会社名	有限会社 精 光 重 機
	稼働時間	1847 Hr	管理 者名	藤城勝豊	認定番号	B10608
	実施場所	千葉県佐倉市生谷字横山866-2			認定資格者名	
	特記事項				藤城勝豊	

ステッカーNO. A0169691



箇 所	検 査 項 目	検 査 結 果		措 置	箇 所	検 査 項 目	検 査 結 果		措 置
		良	否				良	否	
下部走行体	1. シューの弛み・摩耗・破損・脱落	✓			エンジン関係	1. 始動性・排気色・異音	✓		
	2. 上下ローラ・タンブラー油洩れ・摩耗	✓				2. オイルの量・汚れ・フィルター目詰まり	✓	✗	
	3. ロワフレーム変形・亀裂	✓				3. 燃料フィルターの汚れ・目詰まり・水抜	✓	✗	
	4. 駆動装置・油量・油洩れ・油汚れ・異音	✓				4. エアクリーナーの汚れ	✓	✗	
	5. 配管・ホース油洩れ・損傷・取付状態	✓				5. ラジャーター・オイルクーラー汚れ・目詰まり・損傷・洩れ	✓		
	6. 走行ブレーキ作動状態	✓				6. Vベルトの伸び・損傷	✓	✗	
	7. 走行フレーム損傷・ガタ・張出し状態	✓				7. 各部の水・油・燃料の洩れ	✓		
	8. 油圧機器の作動状態 (モーター・バルブ)	✓				8. 排気管・マフラー取付部の弛み・損傷	✓		
	9. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落	✓				9. 冷却水の量	✓		
上部旋回体及び油圧装置	1. 旋回フレーム亀裂・変形・損傷	✓		10. ウォーターポンプの給油		✓			
	2. クラッチ・ブレーキの間隙・作動状態	✓		11. ターボチャジャーの異音・回転状態		✓			
	3. クラッチ・ブレーキライニングの摩耗・油の付着・損傷	—	—	12. バッテリー液量・比重・ターミナルの弛み・腐食		✓			
	4. クラッチ・ブレーキハウ징・ドラムの亀裂・損傷	✓		13. 回転数 (無負荷最高回転時)		✓			
	5. 操作レバー・ペダルの作動・遊び・弛み・操作力	✓		14. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落		✓			
	6. 旋回ベアリングの異音・ガタ・作動状態	✓		安全装置・その他	1. モーメントリミッターの作動状態	✓			
	7. 旋回ベアリング取付ボルト弛み・折損	✓			2. 角度計・過重検出部の作動状態・損傷	✓			
	8. 旋回モーター・ブレーキ・旋回減速機の作動状態	✓			3. フック過巻防止装置の作動状態・損傷	✓			
	9. 各巻上モーター・減速機の作動状態	✓			4. ブーム過巻防止装置の作動状態・損傷	✓			
	10. 各バルブの作動状態	✓			5. ブーム転倒防止装置の適正寸法確保	✓			
	11. ポンプ・モーター・バルブ油洩れ・損傷	✓			6. ロープ外れ止の作用・変形・摩耗・損傷	✓			
	12. 作動油タンク亀裂・損傷・油洩れ	✓			7. 各ガードの取付状態・損傷	✓			
	13. 各作動油フィルタエレメントの汚れ・損傷	✓			8. ドラム・旋回・ロック装置の作動状態	✓			
	14. 各作動油の油量・洩れ・汚れ・異物混入	✓			9. 各計器・スイッチ・バイロットランプの作動状態	✓			
15. 各配管・ホースの油洩れ・損傷・取付状態	✓		10. ホーン・灯火・ワイバ等の作動状態		✓				
16. 燃料タンクの洩れ・損傷	✓		11. 各部の給油状態		✓				
17. 各カバー・キャップの変形・損傷・亀裂	✓		12. 各注意・取扱銘板・計器盤の文字損傷		✓				
18. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落	✓		13. 電気配線接続部の弛み・短絡・損傷		✓				
19. 各部の油脂状態	✓		荷重試験	ブーム長	角 度	作業半径	荷 重	検査結果	
21. 作動油の汚染状態	✓	— m		— 度	— m	— t		省略	
		m		度	m	t			
		m	度	m	t				
作業装置	1. ブーム・補ジブの亀裂・変形・損傷・錆	✓	検査完了証明	上記の通り、年次定期自主検査を完了したことを証明する。					
	2. ブーム・補ジブ等の取付状態	✓		令和 7 年 11 月 12 日					
	3. 各ビン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓		会社名: 有限会社 精 光 重 機					
	4. イコライザー・Aフレーム変形・亀裂	✓		管理者名: 畑本竜一					
	5. ワイヤーロープ摩耗・キンク・素線切れ 端末状態・長さ・仕様	✓							
	6. ドラム・シーブの摩耗・亀裂・損傷	✓							
	7. フックの摩耗・亀裂・回転状態	✓							
	8. 取付ボルト・ナット・ジョイントビン等 の弛み・脱落・摩耗・損傷	✓							
	9. 各部の操作状態	✓							
	10. 各部の油脂状態	✓							
	11. 配線接続部の弛み・損傷・取付状態	✓							
	12. グラブパケット・リフマグの摩耗・亀裂・損傷	—							