

移動式クレーン (標準クローラークレーン)

7-008

年次 定期自主検査表	型 式	707042	会 社 名	有限会社 精光重機	検査年月日	令和 7 年 1 月 29 日
	製造番号	9409106193	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	1018 Hr	管理者名	小塙瑞貴	認定番号	2200070
	実施場所	練馬区東大泉4-30-17	認定資格者名			
特記事項	ステッカーNO.	022574	小塙瑞貴	印		

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. ラジエーター・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ベルトの弛み・損傷	✓	A		
	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	✓			安全装置・その他	10. ウォーターポンプの給油	✓			
	2. クラッチ・ブレーキの開閉・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・ブレーキハウジング・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. 旋回ペアリングの異音・ガタ・作動状態	✓				1. モーメントリミッターの作動状態	✓			
	7. 旋回ペ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・パイロットランプの 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	✓			
作業装置	19. 各部の給油脂状態	✓			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
	1. ブーム・補ジブの亀裂・変形・損傷・錆	✓				m	度	m	t	
	2. ブーム・補ジブ等の取付状態	✓				m	度	m	t	
	3. 各ビン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓				m	度	m	t	
	4. イコライザー・Aフレーム変形・亀裂	✓								
	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. 各部の給油脂状態	✓								
	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	—	—		整備メモ					
					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。				
						令和 7 年 1 月 29 日				
					会社名: 有限会社 精光重機					
						管理者名: 畑本竜一				
					畠本竜一					