

7-069

移動式クレーン (標準クローラークレーン)

年次 定期自主検査表	型式	SCX700-3	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	令和 7 年 9 月 24 日
	製造番号	8155	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	2736 Hr	管理者名	小埜瑞貴	認定番号	2200070
	実施場所	埼玉県吉川市大字関字大六天236-1	認定資格者名			
特記事項 ステッカーNO. 22587					小埜瑞貴	

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・タンブラ油洩れ・摩耗	✓				2. オイルの量・汚れ・フィルター目詰まり		✓	X				
	3. ロウフレーム変形・亀裂	✓				3. 燃料フィルターの汚れ・目詰まり・水抜		✓	X				
	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		✓	C				
	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	✓				10. ウォーターポンプの給油	✓						
	2. クラッチ・ブレーキの隙隙・作動状態	✓				11. ターボチャージャーの異音・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・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・ワイパ等の作動状態		✓							
16. 燃料タンクの洩れ・損傷	✓			11. 各部の給油状態		✓							
17. 各カバー・キャブの変形・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. 各部の給油脂状態	✓			荷重試験	ブーム長	— m	角度	— 度	作業半径	— m	荷重	— t	検査結果 省略
21. 作動油の汚染状態	✓				— 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。 令和 7 年 9 月 24 日							
	2. ブーム・補ジブ等の取付状態	✓				会社名: 有限会社 精光重機							
	3. 各ピン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓			管理者名: 畑本竜一								
	4. イコライザー・Aフレーム変形・亀裂	✓			整備メモ								
	5. ワイヤロープ摩耗・キンク・索線切れ 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・ジョイントピン等の弛み・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. グラブバケット・リフマグの摩耗・亀裂・損傷	—	—	—									