

(標準クローラークレーン)

7-070

年 次 定期自主検査表	型 式	BM100042	会 社 名	有限会社 精光重機	検査年月日	令和 7 年 9 月 22 日
	製造番号	HF04103134	所在 地	埼玉県三郷市上口837-3	検査会社名	有限会社 精光重機
	稼働時間	5355 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		特記事項 ステッカーNO. A0169674		藤城勝豊

箇 所	検査項目	検査結果 良 否	措置	箇 所	検査項目	検査結果 良 否	措置	
								良
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	✓	交換	
	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. ラジェーター・オイルクーラー汚れ・目詰 まり・損傷・洩れ	✓		
	6. 走行フレーキ作動状態	✓			6. Vベルトの弛み・損傷	✓	交換	
	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	✓			32 m	度	20 m	10.9 t	良.
				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、組立を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 9 月 22 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・寸様	✓		畑本竜一				
	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