

移動式クレーン（標準クローラークレーン）

8-001

年次 定期自主検査表	型式	7055-2	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	令和 8 年 1 月 9 日
	製造番号	6B02-01348	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	19492 Hr	管理者名	木村 敏	認定番号	B10565
	実施場所	埼玉県川口市戸町 現場内			認定資格者名	木村 敏
特記事項 ステッカーNO. A 0147841						

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		
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・タンブラ油流れ・摩耗	✓			2. オイルの量・汚れ・フィルター目詰まり	✓			
	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	✓			
	4. 駆動装置・油量・油流れ・油汚れ・異音	✓			4. エアクリナーの汚れ	✓	C		
	5. 配管・ホース油流れ・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	✓			
	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・バルブ油流れ・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・油流れ	✓			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・ホースの油流れ・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	角度	作業半径	荷重	検査結果
	20. 作動油の汚染状態	✓			m	度	m	t	
					m	度	m	t	
作業装置	1. ブーム・補シブの亀裂・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 8 年 1 月 9 日 会社名: 有限会社 精光重機 管理者名: 畑本 竜一				
	2. ブーム・補シブ等の取付状態	✓							
	3. 各ピン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓		整備メモ	エタークリーン清掃				
	4. イコライザー・Aフレーム変形・亀裂	✓							
	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	✓							