

(テレスコクローラークレーン)

17-009

年次 定期自主検査表	型式	TK750G	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	2025年2月7日
	製造番号	EB03103086	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	3601	管理者名	木村 敏	認定番号	B10565
	実施場所	埼玉県三郷市上口837番地2			認定資格者名	木村 敏
特記事項	ステッカーNO. A0058518					

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	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・タンブラー油漏れ・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	✓	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	✓			
	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・ シリンダ）	✓			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. ロープ外れ止の作用・変形・摩耗・損傷	✓			
	10. 各バルブの作動状態	✓			5. 各ガードの取付状態・損傷	✓			
11. ポンプ・モーター・バルブ油洩れ・損傷	✓		6. ドラム・旋回・ロック装置の作動状態		✓				
12. 作動油タンク亀裂・損傷・油洩れ	✓		7. 各計器・スイッチ・バイロットランプの 作動状態		✓				
13. 各作動油フィルタエレメントの汚れ・損傷	✓		8. ホーン・灯火・ワイパー等の作動状態		✓				
14. 各油槽の油量・洩れ・汚れ・異物混入	✓		9. 各部の給油状態		✓				
15. 各配管・ホースの油洩れ・損傷・取付状態	✓		10. 各注意・取扱名板・計器盤の文字損傷		✓				
16. 燃料タンクの洩れ・損傷	✓		11. 電気配線接続部の弛み・短絡・損傷	✓					
17. 各カバー・キャップの変形・損傷・亀裂	✓		12.						
18. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落	✓		荷重試験	ブーム長	角度	作業半径	荷重	検査結果	
19. 各部の給油脂状態	✓			m	度	m	t		
20. 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	✓		m	度	m	t		
	2. ブーム・補ジブ等の取付状態	✓		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。					
	3. 各ピン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓		ワ年 2月 17日					
	4. 起伏・伸縮シリンダ・バルブの作動・油洩れ・ 損傷・錆	✓							
	5. ワイヤーロープ摩耗・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. 各部の作動状態	✓							
	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. グラブパケットの摩耗・亀裂・損傷	✓	—	—						
整備メモ	・各部クリーニング ・エアクリーナー清掃								