

## (テレスコクローラークレーン)

7-044

年次 定期自主検査表	型式	TK350	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	2025年7月5日
	製造番号	EV01-00010	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	10362hr	管理者名	木村 敏	認定番号	B10565
	実施場所	埼玉県三郷市上口837-2		認定資格者名	木村 敏	
特記事項	ステッカーNO. A0058545					

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	✓	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・ 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. 旋回ペアリングの異音・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. 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・パイロットランプの 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. 各部の給油脂状態		✓					
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。 17年7月5日						
	3. 各ピン・ブッシュの摩耗・損傷・錆	✓								
	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	—	—						—	—
検査完了証明					整備メモ	- 旋回リターン用油圧ホース交換 - ブラシオイル・エレメント交換 - エアクリーナー清掃 - フラン・フラー・ペールト交換 - ソケット、天井ワイヤーフレート交換				