

(テレスコクローラークレーン)

17-019

年次 定期自主検査表	型式	CCH300T	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	2025年3月12日
	製造番号	H1457	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	3259hr	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	
	特記事項	ステッカーNO. A0058525			木村 敏	印

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. エアクーラーの汚れ		✓	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. 走行フレーム変形	✓			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	✓		安全装置・その他	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	✓			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・過量検出部の作動状態・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・取扱い板・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	✓		検査完了証明					
	3. 各ビン・フッショの摩耗・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・ジョイントビン等の弛み・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	✓							
箇所	1. シューの弛み・摩耗・破損・脱落	✓		整備メモ					
	2. 上下ローラ・タンブラー油漏れ・摩耗	✓							
	3. ロワフレーム変形・亀裂	✓							
	4. 駆動装置・油量・油洩れ・油汚れ・異音	✓							
	5. 配管・ホース油洩れ・損傷・取付状態	✓							
	6. 走行フレーム変形	✓							
	7. 走行フレーム損傷・ガタ・張出し状態	✓							
	8. 油圧機器の作動状態 (モーター・バルブ・シリンダ)	✓							
	9. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落	✓							
	10. 各巻上モーター・減速機の作動状態	✓							
	11. 各部の作動状態	✓							
	12. 各部の給油脂状態	✓							