

年次 定期自主検査表	型 式	CCH500T	会社名	有限会社 精光重機	検査年月日	7年8月6日
	製造番号	HS303	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	5073Hr	管理者名	小埜瑞貴	認定番号	2200070
	実施場所	埼玉県三郷市上口837番地2		認定資格者名	小埜瑞貴	
特記事項 ステッカーNO. 22583						

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・停止	✓			
	2. 上下ローラ・タンブラ油漏れ・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	✓			
	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	✓			
				10. ウォーターポンプの給油		✓				
				11. ターボチャージャーの異音・回転状態		✓				
				12. バッテリー液量・比重・ターミナルの弛み・腐食		✓				
				13. 回転数（無負荷最高回転時）		✓				
				14. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落		✓				
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	1. モーメントリミッターの作動状態	✓			
	2. クラッチ・ブレーキの間隙・作動状態	✓				2. 角度計・過重検出部の作動状態・損傷	✓			
	3. クラッチ・ブレーキライニングの摩耗・油の付着・損傷	✓				3. フック過巻防止装置の作動状態・損傷	✓			
	4. クラッチ・ブレーキハウジング・ドラムの亀裂・損傷	✓				4. ロープ外れ止の作用・変形・摩耗・損傷	✓			
	5. 操作レバー・ペダルの作動・遊び・弛み・操作力	✓				5. 各ガードの取付状態・損傷	✓			
	6. 旋回ベアリングの異音・ガタ・作動状態	✓				6. ドラム・旋回・ロック装置の作動状態	✓			
	7. 旋回ベアリング取付ボルト弛み・折損	✓				7. 各計器・スイッチ・パイロットランプの作動状態	✓			
	8. 旋回モーター・ブレーキ・旋回減速機の作動状態	✓				8. ホーン・灯火・ワイパ等の作動状態	✓			
	9. 各巻上モーター・減速機の作動状態	✓				9. 各部の給油状態	✓			
	10. 各バルブの作動状態	✓				10. 各注意・取扱名板・計器盤の文字損傷	✓			
	11. ポンプ・モーター・バルブ油洩れ・損傷	✓				11. 電気配線接続部の弛み・短絡・損傷	✓			
	12. 作動油タンク亀裂・損傷・油洩れ	✓			12.					
	13. 各作動油フィルタエレメントの汚れ・損傷	✓								
	14. 各油槽の油量・洩れ・汚れ・異物混入	✓								
	15. 各配管・ホースの油洩れ・損傷・取付状態	✓								
	16. 燃料タンクの洩れ・損傷	✓								
	17. 各カバー・キャブの変形・損傷・亀裂	✓								
	18. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落	✓								
	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	省略
				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、年次定期自主検査を完了したことを証明する。 7年8月6日 会社名： 有限会社 精光重機 管理者名： 畑本竜一				
	2. ブーム・補ジブ等の取付状態	✓								
	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. ワイヤロープ摩耗・キンク・索線切れ 端末状態・長さ・仕様	✓			整備メモ	各部給油				
	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. グラブバケットの摩耗・亀裂・損傷	—	—	—						