

<TKシリーズ クローラクレーン>

納入前・巡回 (第 次) サービス実施報告書 (年次点検表)

お客様名	有限会社 精光重機	管理番号	
機械名称	TK750G-2	エンジン番号	935.916-C-0349351
製造番号	EB041 04072	アワメータ	24
製造検査番号	兵一 35760	走行距離	
クレーン検査有効期限	令和 10年 1月 27日	特自検査有効期限	年 月 日
年次検査有効期限	年 月 日	次回巡回予定日	2026年 5月 日

※ 確認マークは右の記号を参照してください。 処置済みは○を追記。 点検済み 不良箇所有り 該当なし -

装置	点検項目	点検結果			装置	点検項目	点検結果				
		前	1	2			前	1	2		
上部機構	エンジン	1 オイル油量・汚れ・洩れ	✓			安全装置	29 過負荷防止装置の作動確認	✓			
		2 ラジエーター水量・汚れ・洩れ	✓				30 フック過巻防止装置の作動確認	✓			
		3 ファンベルトの張り・損傷	✓				31 ブーム過巻防止装置の作動確認	✓			
		4 エアクリーナの汚れ・目詰まり	✓				32 各リミットスイッチ・計器の取付状態	✓			
		5 始動・停止・吹け具合・排気色・異音	✓				上部電装品	33 ライト・ワイパー・ホーンの作動	✓		
		6 オイル・燃料エレメント交換状況	✓					34 ML/TCのエラーコード表示無し	✓		
		7 バッテリー液量・比重・ターミナル緩み	✓					35 各操作スイッチ・ヒューズの機能	✓		
		8 非常停止機能	✓					36 配線・コネクタ類の損傷	✓		
	油圧装置	9 パワーデバイダ油量・洩れ・異音	✓			37 コードリールの作動・損傷		✓			
		10 作動油タンク油量・汚れ・洩れ・亀裂	✓			下部機構		38 ブームの変形・損傷	✓		
		11 作動油とエレメントの交換状況	✓					39 シーブ・ローラの摩耗・変形・損傷	✓		
		12 ポンプの洩れ・異音・振動	✓					40 ベアリング・ブッシュのガタ・給脂状態	✓		
		13 各コントロールバルブの洩れ・作動	✓					41 各ピンの変形・摩耗・損傷・欠落	✓		
		14 各モータの洩れ・異音・振動	✓					42 ブームパッドの取付状態・摩耗・給脂	✓		
		15 各シリンダの洩れ・異音・錆・作動	✓				43 ホースリールの作動・洩れ	✓			
		16 各減速機の油量・洩れ・振動	✓				44 ワイヤロープ・ガイケーブルの損傷	✓			
		17 各減速機のオイル交換確認	✓				その他	45 カーボディフレームの変形・損傷	✓		
		18 スイベルジョイント・配管・ホース洩れ	✓					46 クローラフレーム・シューの変形・損傷	✓		
	19 オイルクーラの洩れ・汚れ・目詰まり	✓			47 走行モーター・減速機の作動・洩れ・異音			✓			
	上部旋回体	20 座席・キャブ・ガラスの損傷・変形	✓			48 駆動輪・案内輪・ローラの摩耗・油洩れ		✓			
		21 操作レバー・ペダル・グリップのガタツキ	✓			49 クローラ張格シリンダの作動・損傷・洩れ		✓			
		22 旋回ブレーキ・ロックピンの作動	✓			50 油圧配管・ホース類の損傷・洩れ		✓			
		23 旋回ベアリングのガタツキ・給脂状態	✓				51 外部油圧源装置の作動・洩れ・異音	✓			
		24 フレームの損傷・変形	✓				52 ブーム先端ロングピン等の損傷・摩耗	✓			
		25 ドラム巻胴の損傷・爪の作動損傷	✓				53 装着アタッチメントの適合	✓			
		26 乾式クラッチ・ブレーキの作動・摩耗	-				54 オプション部品の作動	✓			
		27 湿式クラッチ・ブレーキの作動・摩耗	✓				55 取説・安全・警告デカルの損傷	✓			
	28 ガントリ・Aフレームの損傷・変形	✓				56 改造工事の有無	✓				

<p>連絡事項</p> <p>点検サービスを完了致しましたのでご署名をお願い申し上げます。 年 月 日</p> <p>車両管理責任者殿 (お立会い者)</p> <p>小野 瑞貴</p> <p style="text-align: right;">印</p>	<p><実施サービス工場></p> <p>実施年月日 2026年 2月 2日</p> <p>実施者 佐藤 和馬</p> <p>実施場所 埼玉県三郷市</p>
--	--