

3年間保存

# 検査リスト

特定自主検査(年次)

会社名	株式会社加藤建設 東京支店
機種	ZX500LCK-6
製造番号	061853号機
機械納入年月日	2022年9月12日
検査リスト 使用開始年月日	2024年8月29日
検査リスト 使用終了年月日	2025年8月28日

油圧ショベル (クローラ式)  
特定自主検査記録表

3年間保存

証明書発行日 令和6年8月29日 様式SR-EHC-01-E  
 証明書発行No. 1N32211110116 標章No. 0654893

建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用

メーカー名日立建機	管理No.	使用者住所 東京都江東区大島3丁目19-2
型式 ZX500LCK-6		氏名又は名称 (株)加藤建設 東京支店
製造番号 061853	稼働時間 1225h	機械管理者氏名
性能 -		検査業者登録番号 労 三六一
検査実施場所 青森県つがる市木造柴田茂野40		検査業者又は事業者 青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-261
検査年月日 令和6年8月29日	検査者氏名 櫻庭 康介	住所・名称 日立建機日本(株) 十和田営業所 責任者名 堀井 勇軌

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容		
					良	不良			
エンジン	1	本体 ◎ガス漏れ、水漏れが認められない場合は、この検査を省略してもよい。 ◎弁すき間の異常による異音がなく、検査項目No.a,b,cに異常がない場合は、この検査を省略してもよい。	a★始動性	かかり具合、異音、予熱栓・セーターの作動	目視、操作、聴診	✓			
			b★回転の状態	アクセルの作動、回転具合 アイドル回転 ( 900 min <sup>-1</sup> )、無負荷最高回転 ( 2100 min <sup>-1</sup> )	回転計 MPDr モニタ	✓			
			c★排気の状態	排気色、排気音、排気管・マフラー等のガス漏れ	目視、操作、聴診	✓			
			d★エアクリナー	ケースの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、触診	✓			
			e★締付け	シリンダーヘッド、マニホールドの取付	トルクレンチ	✓			
			f★弁すき間	弁すき間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	シクネスゲージ MPDr	✓			
			g★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	圧縮圧力計 MPDr	✓			
			h★噴射圧力	噴射圧力 (MPa)	ノズルテスター MPDr	✓			
			i★噴霧状態	噴霧状態 良○・不×	目視、ノズルテスター MPDr	✓			
			j★過給器	異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	目視、聴診	✓			
			k★エンジンマウント	ブラケットの亀裂・変形・緩み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化	目視、レンチ等	✓			
			2	★潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ、◎エレメントの汚れ・損傷	目視	✓		
			3	★燃料装置	燃料漏れ、ホースの損傷・老化、◎エレメントの汚れ・目詰まり	目視	✓		
4	★冷却装置	水量、汚れ、水漏れ、目詰まり、ホース損傷・老化、ジェネレーターキャップ機能・損傷、ベルト(たわみ、摩耗、損傷)、ファン、カバー、ダクト等の亀裂・損傷・変形・取付	目視、触診、スケール	✓					
5	★電気装置	充電装置機能、バッテリー液量・端子緩み・腐食、配線緩み・損傷	目視、触診、電流電圧計	✓					
6	エアコンプレッサー	異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク内凝水、作動	目視、操作、聴診、圧力計	-	-	-			
7									
走行装置	8	起動輪、遊動輪	亀裂・変形・摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、聴診、触診、探傷器	✓				
	9	上部ローラー、下部ローラー	亀裂・変形・摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、聴診、触診、探傷器、スケール、パス	✓				
	10	履帯	シュー亀裂・変形・摩耗、取付、リンク・ブッシュ亀裂・摩耗、ピッチ長、たわみ、ピン抜け、グムパット(欠け・老化・摩耗)	目視、スケール、探傷器	✓				
	11	ゴム履帯	スチールコード切断・損傷、ゴム(欠け・老化・摩耗)、心金脱落、たわみ	目視、スケール	-	-	-		
	12	履帯調整装置	作動、調整ボルト・ナット・ロッド・ヨークの亀裂・変形、腐食・摩耗、シリンダー油漏れ	目視、操作、探傷器	✓				
	13	走行減速機	異音、異常発熱、ケース亀裂・損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ	目視、聴診、触診	✓				
	14								
制動	15	駐車ブレーキ	効き	目視、操作	✓				
	16								
作業装置	17	ブーム、アーム、バケット、リンク	亀裂・変形・摩耗、がた、取付、ピンシール損傷	目視、操作、ノギス、探傷器	✓				
	18	ツース	脱落、がた、摩耗	目視、触診	-	-	-		
	19	ブレード	亀裂・変形・摩耗、がた、取付	目視、操作、探傷器	-	-	-		
	20	フック	変形、摩耗、亀裂、外れ止め機能・損傷	目視、操作、ノギス	-	-	-		
	21								
油圧装置	22	作動油タンク	◎油量・汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザ目詰まり、取付	目視、石けん水	✓				
	23	フィルター	◎汚れ・目詰まり、油漏れ	目視、触診	✓				
	24	配管 (ホース類、高圧パイプ)	亀裂・損傷、老化、ひび割れ、ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診	✓				
	25	油圧ポンプ	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、◎負荷時吐出量・吐出圧	目視、聴診、触診、テスト	✓				
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診、テスト	✓				
	27	油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓				

3年間保存

証明書発行No. 1N32211110116 標準No. 0654893

Table with columns: 区分, No., 検査箇所, 検査内容, 検査方法, 検査結果 (良/不良), 補修内容. Rows include 油圧装置 (28-31), 操作 (32-33), 安全装置 (34-49), 車体関係等 (45-49), 総合 (50), 排ガス装置 (51).

事業業者への等
次回特定自主検査実施年月 令和7年 8月
日常、月例点検を実施され不具合事項を解消し、常に良好な状態での稼働をお願い致します。
取扱説明書の交換タイミングなどを御確認いただきホース類など定期的な消耗部品の交換をお願いします。

Table with columns: 照合No, 補修箇所及び不具合状況, 補修年月日, 補修実施内容. Title: 補修等の措置内容

備考
1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。
2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。
3. 検査内容に\*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は\*印を○で囲む。
4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。
5. ★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るための指針」との共通検査項目であり、★★印は同指針のみの検査項目である。

Table with columns: 記号, 交換, 分解交換, 修理, 調整, 締付, 清掃, 給油水, 該当なし. Row: ×, ⊗, △, A, T, C, L, -

## ZX500LCK-6 特定自主検査報告書

〒 989-3205

宮城県仙台市青葉区吉成 1 丁目 2 4 - 7

株式会社加藤建設 御中

電話 022-346-1878

日立建機日本株式会社  
東北支社 青森支店 十和田営業所  
〒034-0107  
青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-261  
TEL : 0176-23-7361

御立会者名

点検者名 櫻庭 康介

機種	号機	稼働HR	経年	点検実施日	納入年月
9999 : ZX500LCK-6	061853	1225		2024/08/29	
お客様管理No.		特定自主検査期限		稼働地	

貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。  
この度、御使用戴っています上記機械の特定自主検査報告書を実施致しました。点検結果は下記の通りでございます。  
不良部については早めに修理されるようお願い致します。

## 特記事項



特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



① : 全体

② : 号機銘板

特定自主検査実施



③ : 外観

④ : 外観



⑤ : 外観

⑥ : 走行装置

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : アワーメータ

◎ : クリーンシート



◎ : クリーンシート

◎ : クリーンシート



◎ : エンジン

◎ : エンジン

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特定自主検査報告書

モデル名： 9999：ZX500LCK-6

号機： 061853

お客様管理No.：

点検実施日： 2024/08/29



◎：エンジン



◎：エンジン



◎：エンジン



◎：油圧機器



◎：油圧機器



◎：油圧機器

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : 油圧機器



◎ : 油圧機器



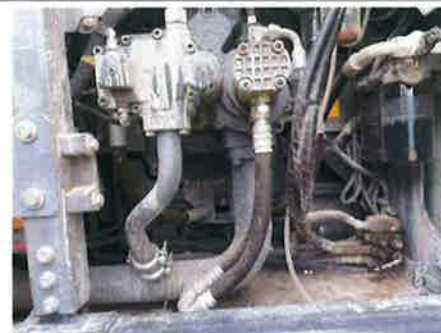
◎ : 油圧機器



◎ : エンジン



◎ : エンジン



◎ : 油圧機器

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



① : 外観



② : 走行装置



③ : エンジン



④ : エンジン



⑤ : エンジン



⑥ : エンジン

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : エンジン



◎ : エンジン



◎ : エンジン



◎ : エンジン



◎ : エンジン



◎ : エンジン

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



① : エンジン



② : 構造物

カウンターウエイト取り付け



③ : 構造物

カウンターウエイト取り付け



④ : 外形確認



⑤ : 走行装置

走行ギアオイル量良



⑥ : 走行装置

走行ギアオイル量良

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : その他

◎ : その他



◎ : その他

◎ : その他



△ : 油圧機器

◎ : 油圧機器

グリースアップ実施済み

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : 油圧機器



◎ : 油圧機器



◎ : 油圧機器



◎ : 油圧機器



◎ : 作業装置



◎ : 作業装置

トレンチャー

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



○ : 油圧機器



○ : 検査証



○ : その他



○ : その他

ict機



○ : その他



○ : その他

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！



特定自主検査報告書

モデル名 : 9999 : ZX500LCK-6

号機 : 061853

お客様管理No. :

点検実施日 : 2024/08/29



◎ : その他



◎ : その他

特定自主検査は安心できるメーカーサービスで！！

◎日立建機日本株式会社