

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	060957号機
機械納入年月日	2019年3月20日
検査リスト 使用開始年月日	2025年1月31日
検査リスト 使用終了年月日	2026年1月30日



日立建機日本株式会社

油圧ショベル(クローラ式)
特定自主検査記録表建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出
の抑制を図るために指針に基づく検査共用証明書
発行日 2025年 1月 31日 様式SR-EHC-01-F
証明書
発行No. 1N47011113123 標章
No. 0223055

メーカー名	日立建機	管理No.	東京都江東区大島3丁目19-2					
型式	ZX500LCK-6	使用者住所 氏名又は名称	(株) 加藤建設 東京支店					
製造番号	060957	機械管理者氏名						
性能	トレンチャー	稼働時間 h	6029					
検査実施場所	東京都大田区城南島2丁目9-1	検査業者登録番号	芳三六一					
検査年月日	2025年 1月 31日	検査業者又は事業者 住所・名称	千葉県市川市木行徳2554-7 日立建機日本(株) 東京東営業所					
区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良	検査結果 不良	補修内容	
工 ン ジ ン	1	エンジン警報灯(電子制御式)	警報灯の表示(アイドリング、無負荷最高回転、弁隙間、圧縮圧力)	目視、操作	✓			
		本体	a ★始動性	かかり具合、異音、始動時予熱機能の作動	目視、操作、聴診	✓		
			b ★回転の状態	アクセルの作動、回転具合	目視、操作、聴診	✓		
			c ★排気の状態	排気色、排気音	目視、操作、聴診	✓		
			d ★エアクリーナー	排気管、マフラー等のガス漏れ	目視、触診、聴診	✓		
			e ★締付け	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	✓		
			f ★弁隙間	弁隙間(最大 mm・最小 mm) 朝最大 mm・最小 mm	タクシング、目視 MPDr	—	—	—
			g ★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	圧縮圧力計、目視 MPDr	—	—	—
			h ★過給器	異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	目視、聴診	✓		
			i ★エンジンマウント	プラケットの亀裂、変形、緩み、脱落、防振ゴムの損傷、劣化	目視、レンチ等	✓		
走行装置	★潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ、エレメントの汚れ、損傷	目視	✓				
	★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	✓				
	★冷却装置	水量、汚れ、漏れ、目詰まり、ホースの損傷、ひび割れ、塗装、ラジエーターキヤップの機能、損傷、ベルトの破損、摩耗、損傷、ファン、カバー、クタ等の塗装、損傷、変形、取付	目視、触診、レンチ等		✓	A		
	★電気装置	充電装置機能、バッテリーの液量、端子緩み、腐食、配線の緩み、損傷	目視、触診、テスター	✓				
	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							
	制動装置	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、探傷器スケール、パス	✓			
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		シューの亀裂、変形、摩耗、取付、リンク、ブッシュの亀裂、摩耗、ビッチ長、緩み、ピン抜け出、ゴムパットの欠け、老化、摩耗	目視、レンチ等、操作スケール、探傷器	✓				
11 ゴム履帯		スチールコードの切断、損傷、ゴムの欠け、老化、摩耗、心金脱落、緩み	目視、スケール	—	—	—		
12 履帯調整装置		剥離、剥離・ナット・ロッド、ヨークの亀裂、変形、腐食、摩耗、リミンダー油漏れ	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、レンチ等	✓				
14								
作業装置	15 走行ブレーキ	効き、片効き	目視、操作、巻尺	✓				
	16 駐車ブレーキ	効き	目視、操作	✓				
	17							
	18 ブーム、アーム、バケット、リンク	亀裂、変形、摩耗、がた、取付、ビンシール損傷	目視、操作、レンチ等、ノギス、量器	✓				
	19 ツース	脱落、がた、摩耗	目視、触診	✓				
油圧装置	20 ブレード(排土板)	亀裂、変形、摩耗、がた、取付	目視、操作、レンチ等、探傷器	✓				
	21 フック	変形、摩耗、亀裂、外れ止めの機能、損傷	目視、操作、ノギス	✓				
	22							
油圧モーター	23 作動油タンク	油漏れ、※(注動油の油漏れ)、汚れ、エア漏れ、ブリーザー目詰まり、取付	目視、レンチ等、石けん水	✓				
	24 フィルター	油漏れ、※汚れ、目詰まり、損傷	目視、触診	✓				
	25 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、レンチ等	✓				
	26 油圧ポンプ	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、③負荷時吐出量・吐出圧	目視、聴診、触診、テスター	✓				
	27	油圧モーター	旋回用 走行用 冷却用	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、操作	✓		

3年間保存

証明書
発行No.

IN47011113123

標章
No. 0223055

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							
油圧装置	28 油圧シリンダー	ブーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、仙がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓								
		アーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、仙がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓								
		バケット用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、仙がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓								
		ブレード用	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	—	—	—						
		スイング用	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	—	—	—						
		オフセット用	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	—	—	—						
	29	制御弁(コントロールバルブ) (方向制御・圧力制御・流量制御)	方向制御弁の作動、圧力制御弁の作動、流量制御弁の作動 油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
	30	電磁弁(別体型)	作動、異音、異常発熱、油漏れ	目視、操作、聴診、触診	✓								
	31	逆止め弁	作動、油漏れ	目視、操作	✓								
	32	回転緑手	回転状態、油漏れ	目視、操作	✓								
操作	33	オイルクーラー	油温、クランプの目詰まり、パイプの変形、破損、油漏れ、ホースの損傷 ベルトの緩み、損傷、摩耗、モーターの振動、異音、発熱	目視、聴診、触診、スケール	✓								
	34												
操作	35	操作レバー	ストローク、がた	目視、操作、スケール	✓								
	36												
安全装置	37	下部架台フレーム、ブラケット	亀裂、変形、じゅう動部摩耗、取付	目視、スケール、レンチ等、探傷器	✓								
	38	旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付	目視、レンチ等	✓								
	39	旋回ペアリング、旋回ギヤ	引っ掛かり、異音、ギヤ亀裂・摩耗、取付、シール損傷	目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓								
	40	旋回減速機	異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、操作、聴診、触診、レンチ等	✓								
	41	旋回ロック	効き、亀裂、損傷、油漏れ、ホースの損傷、老化	目視、操作	✓								
	42	レバーロック、ペダルロック	効き、損傷、変形	目視、操作	✓								
	43	キャブ、カバー	亀裂、変形、腐食、油漏り、ドア等開閉、ロックキーの作動、ガラスのがた、損傷	目視、探傷器、操作	✓								
	44	カウンターウエイト	取付ボルトの緩み、脱落、伸び	目視、テスランマー、レンチ等、スケール	✓								
	45	座席	調整装置、ロック装置の作動、損傷、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
	46	シートベルト	損傷、巻取装置のロック機能、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
車体関係等	47	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	✓								
	48	表示板	損傷、取付	目視	✓								
	49	灯火装置、方向指示器、拭き器、デフロスター等	作動、組合、取付、レンズの損傷、水没入	目視、操作、レンチ等		✓							
	50	計器類	作動、損傷	目視、操作	✓								
	51	警音器、後写鏡、反射鏡、カメラ	音量、音質、汚れ、損傷、写影、取付	目視、操作、聴診、レンチ等	✓								
	52	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓								
	53												
総合	54	総合テスト	機能、異常振動、異音、異常発熱	操作、聴診、触診	✓								
	55												
携ガス装置	56	★★ 一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み、取付、損傷、排気温度警告装置配線の取付、損傷 排ガス減少装置のホース、パイプの緩み、取付、損傷	目視、聴診、レンチ等	✓								
事業者請けの等	次回特定自主検査実施年月		2026年 01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動をお願い致します。												
	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。												
	点検時、下記不良部が見受けられました。												

補修等の措置内容

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							
4	Vベルト及びエアコンベルト緩み	2025/1/31	ベルト張り調整							
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。	記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
			×	×	△	A	T	C	L	—

建荷協許諾 第18001号 事業者への要請等及び補修措置

定期(特定)自主検査記録表

証明書 発行日	2025年 1月 31日	定期自主 標章No.	-
証明書 発行No.	1N47011113123	特自 檢 査No.	0223055