

解体用つかみ機

(解体用つかみ具(内部シリンダー作動型、外部シリンダー作動型))

3年間保存

証明書発行日 2024年5月9日

様式SR-ENG-01-C

特定自主検査記録表

①解体用つかみ具等を装着する機械(ベースマシン)の記録表は、様式SR-EHC等を使用すること。

②装着機械(ベースマシン)の情報を記入すること。

証明書発行No. 24K015

標準No. 0332883

メーカー名 タグチ 管理No.	(装着機械) *KOBE LCO	使用者住所 氏名又は名称
型式 GT-200	型式 SK2355BLG-5 Hydraulic (TAE)	
製造番号 GT2002	製造番号 YU08010501	機械管理者氏名
性能 1140kg kg	検査年月 2024年5月	検査業者登録番号 労第338号
検査実施場所		大阪府泉北郡忠岡町忠岡中3丁目997番1号 コベルコ建機日本(株) 大阪工場
検査年月日 2024年5月9日	検査者 氏名 國府 大樹	責任者名 稲見一夫

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果	補修内容	区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果	補修内容
上下フレーム等	1	フレーム	亀裂、変形、摩耗、取付	目視 音響器	✓ 良			8	制御弁	作動、油漏れ、取付	目視 操作	✓ 良	
	2	取付けピン、ブッシュ	亀裂、変形、摩耗、ピンシール損傷、取付	目視	✓ 良			9	つかみアーム	亀裂、変形、摩耗	目視 音響器	✓ 良	
旋回装置	3	旋回ペアリング、旋回ギア	引っ掛けかり、工具、ギヤ亀裂・摩耗、シール損傷、取付	目視 操作 音響器 音診	○ 良			10	つかみリンク	亀裂、変形、摩耗、取付	目視 音響器	✓ 良	
	4	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視 操作 音診 触診	✓ 良			11	取付けピン、ブッシュ	亀裂、変形、摩耗、ピンシール損傷、取付	目視	✓ 良	
油圧装置	5	回転把手	油漏れ、異音	目視 操作 音診	✓ 良			12	つかみポイント	油漏れ、ぶた、摩耗	目視	✓ 良	
	6	配管 (ホース類、高圧ホース)	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、ねじれ、油漏れ、取付	目視				13	表示板	損傷、取付	目視	✓ 良	
	7	開閉リンク	作動、油漏れ、伸縮量、荷重 亀裂、ぬがり、腐食、繊り傷	目視 操作 音響器 音診	✓ 良			14	操作レバー等	ノトローカ、ぶた	目視 操作	✓ 良	
								15	載荷物保護設備	亀裂、変形、腐食、取付	目視 音響器	✓ 良	
								16					
								17	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	目視 操作 音診 触診	✓ 良	

事業者要請等の欄	次回特定自主検査実施年月 2025年5月	
	点検の結果上記の通りになりました。	
	各部点検の結果、良好です。	

補修等の措置内容																			
開合No.	補修箇所及び不具合状況			補修年月日	補修実施内容														
備考	1.検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、又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○で閉む。 3.検査内容の項目に*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。又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。										記号	交換	分解交換	修理	調整	縮付	清掃	給油水	該当なし
						×	⊗	△	A	T	C	L	-						