

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

証明書
発行日 年 月 日

セルマック
4ZR21(Z.R型)(1/2)A

証明書
発行No.

標章No.

3 年 間 保 存

この記録表は、コンクリートポンプ車特定自主検査記録表様式SR-CP-01&02におけるブーム装置及びアウトリガーに関する検査の機械別詳細を示したものである。

超音波探傷試験実施者

溶接部のき裂・損傷の検査については、目視にて異常のあった場合、探傷器による検査を確実に実施すること。

※1 新車登録後、4年以上経過したコンクリートポンプ車は、本記録表内「UT」記号箇所は超音波探傷検査を実施すること。

超音波探傷検査を行った場合、検査実施者氏名、資格番号を本記録表に記載すること。

検査方法の記号は次のとおりである。PT:浸透探傷,UT:超音波探傷

新車登録 年 月
経過年数 年 ヶ月

業者名
報告書番号
資格者氏名
資格番号

区分	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1	検査結果		補修内容	
						良	不良		
ブーム装置	1	第1ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	1-1-1	目視、PT、UT、スケール				
				1-1-2	目視、PT、UT、スケール				
				1-1-3	目視、PT、UT、スケール				
				1-1-4	目視、PT、UT、スケール				
				1-1-5	目視、PT、UT、スケール				
				1-1-1	両側面	UT			
				1-1-2	上下面				
				1-1-3	上下面				
				1-1-4	上下面				
				1-1-5	上下面				
				1-1-1	両側面	UT			
				1-1-2	上下面				
				1-1-3	上下面				
				1-1-4	上下面				
				1-1-5	上下面				
		1	第2ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	1-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				1-2-2	目視、PT、UT、スケール				
				1-2-3	目視、PT、UT、スケール				
				1-2-4	目視、PT、UT、スケール				
				1-2-5	目視、PT、UT、スケール				
				1-2-1	両側面	UT			
				1-2-2	上下面				
				1-2-3	両側面				
				1-2-4	上下面				
				1-2-5	上下面				
				1-2-1	両側面	UT			
				1-2-2	上下面				
				1-2-3	両側面				
				1-2-4	上下面				
				1-2-5	上下面				
	1	第3ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	1-3-1	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-2	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-3	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-4	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-5	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-6	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-7	目視、PT、UT、スケール				
				1-3-1	両側面	UT			
				1-3-2	上下面				
				1-3-3	両側面				
				1-3-4	上下面				
				1-3-5	両側面				
				1-3-6	上下面				
				1-3-7	両側面				
	1	第4ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	1-4-1	目視、PT、UT、スケール				
				1-4-2	目視、PT、UT、スケール				
				1-4-3	目視、PT、UT、スケール				
				1-4-4	目視、PT、UT、スケール				
				1-4-5	目視、PT、UT、スケール				
				1-4-1	両側面	UT			
				1-4-2	上下面				
				1-4-3	両側面				
				1-4-4	上下面				
				1-4-5	上下面				

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

証明書
発行日 年 月 日

証明書
発行No.

セルマック
4ZR21(ZR型)(2/2)A

標章No.

3 年 間 保 存

この記録表は、コンクリートポンプ車特定自主検査記録表様式SR-CP-01&02におけるブーム装置及びアウトリガーに関する検査の機械別詳細を示したものである。

区分	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1	検査結果		補修内容	
						良	不良		
リンク	2	リンク (図示の各部を含む全体)	亀裂、損傷、連結部がた、抜け止めボルト取付(緩み、脱落)		2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
					2-2-2	目視、PT、UT、スケール			
					3-2-1	目視、PT、UT、スケール			
					3-2-2	目視、PT、UT、スケール			
					3-2-3	目視、PT、UT、スケール			
					3-2-4	目視、PT、UT、スケール			
					3-3-1	目視、PT、UT、スケール			
					3-3-2	目視、PT、UT、スケール			
					3-3-3	目視、PT、UT、スケール			
					3-3-4	目視、PT、UT、スケール			
					3-4-1	目視、PT、UT、スケール			
					3-4-2	目視、PT、UT、スケール			
					3-4-3	目視、PT、UT、スケール			
					3-4-4	目視、PT、UT、スケール			
					3-4-5	目視、PT、UT、スケール			
旋回装置	34	ターンテーブル (図示の各部を含む全体)	亀裂、変形		4-1-1	目視、PT、UT、スケール			
					4-1-2	目視、PT、UT、スケール			
					4-1-3	目視、PT、UT、スケール			
					4-1-4	目視、PT、UT、スケール			
					4-1-5	目視、PT、UT、スケール			
					4-1-6	目視、PT、UT、スケール			
架台	38	サブフレーム (図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付		5-1-1	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-2	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-3	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-4	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-5	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-6	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-7	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-8	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-9	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-10	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-11	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-12	目視、PT、UT、スケール			
					5-1-13	目視、PT、UT、スケール			
					アウトリガー	40	ビーム、ビームボックス、フロート (図示の各部を含む全体)	引っかけり、き裂、変形	
5-2-2	目視、PT、UT、スケール								
5-2-3	目視、PT、UT、スケール								
5-2-4	目視、PT、UT、スケール								
5-3-1	目視、PT、UT、スケール								
5-3-2	目視、PT、UT、スケール								
5-3-3	目視、PT、UT、スケール								
5-3-4	目視、PT、UT、スケール								
5-4-1	目視、PT、UT、スケール								
5-4-2	目視、PT、UT、スケール								
5-5-1	目視、PT、UT、スケール								
5-5-2	目視、PT、UT、スケール								
備考	1.検査結果が異常なものは図中にその内容を記載する。 2.過去補修箇所、新たな異常箇所のある場合は、図中、表中に追加番号を記入し検査結果を記載する。								
	記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし	
	X	△	A	T	C	L	-		